
**TÜRKİYE
SAĞLIK VERİ
SETLERİ**

(Sürüm 2.0)

Vatandaş Kayıt MSVS

Veri Seti No. : 1 Oluşturma Tarihi : 01.06.2007
Sürüm No. : 1 Sürüm Tarihi : 08.04.2012
İdari Durumu : Kullanımda
Kaynak Organizasyon: Nüfus ve Vatandaşlık İşleri Genel Müdürlüğü
(NVİGM)
Kayıt Otoritesi : Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1 : Bu veri seti, Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olan ve bir kimlik numarasına sahip kişiler ile ülkeye en az 6 ay ikamet etmek üzere giriş yapmış ve yabancılara ait ikamet tezkeresi olarak yabancı kimlik numarası verilmiş yabancıları kapsar. Yabancı kimlik numarası, İçişleri Bakanlığı Nüfus ve Vatandaşlık İşleri Genel Müdürlüğü tarafından verilmektedir.

B a ğ l a m 1 : Bu veri seti, Elektronik Sağlık Kaydı veri tabanına toplanacak verilerin kişisel sağlık kaydı hâlinde saklanmasını sağlamak amacı ile kullanılmaktadır. Kişisel sağlık kaydı, (kişisel bilgilerden arındırılmak suretiyle) epidemiyolojik çalışmalarda, insidans ve prevelans analizlerinde kullanılacaktır.

Toplama Metodları : "Vatandaş Gönderim Paketini" sadece aile hekimleri, hastayı kendilerine kesin kayıtlı yapmak için gönderebilirler. Hastanelerden tek başına "Vatandaş Gönderim Paketi" gönderilemez. Vatandaş MSVS, diğer gönderim paketleri ile birlikte gönderilir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi : Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Hasta Kimlik Numarası	1	Zorunlu
	Ad	1	Zorunlu
	Soyadı	1	Zorunlu
	Doğum Tarihi (Resmî)	1	Zorunlu
	Cinsiyet (Resmî)	1	Zorunlu
	Uyruk	1	Zorunlu

Yenidoğan Kayıt MSVS

Veri Seti No. : 2 Oluşturma Tarihi : 01.06.2007

Sürüm No. : 1.1 Sürüm Tarihi : 08.04.2012

İdari Durumu : Kullanımda

Kaynak Organizasyon: Strateji Geliştirme Başkanlığı (SGB)

Kayıt Otoritesi : Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1 : Bu veri seti, Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olan veya ülkeye yasal yollardan giriş yapmış ve bir kimlik numarası almış olan kişilerin yaptıkları doğumlarda dünyaya gelen canlı bebekleri kapsar.

B a ğ l a m 1 :

Toplama Metodları : Sadece aile hekimleri "Yenidoğan Gönderim Paketini" hastayı kendilerine kesin kayıtlı yapmak için gönderebilirler. Hastanelerden tek başına "Yenidoğan Gönderim Paketi" gönderilemez, diğer gönderim paketleri ile birlikte gönderilir.

Gösterimsel ve ilişki özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi : Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Anne T.C. Kimlik Numarası	1	Zorunlu
	Doğum Tarihi (Beyan)	1	Zorunlu
	Doğum Sırası	1	Zorunlu
	Cinsiyet	1	Zorunlu

Yabancı Kayıt MSVS

Veri Seti No. : 3 Oluşturma Tarihi : 01.10.2011

Sürüm No. : 2 Sürüm Tarihi : 08.04.2012

İdari Durumu : Kullanımda

Kaynak Organizasyon: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu

Kayıt Otoritesi : Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1 : Bu veri seti, Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olmayan ve ikamet tezkeresi alarak yabancı kimlik numarası alan kişileri içermektedir.

B a ğ l a m 1 : Yabancılara verilmiş olan sağlık hizmetlerinin izlenmesi ve politika oluşturulması için toplanmaktadır.

Toplama Metodları : Yabancı Kayıt gönderim paketi tek başına bildirilemez. Yabancı Kayıt MSVS diğer gönderim paketleri ile birlikte gönderilir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi : Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Pasaport No	1	Zorunlu
	Ad	1	Zorunlu
	Soyadı	1	Zorunlu
	Doğum Tarihi (Resmî)	1	Zorunlu
	Cinsiyet (Resmî)	1	Zorunlu
	Uyruk	1	Zorunlu

Vatansız Kayıt MSVS

Veri Seti No. : 4 Oluşturma Tarihi : 01.06.2007

Sürüm No. : 1 Sürüm Tarihi : 08.04.2012

İdari Durumu : Kullanımda

Kaynak Organizasyon: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu

Kayıt Otoritesi : Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1 : Bu veri seti, T.C. kimlik numarası olmayan kişileri (T.C. kimlik numarası almamış vatansızları, yabancı kimlik numarası almamış yabancıları ve bu kapsama giren kadınların ülke sınırları içinde yaptıkları doğumlarda dünyaya gelen bebekleri) kapsar. T.C. kimlik numarasına ya da yabancı kimlik numarasına sahip olan kadınların ülke sınırları içinde yaptıkları doğumlarda dünyaya gelen bebekler, bu kapsamın dışındadır. Bunların kayıtları, Yenidoğan Kayıt MSVS ile yapılır.

B a ğ l a m 1 : Bu veri seti, Elektronik Sağlık Kaydı veri tabanına toplanacak verilerin kişisel sağlık kaydı hâlinde saklanmasını sağlamak amacı ile kullanılmaktadır. Ancak vatansız olan kişilerin bir kimlik numarası mevcut olmadığından, yapılan bildirimlerin aynı kişiye ait olup olmadığı her zaman doğru bir şekilde tespit edilemeyecektir. Diğer taraftan, bulaşıcı hastalıklar gibi özel durumlarda, ilgili sağlık bilgilerinin toplanmasında kişinin vatandaş olup olmamasının bir önemi olmamaktadır. Bununla birlikte, gerektiğinde kişiye ulaşmak ve tedavisini takip edebilmek amacı ile kişiye ait bazı bilgilerin kayıt altına alınması gerektiği için, bu veri setinin kullanılması uygun görülmüştür.

Toplama Metodları : Vatansız gönderim paketi tek başına bildirilemez. Vatansız MSVS diğer gönderim paketleri ile birlikte gönderilir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Ad	1	Zorunlu
	Soyadı	1	Zorunlu
	Doğum Tarihi (Beyan)	1	Zorunlu
	Uyruk	1	Seçimli

Hasta Özlük Bilgileri MSVS

Veri Seti No.	: 5	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
İdari Durumu	: Kullanımda		
Kaynak Organizasyon:	Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kayıt Otoritesi	: Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1	: Bu veri seti, Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olan veya ülkeye yasal yollardan giriş yapmış ve bir kimlik numarası almış olan kişileri kapsar.
B a ğ l a m 1	: Kişisel sağlık kayıtlarının oluşturulmasında, kişiye ait yaşam tarzı, öğrenim durumu, sosyo-kültürel durum ve benzer karakteristikler oldukça önemli bilgiler vermektedir. Dolayısıyla bu veri seti ile toplanan bilgiler, demografik analizlerde, epidemiyolojik çalışmalarda ve sağlık hizmetlerinin planlanmasında kullanılır.
Toplama Metodları	: Bu veri setinin bildirimini, sadece kişinin kayıtlı olduğu aile hekimi yapar. Aile hekimi, saha çalışmaları ve rutin sağlık hizmetleri sırasında kendisine kayıtlı olan kişilerden bu bilgileri toplar ve günceller. Aile hekimi, her sene düzenli olarak, kendisine kayıtlı hastaların özlük bilgilerini güncellemelidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Adres Tipi	1+	Zorunlu
	Adres Kodu Seviyesi	1+	Zorunlu
	Adres Kodu	1+	Zorunlu
	Açık Adres	1+	Koşullu
	Telefon Tipi	1+	Seçimli
	Telefon Numarası	1+	Koşullu
	Sosyal Güvence Durumu	1	Zorunlu
	Ameliyat Geçmişi	1	Zorunlu
	Yaralanma Geçmişi	1	Zorunlu
	Özürlülük Durumu	1	Zorunlu
	Medeni Hâli	1	Koşullu
	Alkol Kullanımı	1	Koşullu
	Madde Kullanımı	1	Koşullu
	Sigara Kullanımı	1	Koşullu
	Meslek	1	Koşullu
	İş Durumu	1	Koşullu
	Öğrenim Durumu	1	Koşullu
	Öğrencinin sınıfı	1	Seçimli
	Kan Grubu	1	Seçimli
	Alerjiler	1+	Seçimli
	Düzenli Kullanılan İlaçlar	1+	Seçimli
	Protez ve Ortezler	1+	Seçimli
	E-Posta Adresi	1	Seçimli
	Gelir Durumu	1	Seçimli

Hasta Kabul MSVS

Veri Seti No. : 6 Oluşturma Tarihi : 01.06.2007

Sürüm No. : 1 Sürüm Tarihi : 08.04.2012

İdari Durumu : Kullanımda

Kaynak Organizasyon: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)

Kayıt Otoritesi : Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1 : Kabul; sağlık kurum, kuruluş ve aile hekimi tarafından hastanın tedavi ve bakım sorumluluğunun üstlenilmesi olayını ifade eder. Kabulden sonra hastane ya da aile hekimi tarafından hastanın ihtiyaç duyduğu sağlık hizmetinin verilmesine başlanır. Bu veri seti, hastanın sağlık kurumuna veya aile hekimine kabul işlemlerine ait verileri içerir.

B a ğ l a m 1 : Hastanın sağlık hizmeti almaya başlaması sırasında alınan bilgiler, verilen sağlık hizmetinin, kurumlar arası ve kurum içi sevklerin analizinde ve hizmet planlamasında kullanılan önemli veriler içermektedir.

Toplama Metodları : 1. 2. ve 3. basamak sağlık kurumları tarafından Muayene ya da Ağız ve Diş Sağlığı gönderim paketleri ile birlikte gönderilir; tek başına gönderilemez.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Kabul Zamanı	1	Zorunlu
	Kabul Şekli	1	Zorunlu
	Sevk Tanısı	1+	Koşullu
	Sevk Tarihi	1	Koşullu
	Geldiği (Poli) klinik	1	Koşullu
	Vaka Türü	1	Zorunlu
	Adli Vaka Geliş Şekli	1	Koşullu
	Ambulans İle Geliş Durumu	1	Seçimli
	SGK Takip Numarası	1	Seçimli

Muayene MSVS

Veri Seti No. : 7 Oluşturma Tarihi : 01.06.2007
Sürüm No. : 1 Sürüm Tarihi : 08.04.2012
İdari Durumu : Kullanımda
Kaynak Organizasyon: Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü
(TSHGM)
Kayıt Otoritesi : Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1 : Tüm sağlık kurum, kuruluş ve aile hekimliğinde yapılan muayeneleri kapsar.
B a ğ l a m 1 : Bu veri seti, en temel sağlık hizmetleri arasında yer alan muayene işlemine ait verilerin toplanması amacı ile kullanılır. Toplanan verilerin tanı, ilaç, yer, sebep-sonuç ilişkisi, tetkik ve demografik göstergeler açısından analiz edilmesi ve sağlık hizmetlerinin planlanmasında kullanılması oldukça önemlidir.
Toplama Metodları : 1. 2. ve 3. basamak sağlık kurumları tarafından gönderilir. Muayene ile ilgili bilgiler, muayene öncesinde ve sonrasında kayıt altına alınan Kabul MSVS ve Çıkış MSVS ile birlikte gönderilir. Bunların dışında, yapılan muayenenin durumuna göre ilgili başka veri setleri de (örneğin Tetkik, Bulaşıcı Hastalık Olası ve Kesin Vaka Bildirimleri, Diyabet, Kanser...vb.) Muayene MSVS ile birlikte gönderilir. Muayene MSVS Muayene ya da Yatan Hasta gönderim paketi ile gönderilebilir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi : Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	Adı	Tekrar	Zorunluluk
	Muayene Başlangıç Zamanı	1	Zorunlu
	Muayene Bitiş Zamanı	1	Zorunlu
	Ana Tanı	1	Zorunlu
	Ek Tanı	1+	Seçimli
	Hikâyesi	1	Seçimli
	Şikâyeti	1	Seçimli
	Bulgu	1	Seçimli
	Müdahale	1+	Zorunlu
	Tetkik	1+	Seçimli
	Tetkik İstenen Kurum	1+	Koşullu
	Rapor Türü	1+	Seçimli
	Rapor Tarihi	1+	Koşullu
	Rapor Detayı	1+	Koşullu
	Raporun Geçerlilik Süresi	1+	Koşullu
	Ağırlık	1	Koşullu
	Boy	1	Koşullu
	Diastolik Kan Basıncı	1	Koşullu
	Sistolik Kan Basıncı	1	Koşullu
	Vücut Isısı	1	Seçimli
	Nabız	1	Seçimli

Hasta Çıkış MSVS

Veri Seti No.	: 8	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
İdari Durumu	: Kullanımda		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM), Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1	: Çıkış; tüm sağlık kurum ve kuruluşları veya aile hekimi tarafından hastaya verilen sağlık hizmetinin sona ermesi işlemidir. Bu veri seti, hastanın çıkış işlemlerine ait verileri içerir.
B a ğ l a m 1	: Hastanın sağlık hizmeti almasının sona ermesi ve sağlık kurumundan ayrılışına dair bilgiler, verilen sağlık hizmetinin, kurumlar arası ve kurum içi sevklerin analizinde ve hizmet planlamasında kullanılan önemli veriler içermektedir.
Toplama Metodları	: 1. 2. ve 3. basamak sağlık kurumları tarafından Muayene ya da Ağız ve Diş Sağlığı gönderim paketleri ile birlikte gönderilir; tek başına gönderilemez.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Çıkış Zamanı	1	Zorunlu
	Çıkış Şekli	1	Zorunlu
	Sevk Tanısı	1+	Koşullu
	Sevk Edilen (poli)klinik	1	Koşullu

Reçete MSVS

Veri Seti No. : 9 Oluşturma Tarihi : 01.06.2007

Sürüm No. : 1 Sürüm Tarihi : 08.04.2012

İdari Durumu : Kullanımda

Kaynak Organizasyon: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)

Kayıt Otoritesi : Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1 : Tüm sağlık kurum, kuruluş ve aile hekimi tarafından hastaya verilen tüm reçeteleri kapsar.

B a ğ l a m 1 : Bu veri seti, ilaç ile ilgili kullanım analizlerinin yapılabilmesi ve özellikle tanı-ilaç ilişkilerinin tespit edilmesi amacıyla kullanılır.

Toplama Metodları : Reçete MSVS, tüm sağlık kurum, kuruluş ve aile hekimi tarafından bildirilir. Muayene, Yatan Hasta ya da Ağız ve Diş Sağlığı paketleri ile bildirilir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi : Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Diploma Tescil Numarası	1	Zorunlu
	Ana Tanı	1	Zorunlu
	Ek Tanı	1+	Seçimli
	SGK Takip Numarası	1	Seçimli
	Reçete Türü	1	Zorunlu
	Reçete Tarihi	1	Zorunlu
	Sosyal Güvence Durumu	1	Zorunlu
	İlaç	1+	Zorunlu
	İlaç Adedi	1+	Koşullu
	İlaç Kullanım Şekli	1+	Seçimli
	İlaç Kullanım Adedi	1+	Seçimli
	İlaç Kullanım Periyodu	1+	Zorunlu
	İlaç Kullanım Periyodu Birimi	1+	Zorunlu
	İlaç Rapor Durumu	1+	Zorunlu

Tetkik Talep MSVS

Veri Seti No. : 10 Oluşturma Tarihi : 24.02.2012

Sürüm No. : 2 Sürüm Tarihi : 08.04.2012

İdari Durumu : Kullanımda

Kaynak Organizasyon: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu

Kayıt Otoritesi : Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1 : Tanı ve tedaviye esas teşkil etmek üzere doktorun istediği tetkikleri kapsar.

B a ğ l a m 1 :

Toplama Metodları : 1. 2. ve 3. basamak sağlık kurumları tarafından gönderilir. Muayene, Yatan Hasta ya da Ağız ve Diş Sağlığı gönderim paketi ile birlikte bildirilir. Doktor tarafından bildirim yapıldıktan sonra, aynı hasta için tekrar tetkik talebinde bulunulduğunda Muayene, Yatan Hasta ya da Ağız ve Diş Sağlığı gönderim paketlerine yeni Tetkik Talep MSVS de dahil edilerek güncelleme yapılmalıdır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Tetkik	1+	Zorunlu
	Tetkik İstenen Kurum	1+	Zorunlu
	Tetkik İstenme Durumu	1+	Zorunlu

Tetkik Sonucu MSVS

Veri Seti No. : 11 Oluşturma Tarihi : 01.06.2007

Sürüm No. : 1 Sürüm Tarihi : 08.04.2012

İdari Durumu : Kullanımda

Kaynak Organizasyon: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)

Kayıt Otoritesi : Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1 : Bu veri seti, tüm tıbbi tetkik ve (raporu yazılan) görüntüleme işlemlerine ait tetkik sonuç raporlarını kapsar.

B a ğ l a m 1 : Bu veri seti, kişisel sağlık kaydı içerisinde önemli bir yer tutan tetkik işlemlerine ait sonuç ve raporların toplanmasını sağlamaktadır. Dolayısıyla, toplanan tetkik sonuçlarının ihtiyaç duyan sağlık kurumları ile paylaşılması, hastaya verilen sağlık hizmetlerinin verim ve kalitesinin artmasında önemli katkılar sağlayacaktır. Diğer taraftan, tetkik işlemleri verilen sağlık hizmetlerinin analizinde ve planlanmasında önemli bilgiler sunmaktadır.

Toplama Metodları : Tetkik Sonucu MSVS, sağlık kurum, kuruluş, aile hekimleri ve laboratuvarlar tarafından bildirilir. Laboratuvar tarafından hazırlanan her bir tetkik sonuç raporu için ayrı bir Tetkik Sonuç MSVS hazırlanır. Bir tetkik sonuç raporunda (dolayısıyla bir Tetkik Sonuç MSVS'de) birden fazla tetkik ve tetkik sonucu yer alabilir. Bu veri seti ile tıbbi görüntüleme işlemleri sonucunda üretilen görüntüler değil, sadece görüntüleme raporları (varsa) bildirilir. Tetkikin talep edildiği kurum ile tetkiki yapan kurum aynı ise, tetkik sonucu muayene bildirimini ile birlikte yapılır. Eğer tetkik başka bir kurum/laboratuvarda yapılıyor ise, tetkik sonucu tetkiki isteyen kurumun protokol numarası ile ilişkilendirilerek ilgili kurum veya laboratuvar tarafından bildirilir. (Gönderim paketinde yer alan protokol numarası Laboratuvarın kendi protokol numarası olup, Tetkik MSVS içerisindeki Tetkik İsteyen Kurum Protokol No ise Tetkiki isteyen ana kurumun protokol numarasıdır.) Bulaşıcı Hastalıklar Kesin Vaka Bildiriminde tanının koyulması için tetkik yapılması gerekmektedir. Ancak, aşağıdaki durumlarda tetkik yapılmaz:

(Muayenede; Difteri A36 - Kabakulak D26 - Kızamık B05 - Kızamıkçık B06 - Kolera A00 - Çiçek B03 - Sarıhumma A95 - Veba A20 - Akut Hemorajik Ateş A91 - Boğmaca A37 tanılarından birisinin konması ve vakanın başka bir kesin vaka ile epidemiyolojik bağlantısının var olması.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi : Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	Adı	Tekrar	Zorunluluk
	Tetkik Yapan Kurum	1	Zorunlu
	Tetkik Sonuç Tarihi	1+	Zorunlu
	Tetkik Örneğinin Alındığı Zaman	1+	Koşullu
	Tetkik Zamanı	1+	Koşullu
	Tetkik	1+	Zorunlu
	Tetkik Sonucu(Sayısal)	1+	Koşullu
	Tetkik Sonucu Başlangıç Referans	1+	Koşullu
	Tetkik Sonucu Bitiş Referans	1+	Koşullu
	Tetkik Sonucu Birimi	1+	Koşullu
	Tetkik Sonucu(Metin)	1+	Koşullu
	Tetkik Sonucu Ek Açıklama	1+	Seçimli
	İşyeri Sicil No	1	Seçimli
	Protokol Numarası	1	Koşullu

15-49 Yaş Kadın İzlem MSVS

Veri Seti No. : 12 Oluşturma Tarihi : 01.06.2007

Sürüm No. : 1 Sürüm Tarihi : 08.04.2012

İdari Durumu : Kullanımda

Kaynak Organizasyon: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)

Kayıt Otoritesi : Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m ı : Bu veri seti, 15 - 49 yaş aralığındaki kadınlara yapılan izlemleri kapsar.

B a ğ l a m ı : Ülkemizde kadın sağlığı, en önemli sağlık konularından biridir. Yılda iki kez (altı ayda bir) yapılan 15-49 Yaş Kadın İzlem MSVS ile toplanan bilgiler, verilen sağlık hizmetinin analiz edilmesi ve hizmetin planlanmasında kullanılmaktadır.

Toplama Metodları : 1. 2. ve 3. Basamak sağlık kurumlarından 15-49 Yaş Kadın İzlem MSVS toplanmaktadır. Muayene gönderim paketi ile birlikte bildirilmektedir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
Evlenme Yaşı		1	Seçimli
Canlı Doğan Bebek Sayısı		1	Seçimli
Ölü Doğan Bebek Sayısı		1	Seçimli
Düşük Türü		1+	Seçimli
Düşük Sayısı		1+	Koşullu
Konjenital Anomalili Doğum Varlığı		1	Seçimli
Kadın Sağlığı İşlemleri		1+	Seçimli
Kullanılan Aile Planlaması (AP) Yöntemi		1+	Zorunlu
Aile Planlaması (AP) Yöntemi Lojistiği		1+	Koşullu
Aile Planlaması (AP) Yöntemi Kullanmama Nedeni		1	Koşullu
Bir Önceki Kullanılan Aile Planlaması (AP) yöntemi		1+	Zorunlu
Hemoglobin		1	Seçimli

Gebelik Bildirim MSVS

Veri Seti No. : 13 Oluşturma Tarihi : 27.12.2011

Sürüm No. : 2 Sürüm Tarihi : 08.04.2012

İdari Durumu : Kullanımda

Kaynak Organizasyonu: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu

Kayıt Otoritesi : Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1 : Gebelik tespiti yapıldıktan sonra yapılan bildirimdir.

B a ğ l a m 1 :

Toplama Metodları : Gebe İzlem gönderilmeden önce Gebelik Bildirimini yapılması gerekmektedir. 1. 2. ve 3. Basamak sağlık kurumları tarafından gönderilir. Gönderim kolaylığı açısından, yapılan ilk gebe izlemde, gebe izlem gönderim paketi içinde gebelik bildirim msvs de gönderilebilir. Gebelik Bildirim tek başına da gönderilebilir.

Gebelik ile ilgili verileri gönderirken izlenmesi gereken sıra aşağıdaki gibidir:

1-Gebelik Bildirim Paketi

2-Gebe İzlem Gönderim Paketi: Her izlem yapıldığında gönderilir; hiç izleme gitmemiş kadınlar için gönderilmez.

3-Gebelik Sonucu Gönderim Paketi ve/veya (doğum varsa) Doğum Gönderim Paketi: Bu paketlerin gönderimi için 1. maddedeki Gebelik Bildirimini yapılmış olması gerekir.

4-Lohusa İzlem Gönderim Paketi: Bu paketin gönderimi için 1. maddedeki Gebelik Bildirim ve 3. maddedeki Gebelik Sonucu ve/veya Doğum Gönderim Paketlerinin bildirilmiş olması gerekmektedir.

Kendilerine kesin kayıtlı olan kişilerin sağlık kurumlarında yapmadıkları/bildirilmeyen doğumları ya da gebelik sonuçlarını kayıt altına almak aile hekiminin sorumluluğundadır.

Muayene ya da Yatan hasta gönderim paketi ile birlikte bildirilir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama

Düzenlenmesi :

Veri Seti Elemanları	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Son Âdet Tarihi	1	Zorunlu
	Kan Grubu	1	Zorunlu
	Babannın Kan Grubu	1	Seçimli

Gebe İzlem MSVS

Veri Seti No. : 14 Oluşturma Tarihi : 01.06.2007

Sürüm No. : 1.1 Sürüm Tarihi : 08.04.2012

İdari Durumu : Kullanımda

Kaynak Organizasyon: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)

Kayıt Otoritesi : Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1 : Gebelere yapılan izlem işlemlerini kapsar.

B a ğ l a m 1 : Gebe İzlem; gebelik süresince gebelerin aldıkları sağlık hizmetinin analizi, gebe sağlığının korunmasına yönelik önlemlerin alınması ve hizmetlerin planlanmasında kullanılacak önemli bilgiler içermektedir.

Toplama Metodları : Gebe İzlem MSVS, 1. 2. ve 3. basamak sağlık kurumları tarafından bildirilir. Gebeliğin tespiti yapıldıktan sonra, gebelik bildirim veriseti ile bildirilir ve yapılan ilk izlemde başlayarak Gebe İzlem veriseti gönderilir.

Gebelik ile ilgili verileri gönderirken izlenmesi gereken sıra aşağıdaki gibidir:

1-Gebelik Bildirim

2-Gebe İzlem: Her izlem yapıldığında gönderilir; hiç izleme gitmemiş kadınlar için gönderilmez.

3-Gebelik Sonucu ve/veya (doğum varsa) Doğum Bildirim: Bu paketlerin gönderimi için 1. maddedeki Gebelik Bildiriminin yapılmış olması gerekir.

4-Lohusa İzlem :Bu paketin gönderimi için 1.maddedeki Gebelik Bildirim ve 3. maddedeki Gebelik Sonucu ve/veya Doğum Gönderim Paketlerinin bildirilmiş olması gerekmektedir.

Kendilerine kesin kayıtlı olan kişilerin sağlık kurumlarında yapmadıkları/bildirilmeyen doğumları ya da gebelik sonuçlarını kayıt altına almak aile hekiminin sorumluluğundadır.

Muayene ya da Yatan hasta gönderim paketi ile gönderilir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi : Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	Adı	Tekrar	Zorunluluk
	Kaçıncı Gebe İzlem	1	Zorunlu
	Fetus Kalp Sesi	1+	Seçimli
	İdrarda Protein	1	Zorunlu
	Hemoglobin	1	Zorunlu
	Gestasyonel Diyabet Taraması	1	Seçimli
	Kadın Sağlığı İşlemleri	1+	Seçimli
	Gebelikte Risk Faktörleri	1+	Zorunlu
	Gebelik/Lohusalık Seyrinde Tehlike İşareti	1+	Zorunlu
	Konjenital Anomalili Doğum Varlığı	1	Seçimli
	Komplikasyon Tanısı	1+	Seçimli
	Demir Lojistiği ve Desteği	1	Zorunlu
	D Vitamini Lojistiği ve Desteği	1	Zorunlu

Gebe Psikososyal İzlemi MSVS

Veri Seti No. : 15 Oluşturma Tarihi : 01.06.2007

Sürüm No. : 1 Sürüm Tarihi : 08.04.2012

İdari Durumu : Kullanımda

Kaynak Organizasyon: Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü
(TSHGM)

Kayıt Otoritesi : TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1 : Gebelere yapılan psikososyal izlem işlemlerini kapsar.

B a ğ l a m 1 : Gebelik sürecinde gebenin psikososyal durumunun incelenmesi, sağlıklı bir gebelik ve doğum için önemli etkenlerdendir. Bu veri seti ile, gebelerin psikososyal durumu konusunda gerekli takiplerin yapılması sağlanmaktadır.

Toplama Metodları : 1. 2. ve 3. basamak sağlık kurumları tarafından gönderilir. Bu veri seti, sağlık kuruluşunda veya saha gezisiyle ev ziyaretleri sırasında elde edilen bilgilerin ve yapılanların kayda geçirilmesi suretiyle toplanır. Saha gezilerinde verilerin unutulmaması ve hızlı toplanabilmesi için ÇPGD programı formlarının kullanılması önerilir. Gebe İzlem MSVS ile birlikte Muayene ya da Yatan Hasta gönderim paketi ile birlikte bildirilir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi : Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Bebeğin/Çocuğun Beyin Gelişimini Etkileyebilecek Riskler	1+	Zorunlu
	Bebeğin/Çocuğun Psikolojik Gelişimindeki Risklere Yönelik Eğitimler	1+	Koşullu
	Gebede Risk Faktörlerine Yapılan Müdahale	1+	Koşullu
	Gebede Sık İzleme Alınan Risk Altındaki Olgunun Takibi	1+	Koşullu

Gebelik Sonucu MSVS

Veri Seti No.	: 16	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
İdari Durumu	: Kullanımda		
Kaynak Organizasyon:	Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kayıt Otoritesi	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

- K a p s a m 1** : Gebe olduğu tespit edilmiş olsun ya da olmasın, doğum ya da düşükle sonuçlanan tüm gebelikler ile, tespiti yapıp izlemi yapılmakta iken sahte gebelik olduğu tespit edilen gebelikleri kapsar.
- B a ğ l a m 1** : Bu veri seti, hem gebe hem de bebek sağlığı açısından önemli veriler sunmaktadır. Toplanan veriler, gebe ve bebek sağlığının takip edilmesinde, verilen hizmetin analizinde ve sağlık hizmetlerinin planlanmasında kullanılır.
- Toplama Metodları** : Gebelik Sonucu MSVS, doğumu gerçekleştiren 2. ve 3. basamak sağlık kurumu veya aile hekimi tarafından bildirilir.
- Gebelik ile ilgili verileri gönderirken izlenmesi gereken sıra aşağıdaki gibidir:
- 1-Gebelik Bildirim
 - 2-Gebe İzlem: Her izlem yapıldığında gönderilir; hiç izleme gitmemiş kadınlar için gönderilmez.
 - 3-Gebelik Sonucu ve/veya (doğum varsa) Doğum Bildirim: Bu paketlerin gönderimi için 1. maddedeki Gebelik Bildiriminin yapılmış olması gerekir.
 - 4-Lohusa İzlem: Bu paketin gönderimi için 1.maddedeki Gebelik Bildirim ve 3. maddedeki Gebelik Sonucu ve/veya Doğum Gönderim Paketlerinin bildirilmiş olması gerekmektedir.
- Kendilerine kesin kayıtlı olan kişilerin sağlık kurumlarında yapmadıkları/bildirilmeyen doğumları ya da gebelik sonuçlarını kayıt altına almak aile hekiminin sorumluluğundadır.
- Muayene ya da Yatan hasta gönderim paketi ile gönderilir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi : Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	Adı	Tekrar	Zorunluluk
	Son Âdet Tarihi	1	Zorunlu
	Gebelik Sonucu	1	Zorunlu
	Gebelik Sonlanma Tarihi	1	Zorunlu
	Doğum Yöntemi	1	Koşullu
	Doğuma Yardım Eden	1	Koşullu
	Doğumun Gerçekleştiği Yer	1	Koşullu
	Kaçıncı Gebelik	1	Zorunlu
	Canlı Doğan Bebek Sayısı	1	Koşullu
	Ölü Doğan Bebek Sayısı	1	Koşullu

Doğum Bildirim MSVS

Veri Seti No. : 17 Oluşturma Tarihi : 01.06.2007

Sürüm No. : 1 Sürüm Tarihi : 08.04.2012

İdari Durumu : Kullanımda

Kaynak Organizasyon: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)

Kayıt Otoritesi : Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1 : Bu veri seti, anne karnında en az 22 hafta kalarak temel gelişimini tamamlamış olarak doğan ve doğum ağırlığı 500 gram ve üzerinde olan tüm bebekleri kapsar.

B a ğ l a m 1 : Bebeğin doğumunda tespit edilen bu veriler, bebeğin gelişiminde ve hayat boyu sağlığında oldukça önemli bir yer teşkil etmektedir. Dolayısıyla toplanan bu veriler, yenidoğan ve bebeklerin sağlığının takip edilmesi, verilen sağlık hizmetinin analizi ve planlanmasında kullanılır.

Toplama Metodları : 1. 2. ve 3. basamak sağlık kurumları tarafından gönderilir. Gebelik ile ilgili verileri gönderirken izlenmesi gereken sıra aşağıdaki gibidir:

1-Gebelik Bildirim

2-Gebe İzlem: Her izlem yapıldığında gönderilir; hiç izleme gitmemiş kadınlar için gönderilmez.

3-Gebelik Sonucu ve/veya (doğum varsa) Doğum Bildirim: Bu paketlerin gönderimi için 1. maddedeki Gebelik Bildiriminin yapılmış olması gerekir.

4-Lohusa İzlem :Bu paketin gönderimi için 1.maddedeki Gebelik Bildirim ve 3. maddedeki Gebelik Sonucu ve/veya Doğum Gönderim Paketlerinin bildirilmiş olması gerekmektedir.

Kendilerine kesin kayıtlı olan kişilerin sağlık kurumlarında yapmadıkları/bildirilmeyen doğumları ya da gebelik sonuçlarını kayıt altına almak aile hekiminin sorumluluğundadır.

Doğum Bildirim Muayene gönderim paketi ile bildirilir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	Adı	Tekrar	Zorunluluk
	Doğum Yöntemi	1	Zorunlu
	Ağırlık	1	Zorunlu
	Baş Çevresi	1	Zorunlu
	APGAR 1	1	Seçimli
	APGAR 5	1	Seçimli
	Komplikasyon Tanısı	1+	Seçimli

Lohusa İzlem MSVS

Veri Seti No.	: 18	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
İdari Durumu	: Kullanımda		
Kaynak Organizasyon:	Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kayıt Otoritesi	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1	: 22. haftadan sonra sonlanmış gerçek (sahte olmayan) gebeliklerde, gebelik sonlanma tarihinden itibaren 42 gün içerisinde yapılan işlemleri kapsar.
B a ğ l a m 1	: Gebelik sonrası sağlık hizmetlerinin sunumunun analizi ve planlanmasında kullanılır.
Toplama Metodları	: 1. 2. ve 3. basamak sağlık kurumları tarafından gönderilir. Gebelik ile ilgili verileri gönderirken izlenmesi gereken sıra aşağıdaki gibidir: 1-Gebelik Bildirim Paketi 2-Gebe İzlem Gönderim Paketi: Her izlem yapıldığında gönderilir; hiç izleme gitmemiş kadınlar için gönderilmez. 3-Gebelik Sonucu Gönderim Paketi ve/veya (doğum varsa) Doğum Gönderim Paketi: Bu paketlerin gönderimi için, 1. maddedeki Gebelik Bildiriminin yapılmış olması gerekir. 4-Lohusa İzlem Gönderim Paketi: Bu paketin gönderimi için, 1. maddedeki Gebelik Bildirim ve 3. maddedeki Gebelik Sonucu ve/veya Doğum gönderim paketlerinin bildirilmiş olması gerekmektedir. Kendilerine kesin kayıtlı olan kişilerin sağlık kurumlarında yapmadıkları/bildirilmeyen doğumları ya da gebelik sonuçlarını kayıt altına almak, aile hekiminin sorumluluğundadır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	Adı	Tekrar	Zorunluluk
	Gebelik Sonlanma Tarihi	1	Zorunlu
	Kadın Sağlığı İşlemleri	1+	Seçimli
	Gebelik/Lohusalık Seyrinde Tehlike İşareti	1+	Zorunlu
	Postpartum Depresyon	1	Zorunlu
	Demir Lojistiği ve Desteği	1	Zorunlu
	D Vitamini Lojistiği ve Desteği	1	Zorunlu
	Kullanılan Aile Planlaması (AP) Yöntemi	1+	Zorunlu
	Aile Planlaması (AP) Yöntemi Lojistiği	1+	Koşullu
	Komplikasyon Tanısı	1+	Seçimli
	Konjenital Anomalili Doğum Varlığı	1	Seçimli
	Hemoglobin	1	Seçimli

Bebek/Çocuk İzlem MSVS

Veri Seti No.	: 19	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
İdari Durumu	: Kullanımda		
Kaynak Organizasyon:	Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kayıt Otoritesi	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1 : Bu veri seti, henüz 60 ayını doldurmamış olan bebekler/çocuklar için ve okul çağı çocukları için bildirilir.

0-11 ay 59 günlük bebeklerin en az 7 kere, 12-36 aylık çocukların 6 ayda bir, 4-6 yaş arası çocukların da yılda 1 kere olmak üzere, 2008 tarih ve 45 sayılı Genelge kapsamında yer alan Bebek-Çocuk İzlem Protokollerinde belirtilen aralıklarda izlenmesini tanımlar.

Bebek İzlem;

- 1.izlem: Doğumda
- 2.izlem: İlk 48 saat (yaşamlarının ilk 48 saati içinde)
- 3.izlem: 15. gün (13.-17. gün arası)
- 4.izlem: 41. gün (36.-46. gün arası)
- 5.izlem: 2. ay (55.-65. gün arası)
- 6.izlem: 3. ay (85.-95. gün)
- 7.izlem: 4. ay (115.-125. gün)
- 8.izlem: 6. ay (165.-195. gün)
- 9.izlem: 9. ay (250.-290. gün)

Çocuk İzlem;

- 10.izlem: 12.ay izlemi
- 11.izlem: 18.ay izlemi
- 12.izlem: 24.ay izlemi
- 13.izlem: 30. ay izlemi
- 14.izlem: 36.ay izlemi
- 15.izlem: 48. ay izlemi
- 16.izlem: 60.ay izlemi.

Okul çağı çocuğu: 6-9 yaş arası okul çocuğunun yılda 1 kez izlenmesini tanımlar.

B a ğ l a m 1 : Bu veri seti, bebeklik ve erken çocukluk dönemindeki gelişimi takip etmek açısından önemlidir. Ayrıca verilen hizmetin analizinde ve planlanmasında kullanılır.

Toplama Metodları : 1. 2. ve 3. Basamak sağlık kurumları tarafından bildirilir. Muayene ya da Yatan hasta gönderim paketi ile gönderilir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi : Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	<i>Adı</i>	<i>Tekrar</i>	<i>Zorunluluk</i>
	Kaçıncı İzlem	1	Zorunlu
	Doğum Ağırlığı	1	Seçimli
	Baş Çevresi	1	Koşullu
	Topuk Kanı	1	Seçimli
	Topuk Kanı Alınma Zamanı	1	Koşullu
	Tarama Sonucu	1+	Seçimli
	Bebekte Risk Faktörleri	1+	Zorunlu
	Demir Lojistiği ve Desteği	1	Zorunlu

<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
D Vitamini Lojistiği ve Desteği	1	Zorunlu
Ağızdan Sıvı Tedavisi (AST)	1	Seçimli

Bebek/Çocuk Psikososyal İzlem MSVS

Veri Seti No. : 20 Oluşturma Tarihi : 01.06.2007

Sürüm No. : 1 Sürüm Tarihi : 08.04.2012

İdari Durumu : Kullanımda

Kaynak Organizasyon: Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü
(TSHGM)

Kayıt Otoritesi : TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1 : Bu veri seti, henüz 60 ayını doldurmamış olan bebekler/çocukların psikolojik ve sosyal gelişimine ilişkin program kapsamındaki izlem bilgilerini içerir.

B a ğ l a m 1 : Bebeklik ve erken çocukluk döneminde psiko-sosyal durumun incelenmesi, sağlıklı bir gelişim için önemli etkenlerdendir. Bu veri seti ile bebeklerin ve çocukların psikososyal durumu konusunda gerekli takiplerin yapılması sağlanmaktadır.

Toplama Metodları : 1. 2. ve 3. basamak sağlık kurumları tarafından gönderilir. Bu veriler, bebekler/ çocukların sağlık kuruluşunda veya saha gezisiyle ev ziyaretleri sırasında elde edilir. Saha gezilerinde verilerin unutulmaması ve hızlı toplanabilmesi için Çocuğun Psikososyal Gelişimini Destekleme (ÇPGD) programı formlarının kullanılması önerilir. Bebek ve çocuk izlemleri sırasında toplanır; muayene ya da yatan hasta gönderim paketleri ile birlikte gönderilir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi : Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	Adı	Tekrar	Zorunluluk
	Bebegin/Çocuğun Beyin Gelişimini Etkileyebilecek Riskler	1+	Zorunlu
	Bebegin/Çocuğun Psikolojik Gelişimindeki Risklere Yönelik Eğitimler	1+	Koşullu
	Bebegin/Çocuğun Risk Faktörlerine Yapılan Müdahale	1+	Koşullu
	Bebek/Çocukta Sık İzleme Alınan Risk Altındaki Olgunun Takibi	1+	Koşullu
	Ebeveynin Psikolojik Gelişimi Destekleyici Aktiviteleri	1+	Zorunlu
	Gelişim Tablosu Bilgilerinin Sorgulanması	1	Zorunlu

Bebek/Çocuk Beslenme MSVS

Veri Seti No. : 21 Oluşturma Tarihi : 01.06.2007

Sürüm No. : 1 Sürüm Tarihi : 08.04.2012

İdari Durumu : Kullanımda

Kaynak Organizasyon: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)

Kayıt Otoritesi : Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1 : Bu veri seti, henüz 36 ayını doldurmamış olan bebekler/çocuklar için bildirilir.

B a ğ l a m 1 : Prenatal dönemde de dahil olmak üzere, bebeklerin beslenme ve diğer sağlık göstergelerinin elde edilmesinde kullanılır.

Toplama Metodları : 1. 2. ve 3. basamak sağlık kurumları tarafından gönderilir. Bebek ve çocuk izlemleri sırasında toplanır; muayene ya da yatan hasta gönderim paketleri ile birlikte gönderilir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Sadece Anne Sütü Aldığı Süre	1	Seçimli
	Anne Sütünden Kesildiği Ay	1	Seçimli
	Ek Gıdaya Başladığı Ay	1	Seçimli

Gençlik Sağlığı İzlem MSVS

Veri Seti No. : 22 Oluşturma Tarihi : 01.10.2011
Sürüm No. : 2 Sürüm Tarihi : 08.04.2012
İdari Durumu : Kullanımda
Kaynak Organizasyon: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)
Kayıt Otoritesi : Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m ı : Adolesan izlem veriseti, 10-24 yaş arasındaki kişilerin izlenmesi işlemlerini kapsamaktadır.
B a ğ l a m ı :
Toplama Metodları : 1. 2. ve 3. basamak sağlık kurumları tarafından gönderilebilir. Muayene paketi ile birlikte gönderilir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi : Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları : <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
Gençlik Sağlığı İşlemleri	1+	Seçimli

Aşı MSVS

Veri Seti No.	: 23	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
İdari Durumu	: Kullanımda		
Kaynak Organizasyon:	Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kayıt Otoritesi	: TSHGM - Bulaşıcı ve Salgın Hastalıklar Daire Başkanlığı		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1	: Bebek, çocuk ve yetişkinlere uygulanan tüm aşıları kapsar.
B a ğ l a m 1	: Bulaşıcı ve salgın hastalıkların kontrol altına alınması ve toplum sağlığının korunması için kullanılır.
Toplama Metodları	: Aşı MSVS; 1. 2. ve 3. Basamak sağlık kurumları tarafından bildirilir. Muayene ya da Yatan Hasta gönderim paketleri ile gönderilir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Aşı	1+	Zorunlu
	Aşının Dozu	1+	Zorunlu
	Aşı Uygulama Yeri	1+	Zorunlu
	Aşının Uygulama Şekli	1+	Zorunlu
	Aşının Sağlandığı Kaynak	1+	Zorunlu
	Aşı Karekodu	1+	Zorunlu
	Aşı Sulandırıcısı Karekodu	1+	Koşullu
	Aşı Antiserumu Karekodu	1+	Koşullu
	Aşının Son Kullanma Tarihi	1+	Zorunlu

Aşı Erteleme/İptal MSVS

Veri Seti No. : 24 Oluşturma Tarihi : 01.10.2011

Sürüm No. : 2 Sürüm Tarihi : 08.04.2012

İdari Durumu : Kullanımda

Kaynak Organizasyon: TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı

Kayıt Otoritesi : Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1 : Aşının herhangi bir sebeple ertelenmesine (düşük doğum ağırlığı, hastalık vb.) ya da iptal edilmesine karar verildiği zaman bu veriseti ile birlikte gönderilmelidir.

B a ğ l a m 1 :

Toplama Metodları : 1., 2. ya da 3. basamak tarafından bu veri seti gönderilebilir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Aşı	1+	Zorunlu
	Aşının Dozu	1+	Zorunlu
	Aşı Yapılmama Durumu	1+	Zorunlu
	Aşı Yapılmama Nedeni	1+	Zorunlu
	Aşı Erteleme Süresi	1+	Koşullu

Aşı Sonrası İstenmeyen Etki (ASIE) MSVS

Veri Seti No. : 25 Oluşturma Tarihi : 01.10.2011

Sürüm No. : 2 Sürüm Tarihi : 08.04.2012

İdari Durumu : Kullanımda

Kaynak Organizasyon: TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı

Kayıt Otoritesi : Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü
(TSHGM)

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1 : Aşı Sonrası İstenmeyen Etki, aşı uygulanan bir kişide aşı sonrası ortaya çıkan, bilinen aşı yan etkisi ya da aşıya bağlı olduğu düşünülen herhangi bir istenmeyen tıbbi olaydır. Genişletilmiş Bağışıklama Programı kapsamında uygulanan aşılarda (özel aşılarda dahil) sonrası gelişen istenmeyen etkileri kapsar.

B a ğ l a m 1 : ASIE İzleme Sistemi, aşılamaya hızlarının, aşının kabul edilebilirliğinin ve hizmet kalitesinin artırılması için; istenmeyen etki izleme sistemi, bağışıklama programlarının vazgeçilmez bir parçasıdır. Bu sistemin temel amacı; meydana gelen istenmeyen olguları düzenli olarak izlemek, analiz etmek ve yorumlayarak aşılamaya programının iyileştirilmesini sağlamaktır.

Toplama Metodları : 1. 2. ya da 3. basamak sağlık kurumları tarafından bildirim yapılabilir. Muayene ya da Yatan Hasta gönderim paketleri içerisinde gönderilir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi : Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	Adı	Tekrar	Zorunluluk
	Adres Tipi	1+	Zorunlu
	Adres Kodu Seviyesi	1+	Zorunlu
	Adres Kodu	1+	Zorunlu
	Açık Adres	1+	Koşullu
	Aşı	1+	Zorunlu
	Aşının Dozu	1+	Zorunlu
	Aşı Uygulama Yeri	1+	Zorunlu
	Aşının Sağlandığı Kaynak	1+	Zorunlu
	Bildirimi Zorunlu Aşı Sonrası İstenmeyen Etki (ASIE)	1	Zorunlu
	ASIE Ortaya Çıkış Tarihi	1	Zorunlu

Ağız ve Diş Sağlığı MSVS

Veri Seti No. : 26 Oluşturma Tarihi : 01.06.2007

Sürüm No. : 1 Sürüm Tarihi : 08.04.2012

İdari Durumu : Kullanımda

Kaynak Organizasyon: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu

Kayıt Otoritesi : Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1 : Ağız ve diş sağlığı ile ilgili tüm koruyucu hekimlik, teşhis ve tedavi işlemlerini kapsar.

B a ğ l a m 1 : Bu veri seti, ağız ve diş sağlığı konusunda verilen sağlık hizmetlerinin analizinde ve planlama çalışmalarında kullanılır.

Toplama Metodları : Ağız ve Diş Sağlığı MSVS, ağız ve diş sağlığı hizmeti veren sağlık kurum ve kuruluşları tarafından bildirilir. Ağız ve diş sağlığı ile ilgili bilgiler, ağız ve diş muayenesi öncesinde ve sonrasında kayıt altına alınan Kabul MSVS ve Çıkış MSVS ile birlikte gönderilir. Tedavi amacı ile ilgili sağlık kurum ve kuruluşuna başvuran hastanın tedavi süreci birden fazla seanstan oluşuyorsa bile, her bir seans için bu veri seti kaydedilir ve vaka (bir önceki seansa ait muayene) ile ilişkilendirilerek gönderilir. Şayet tedavi tek bir seanstan oluşuyorsa, bu veri seti kaydedilir ve herhangi bir vaka ile ilişkilendirilmeksizin işlemin hemen ardından bildirim yapılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi : Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Muayene Başlangıç Zamanı	1	Zorunlu
	Muayene Bitiş Zamanı	1	Zorunlu
	Mevcut Diş Durumu	1+	Zorunlu
	Mevcut Diş Kodu	1+	Zorunlu
	Tedavi Edilen Dişin Kodu	1+	Seçimli
	Müdahale	1+	Zorunlu
	Müdahale Başlangıç Zamanı	1	Zorunlu
	Müdahale Bitiş Zamanı	1	Zorunlu

Yatan Hasta Kabul MSVS

Veri Seti No. : 27 Oluşturma Tarihi : 01.06.2007

Sürüm No. : 1 Sürüm Tarihi : 08.04.2012

İdari Durumu : Kullanımda

Kaynak Organizasyon: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)

Kayıt Otoritesi : Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1 : Kabul, sağlık kurumu tarafından hastanın yataklı tedavi ve bakım sorumluluğunun üstlenilmesi olayını ifade eder. Kabulden sonra hastane tarafından hastanın ihtiyaç duyduğu sağlık hizmetinin verilmesine başlanır. Bu veri seti, hastanın sağlık kurumuna yatış işlemlerine ait kayıt verilerini içerir.

B a ğ l a m 1 : Hastanın sağlık hizmeti almaya başlaması sırasında alınan bilgiler, verilen sağlık hizmetinin kurumlar arası ve kurum içi sevklerin analizinde ve hizmet planlamasında kullanılan önemli bilgiler içermektedir.

Toplama Metodları : 2. ve 3 basamak yataklı tedavi kurumları tarafından bildirilir. Yatan Hasta gönderim paketi ile birlikte gönderilir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlarla Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
Yatış Talebinde Bulunan Hekim		1	Zorunlu
Geldiği (Poli) klinik		1	Zorunlu
Kabul Zamanı (Yatan Hasta)		1	Zorunlu
Ana Tanı		1	Zorunlu
Ek Tanı		1+	Seçimli
Yatışın Aciliyeti		1	Zorunlu
Ödeme Şekli		1	Zorunlu
Vaka Türü		1	Zorunlu
Adli Vaka Geliş Şekli		1	Koşullu
SGK Takip Numarası		1	Seçimli

Yatan Hasta MSVS

Veri Seti No. : 28 Oluşturma Tarihi : 01.06.2007

Sürüm No. : 1 Sürüm Tarihi : 08.04.2012

İdari Durumu : Kullanımda

Kaynak Organizasyon: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)

Kayıt Otoritesi : Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1 : Sağlık kurumu tarafından yatış süresi boyunca hastaya verilen sağlık hizmetine ait verileri kapsar.

B a ğ l a m 1 :

Toplama Metodları : 2. ve 3 basamak yataklı tedavi kurumları tarafından bildirilir. Yatan Hasta gönderim paketi ile birlikte gönderilir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlarla Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Dış Etken	1+	Seçimli
	Dış Etken Olay Yeri	1	Koşullu
	Müdahale	1+	Seçimli
	Kullanılan Tıbbi Malzeme	1+	Seçimli

Yatan Hasta Çıkış MSVS

Veri Seti No. : 29 Oluşturma Tarihi : 01.06.2007

Sürüm No. : 1.1 Sürüm Tarihi : 08.04.2012

İdari Durumu : Kullanımda

Kaynak Organizasyon: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)

Kayıt Otoritesi : Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1 : Çıkış, sağlık kurumu tarafından yatan hastaya verilen sağlık hizmetinin sona ermesi işlemidir. Bu veri seti, yatan hastanın çıkış işlemlerine ait verileri içerir.

B a ğ l a m 1 : Hastanın sağlık hizmeti almasının sona ermesi ve sağlık kurumundan ayrılışına dair bilgiler; verilen sağlık hizmetinin, kurumlar arası ve kurum içi sevklerin analizinde ve hizmet planlamasında kullanılır.

Toplama Metodları : 2. ve 3 basamak yataklı tedavi kurumları tarafından bildirilir. Yatan Hasta gönderim paketi ile birlikte gönderilir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi : Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	Adı	Tekrar	Zorunluluk
	Taburcu Eden Hekim	1	Zorunlu
	Ana Tanı	1	Zorunlu
	Ek Tanı	1+	Seçimli
	Çıkış Şekli	1	Zorunlu
	Sevk Edilen (poli)klinik	1	Koşullu
	Sevk Tanısı	1+	Koşullu
	Çıkış Zamanı (Yatan Hasta)	1	Zorunlu
	İzin Süresi (Yatan Hasta)	1	Zorunlu

Bulaşıcı Hastalık Olası Vaka Bildirimi MSVS

Veri Seti No. : 30 Oluşturma Tarihi : 01.06.2007

Sürüm No. : 1 Sürüm Tarihi : 08.04.2012

İdari Durumu : Kullanımda

Kaynak Organizasyon: TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı

Kayıt Otoritesi : TSHGM - Bulaşıcı ve Salgın Hastalıklar Daire Başkanlığı

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1 : Ülkemiz sınırları içinde olası tanısı konulan (HIV hariç) tüm bildirim zorunlu bulaşıcı hastalık vakalarını kapsar.(HIV vakası bildirimleri, HIV Tespit MSVS ile; HIV vakası izlemleri, HIV İzlem MSVS ile bildirilir.)

Bulaşıcı Hastalık Bildirimleri: Olası ve kesin hastalık bildirimleri yapılırken, ana tanı olarak, ICD-10 tanı sınıflandırma sistemi karşılık kodlarının kullanılması gerekmektedir. Aşağıda verilen liste, Sağlık Bakanlığı tarafından Form 17-A, Form 17-B, Form 17-C ile toplanan bulaşıcı hastalıkların ICD-10 karşılıklarını göstermektedir;

Akut Gastroenterit Enfeksiyonu - A09
Boğmaca - A37 ve alt kırımları
Bruselloz - A23 ve alt kırımları
Difteri - A36 ve alt kırımları
Gonore - A54 ve alt kırımları, N74.3
Hepatit A - B15 ve alt kırımları
Hepatit B - B16 ve alt kırımları
Hepatit C - B17.1
Hepatit E - B17.2
Kabakulak - B26 ve alt kırımları
Kızamık - B05 ve alt kırımları
Kızamıkçık - B06 ve alt kırımları
Konjenital Rubella - P35.0
Kolera - A00 ve alt kırımları
Kuduz - A82 ve alt kırımları
Kuduz Riskli Temas - Z20.3
Meningokokkal Hastalık - A39 ve alt kırımları
Neonatal Tetanoz - A33
Poliomiyelit - A80 ve alt kırımları
Sıtma - B50, B51, B52, B53 ve alt kırımları, B54
Sifiliz - A53 ve alt kırımları
Şarbon - A22 ve alt kırımları
Şark Çıbanı - B55.1, B55.2, B55.9,
Tetanoz - A34, A35
Tifo - A01.0
Tüberküloz - A15, A16, A17, A18, A19
Çiçek - B03
Epidemik Tifüs - A75 ve alt kırımları
Veba - A20 ve alt kırımları
Sarı Humma - A95 ve alt kırımları
Viral Hemorajik Ateş Sendromu - A98
Kırım Kongo Hemorajik Ateş - A98.0
Batı Nil Ateşi - A92.3
Chikungunya Ateşi- A92.0
Ekinokokkoz (Kist Hidatik) - B67 ve alt kırımları
Haemophilus influenza Tip B (Hib) Menenjit - G00.0
İnfluenza - J10 ve alt kırımları
Kalaazar (Visseral Leishmaniasis) - B55.0
Lejyoner Hastalığı- A48.1, A48.2
Lepra - A30 ve alt kırımları
Leptospiroz - A27 ve alt kırımları
Subakut Sklerozan Panensefalit (SSPE) - A81.1
Sistozomiyaz - B65 ve alt kırımları
Toksoplazmoz - B58 ve alt kırımları
Trahom - A71 ve alt kırımları
Tularemisi - A21 ve alt kırımları
Trisineloz - B75
Yeni Varyant Creutzfeldt - Jacob Hastalığı - A81.0

Q Ateşi- A.78
Su Çiçeği - B01 ve alt kırılımları
Klamıdy - N74.4, A56.1

B a ğ l a m ı : Bulaşıcı hastalıkların olası vaka olarak tespiti; vakaya en hızlı şekilde müdahale edilmesi, kesin tanı için gerekli işlemlerin planlanması ve olası salgın durumlarına karşı alınacak önlemlerin planlanmasında oldukça önemlidir.

Toplama Metodları : Bulaşıcı Hastalık Olası Vaka Bildirimi MSVS, 1. 2. ve 3. Basamak sağlık kurumları tarafından gönderilebilir. Muayene gönderim paketi ya da Yatan Hasta gönderim paketi ile birlikte gönderilir. Bulaşıcı hastalıkların bildirim, Bulaşıcı Hastalıkların Bildirimi Sistemi Yönergesi (24.04.2004 / 1534) esas alınarak yapılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi : Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	Adı	Tekrar	Zorunluluk
	Adres Tipi	1+	Zorunlu
	Adres Kodu Seviyesi	1+	Zorunlu
	Adres Kodu	1+	Zorunlu
	Açık Adres	1+	Koşullu
	Klinik Belirtilerin Başladığı Yer Kodu	1	Zorunlu
	Klinik Belirtilerin Başladığı Tarih	1	Zorunlu
	Tanı Kriterleri (Olası Vaka)	1+	Zorunlu
	Seyahat Öyküsü	1+	Zorunlu
	Seyahat Tarihi	1+	Koşullu
	Birlikte Görülen Ek Hastalıklar	1+	Seçimli
	Cinsel Partner Bilgileri	1	Koşullu
	Eğitim Kurumuna Devam Etme Durumu	1	Zorunlu
	Eğitim Kurumu	1	Koşullu
	Çalışma Durumu	1	Zorunlu
	İlk Tanı Tarihi	1	Zorunlu

Bulaşıcı Hastalık Kesin Vaka Bildirimi MSVS

Veri Seti No. : 31 Oluşturma Tarihi : 01.06.2007

Sürüm No. : 1 Sürüm Tarihi : 08.04.2012

İdari Durumu : Kullanımda

Kaynak Organizasyon: TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı

Kayıt Otoritesi : TSHGM - Bulaşıcı ve Salgın Hastalıklar Daire Başkanlığı

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1 : Ülkemiz sınırları içinde kesin tanısı konulan (HIV hariç) tüm bildirim zorunlu bulaşıcı hastalık vakalarını kapsar. (HIV vakası bildirimleri, HIV Tespit MSVS ile; HIV vakası izlemleri, HIV İzlem MSVS ile bildirilir.)

Bulaşıcı Hastalık Bildirimleri: Olası ve kesin hastalık bildirimleri yapılırken, ana tanı olarak, ICD-10 tanı sınıflandırma sistemi karşılık kodlarının kullanılması gerekmektedir. Aşağıda verilen liste, Sağlık Bakanlığı tarafından Form 17-A, Form 17-B, Form 17-C ile toplanan bulaşıcı hastalıkların ICD-10 karşılıklarını göstermektedir;

Akut Gastroenterit Enfeksiyonu - A09
Boğmaca - A37 ve alt kırımları
Bruselloz - A23 ve alt kırımları
Difteri - A36 ve alt kırımları
Gonore - A54 ve alt kırımları, N74.3
Hepatit A - B15 ve alt kırımları
Hepatit B - B16 ve alt kırımları
Hepatit C - B17.1
Hepatit E - B17.2
Kabakulak - B26 ve alt kırımları
Kızamık - B05 ve alt kırımları
Kızamıkçık - B06 ve alt kırımları
Konjenital Rubella - P35.0
Kolera - A00 ve alt kırımları
Kuduz - A82 ve alt kırımları
Kuduz Riskli Temas - Z20.3
Meningokokkal Hastalık - A39 ve alt kırımları
Neonatal Tetanoz - A33
Poliomiyelit - A80 ve alt kırımları
Sıtma - B50, B51, B52, B53 ve alt kırımları, B54
Sifiliz - A53 ve alt kırımları
Şarbon - A22 ve alt kırımları
Şark Çıbanı - B55.1, B55.2, B55.9,
Tetanoz - A34, A35
Tifo - A01.0
Tüberküloz - A15, A16, A17, A18, A19
Çiçek - B03
Epidemik Tifüs - A75 ve alt kırımları
Veba - A20 ve alt kırımları
Sarı Humma - A95 ve alt kırımları
Viral Hemorajik Ateş Sendromu - A98
Kırım Kongo Hemorajik Ateş - A98.0
Batı Nil Ateşi - A92.3
Chikungunya Ateşi- A92.0
Ekinokokkoz (Kist Hidatik) - B67 ve alt kırımları
Haemophilus influenza Tip B (Hib) Menenjit - G00.0
İnfluenza - J10 ve alt kırımları
Kalaazar (Visseral Leishmaniasis) - B55.0
Lejyoner Hastalığı- A48.1, A48.2
Lepra - A30 ve alt kırımları
Leptospiroz - A27 ve alt kırımları
Subakut Sklerozan Panensefalit (SSPE) - A81.1
Sistozomiyaz - B65 ve alt kırımları
Tokso plazmoz - B58 ve alt kırımları
Trahom - A71 ve alt kırımları
Tularemisi - A21 ve alt kırımları
Trisinelloz - B75
Yeni Varyant Creutzfeldt - Jacob Hastalığı - A81.0

Q Ateşi- A.78
Su Çiçeği - B01 ve alt kırılımları
Klamidya - N74.4, A56.1

B a ğ l a m 1 : Bulaşıcı hastalıkların kesin vaka olarak tespiti; vakaya en hızlı şekilde müdahale edilmesi ve olası salgın durumlarına karşı alınacak önlemlerin planlanmasında oldukça önemlidir. Kesin vaka olarak bildirim yapılan vakalar, Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi üzerinden yerel sağlık yönetim birimlerine rapor edilir. Böylelikle hastalığın yerinde takibi için gerekli adımların atılmasına da yardımcı olur.

Toplama Metodları : Bulaşıcı hastalığın Olası Vaka olarak bildirildiği durumda, hastaya konulan Ana Tanı, Olası Tanı olarak adlandırılır. Kesin Vaka olarak bildirim yapılıyor ise, hastaya konulan Ana Tanı, bulaşıcı hastalık için Kesin Tanı olarak değerlendirilir.

1. 2. ve 3. Basamak sağlık kurumları tarafından gönderilebilir. Muayene gönderim paketi ya da Yatan Hasta gönderim paketi ile birlikte gönderilir. Tetkik sonucu mevcut ise, Tetkik Sonuç MSVS ile birlikte gönderilir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi : Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Adres Tipi	1+	Zorunlu
	Adres Kodu Seviyesi	1+	Zorunlu
	Adres Kodu	1+	Zorunlu
	Açık Adres	1+	Koşullu
	Klinik Belirtilerin Başladığı Yer Kodu	1	Zorunlu
	Klinik Belirtilerin Başladığı Tarih	1	Zorunlu
	Başka Bir Vaka ile Epidemiyolojik Bağlantı	1	Zorunlu
	Tanı Kriterleri (Kesin Vaka)	1+	Zorunlu
	Seyahat Öyküsü	1+	Zorunlu
	Seyahat Tarihi	1+	Koşullu
	Birlikte Görülen Ek Hastalıklar	1+	Seçimli
	Cinsel Partner Bilgileri	1	Koşullu
	Eğitim Kurumuna Devam Etme Durumu	1	Zorunlu
	Eğitim Kurumu	1	Koşullu
	Çalışma Durumu	1	Zorunlu
	İlk Tanı Tarihi	1	Zorunlu

Bildirimi Zorunlu Enfeksiyon Etkenleri MSVS

Veri Seti No. : 32 Oluşturma Tarihi : 01.06.2007

Sürüm No. : 1.1 Sürüm Tarihi : 08.04.2012

İdari Durumu : Kullanımda

Kaynak Organizasyon: TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı

Kayıt Otoritesi : TSHGM - Bulaşıcı ve Salgın Hastalıklar Daire Başkanlığı

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1 : Ülkemiz sınırları içinde bildirim zorunlu enfeksiyon etkenleri, kesin laboratuvar tanısı konulan vakaları kapsar.

B a ğ l a m 1 : Bildirimi Zorunlu Enfeksiyon Etkenleri, Bulaşıcı Hastalıkların takibi ve Laboratuvarların çalıştıkları enfeksiyonların Bakanlık Merkezi'ne bildirilmesi açısından önemlidir.

Toplama Metodları : Tetkik Sonucu MSVS ile birlikte gönderilir. Sadece Laboratuvarlar tarafından gönderilir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Kesin Tanı (Enfeksiyon Etkenleri)	1	Zorunlu
	Kesin Tanı Kriterleri (Enfeksiyon Etkenleri)	1+	Zorunlu

Verem MSVS

Veri Seti No. : 33 Oluşturma Tarihi : 01.06.2007

Sürüm No. : 1 Sürüm Tarihi : 08.04.2012

İdari Durumu : Kullanımda

Kaynak Organizasyon: Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı (ÇSGB)

Kayıt Otoritesi : Verem Savaş Dairesi Başkanlığı (VSDB)

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1 : Ülkemiz sınırları içinde kesin tanısı konulan verem vakalarını kapsar.

B a ğ l a m 1 : Verem ülkemizde özel olarak izlemi yapılan bulaşıcı hastalıklar arasındadır. Kesin tanı olarak bildirim yapılan verem vakaları, Sağlık Bakanlığı Verem Savaş Dairesi'nin belirlediği esaslara göre izlenmektedir. Verem veri seti, verem vakalarına yapılan izlemlerin analiz edilebilmesinde ve hizmetin planlanmasında kullanılır.

Toplama Metodları : Türkiye'de Tüberkülozun Kontrolü İçin Başvuru kitabında bahsedilen yöntem ve zamana göre izlemi yapan kurumdan toplanır. Buna göre, verem hastasının tedavisi başladıktan sonra, aylık olarak izlemler yapılmakla birlikte, bazı veriler özellikle 2. ve 5. ay sonunda talep edilmektedir. Verem tedavisinde, tedavinin sonuçlanmasından sonra son bir izlem yapılmamaktadır. Tedavi sonunda gönderilen veri setinde, Tedavi Sonucu bilgisi gönderileceğinden, analizler açısından bu son izlem önemlidir. Muayene ya da Yatan hasta gönderim paketi ile birlikte gönderilir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi : Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	Adı	Tekrar	Zorunluluk
	Verem Hastalığının Tutulum Yeri	1+	Zorunlu
	Verem Olgu Tanımı	1	Zorunlu
	Verem Hastası Klinik Örneği	1+	Zorunlu
	Yayma Sonucu	1	Zorunlu
	BCG Skar Sayısı	1	Zorunlu
	Tüberkülin Deri Testi (TDT) Sonucu	1	Seçimli
	Verem Hastası Tedavi Yöntemi	1	Zorunlu
	DGT Uygulamasını Yapan Kişi	1	Koşullu
	DGT Uygulama Yeri	1	Koşullu
	Hastanın Tedaviye Uyumu	1	Zorunlu
	Kültür Sonucu	1	Seçimli
	İlaç Adı (Verem)	1+	Koşullu
	İlaç Direnci (Verem)	1+	Koşullu
	Verem Tedavi Sonucu	1+	Seçimli

Verem Tarama MSVS

Veri Seti No. : 34 Oluşturma Tarihi : 28.02.2012

Sürüm No. : 2 Sürüm Tarihi : 08.04.2012

İdari Durumu : Kullanımda

Kaynak Organizasyon: Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı (ÇSGB)

Kayıt Otoritesi : Verem Savaş Dairesi Başkanlığı (VSDB)

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1 : Verem tedavisi aşamasında hastanın yaşamını sürdürdüğü yerlerde yapılan taramaları ifade eder.

B a ğ l a m 1 : Erken tanının sağlanması ile hizmet planlanmasında kullanılır.

Toplama Metodları : Türkiye'de Tüberkülozun Kontrolü için Basvuru kitabında bahsedilen yöntem ve zamana göre izlemi yapan kurumdan toplanır. Verem MSVS ile birlikte Muayene ya da Yatan hasta gönderim paketi içerisinde gönderilir.

Gösterimsel ve ilişiksel özellikler

Ulusal Raporlama

Düzenlenmesi :

Veri Seti Elemanları	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Hasta Kimlik Numarası	1	Zorunlu
	Tarama Türü	1	Zorunlu
	Tarama Sonucu(Verem)	1	Zorunlu

Kuduz Şüpheli Temas Bildirim MSVS

Veri Seti No. : 35 Oluşturma Tarihi : 01.10.2011
Sürüm No. : 2 Sürüm Tarihi : 08.04.2012
İdari Durumu : Kullanımda
Kaynak Organizasyon: TSHGM - Bulaşıcı ve Salgın Hastalıklar Kontrolü
Daire Başkanlığı
Kayıt Otoritesi : TSHGM - Zoonotik Hastalıklar Daire Başkanlığı

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1 : Ülkemiz sınırları içerisinde kuduz şüpheli temas vakalarına (ICD10 Z20.3 tanı kodu) ilişkin bilgileri ve planlanan profilaksi uygulamalarını kapsar.

B a ğ l a m 1 : Kuduz şüpheli temas vakalarının epidemiyolojik özelliklerinin değerlendirilmesi, lojistik ve diğer hizmet planlamalarının yapılmasında, vaka takiplerinde ve müdahalesinde kullanılır. Kaynak doküman, Sağlık Bakanlığı Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü tarafından yayımlanan ve yürürlükte olan Kuduz Korunma ve Kontrol Yönergesidir.

Toplama Metodları : 1. 2. ve 3. basamak sağlık kurumlarından gönderilir. Muayene ya da Yatan Hasta paketi ile birlikte bildirilir. Önce "Kuduz Şüpheli Temas Bildirim MSVS" ile bildirim yapılır; sonrasında yapılan işlemler "Kuduz Profilaksi İzlem MSVS" ile gönderilir. Bu set ayrıca, risk gruplarında (veteriner hekim, hayvan bakıcıları, kuduz lab. çalışanları vb.) yer alan kişiler için koruma amaçlı yapılan işlemleri kapsamaktadır. Bu grupta başlangıçta "Kuduz Şüpheli Temas Bildirim MSVS" gönderilmeyecektir.

Muayene ana tanıda ya da yatan hasta çıkış tanısında Z20.3 (Kuduz Şüpheli Temas) seçilmiş ve ilk bildirim yapılıyor ise, Kuduz Şüpheli Temas Bildirim MSVS ile sonraki bildirimler için "Kuduz Profilaksi İzlem MSVS" ile gönderimi zorunludur.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi : Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	Adı	Tekrar	Zorunluluk
	Adres Tipi	1+	Zorunlu
	Adres Kodu Seviyesi	1+	Zorunlu
	Adres Kodu	1+	Zorunlu
	Açık Adres	1+	Koşullu
	Telefon Tipi	1+	Zorunlu
	Telefon Numarası	1+	Zorunlu
	Kuduz Şüpheli Temas Değerlendirme Durumu	1	Zorunlu
	Şüpheli Temas Tipi	1	Koşullu
	Şüpheli Temas Tarihi	1	Koşullu
	Şüpheli Temasa Sebep Olan Hayvan	1	Koşullu
	Hayvanın Mevcut Durumu	1	Koşullu
	Kişiyeye Planlanan Kuduz Profilaksisi	1+	Koşullu

Kuduz Profilaksi İzlem MSVS

Veri Seti No. : 36 Oluşturma Tarihi : 01.10.2011
Sürüm No. : 2 Sürüm Tarihi : 08.04.2012
İdari Durumu : Kullanımda
Kaynak Organizasyon: TSHGM - Bulaşıcı ve Salgın Hastalıklar Kontrolü
Daire Başkanlığı
Kayıt Otoritesi : TSHGM - Zoonotik Hastalıklar Daire Başkanlığı

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1 : Ülkemiz sınırları içerisindeki kuduz şüpheli temaslılara ve risk gruplarında yer alanlara temas öncesi ve temas sonrası profilaksi çerçevesinde yapılan kuduz aşısı, kuduz antiserumu vb. uygulamaları ve profilaksi sonuç durumunu kapsar.

B a ğ l a m 1 : Bu veri seti, kuduz şüpheli temaslılar ile risk gruplarında yer alanlara profilaksi çerçevesinde yapılan profilaksi uygulamalar ve tamamlanma durumlarının değerlendirilmesinde, analiz edilmesinde ve hizmet planlanmasında kullanılır.

Toplama Metodları : 1. 2. ve 3. basamak sağlık kurumlarından gönderilir. Muayene ya da Yatan Hasta paketi ile birlikte bildirilir. Önce "Kuduz Şüpheli Temas Bildirim MSVS" ile bildirim yapılır; sonrasında yapılan işlemler "Kuduz Profilaksi İzlem MSVS" ile gönderilir. Bu set ayrıca, risk gruplarında (veteriner hekim, hayvan bakıcıları, kuduz lab. çalışanları vb.) yer alan kişiler için koruma amaçlı yapılan işlemleri kapsamaktadır. Bu grupta başlangıçta "Kuduz Şüpheli Temas Bildirim MSVS" gönderilmeyecektir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	Adı	Tekrar	Zorunluluk
	Adres Tipi	1+	Zorunlu
	Adres Kodu Seviyesi	1+	Zorunlu
	Adres Kodu	1+	Zorunlu
	Açık Adres	1+	Koşullu
	Telefon Tipi	1+	Zorunlu
	Telefon Numarası	1+	Zorunlu
	Kuduz Profilaksisi Tamamlanma Durumu	1	Zorunlu
	Uygulanan Kuduz Profilaksisi	1+	Zorunlu

Paraziter Hastalıklar Vaka Bildirim MSVS

Veri Seti No. : 37 Oluşturma Tarihi : 01.10.2011

Sürüm No. : 2 Sürüm Tarihi : 08.04.2012

İdari Durumu : Kullanımda

Kaynak Organizasyon: TSHGM - Bulaşıcı ve Salgın Hastalıklar Kontrolü
Daire Başkanlığı

Kayıt Otoritesi : TSHGM - Zoonotik Hastalıklar Daire Başkanlığı

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m ı : Ülkemiz sınırları içerisinde tanısı konulan bildirim zorunlu bulaşıcı hastalıklar listesi dışında yer alan paraziter hastalıkları kapsar.
Paraziter Hastalık ICD10 kodları aşağıdaki gibidir:

A07, A07.0, A07.3, A07.8, A07.9, B60, B60.0, B60.1, B60.2, B60.8, B64, B66, B66.1, B66.2, B66.3, B66.4, B66.5, B66.8, B66.9, B68, B68.0, B68.1, B68.9, B69, B69.0, B69.1, B69.8, B69.9, B70, B70.0, B70.1, B71, B71.0, B71.1, B71.8, B71.9, B72, B73, B74, B74.0, B74.1, B74.2, B74.3, B74.4, B74.8, B74.9, B76, B76.0, B76.1, B76.8, B76.9, B.77, B77.0, B77.8, B77.9, B78, B78.0, B78.1, B78.7, B78.9, B79, B80, B81, B81.0, B81.1, B81.2, B81.3, B81.4, B81.8, B82, B82.0, B82.9, B83, B83.0, B83.1, B.83.2, B83.3, B83.4, B83.8, B83.9, B85, B85.0, B85.1, B85.2, B85.3, B85.4, B86, B87, B87.0, B87.1, B87.2, B87.3, B87.4, B87.8, B87.9, B88, B88.0, B88.1, B88.2, B88.3, B88.8, B88.9, B89, B99

B a ğ l a m ı : Paraziter hastalıkların ülkemizde hala yaygın olması, özellikle kırsal bölgelerimizde yaşayanlarda daha fazla görülmesi açısından önemlidir. Toplanan verilerin demografik göstergeler açısından değerlendirilmesi, hizmet planlaması ve hastalıkların kontrol altına alınmasında oldukça önemlidir.

Toplama Metodları : 1.2. ve 3. basamak sağlık kurumlarından gönderilir. Muayene ve Yatan Hasta Gönderim paketleri ile bildirilir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Adres Tipi	1+	Zorunlu
	Adres Kodu Seviyesi	1+	Zorunlu
	Adres Kodu	1+	Zorunlu
	Açık Adres	1+	Zorunlu
	Laboratuvar Teyidi	1	Zorunlu

Sıtma MSVS

Veri Seti No. : 38 Oluşturma Tarihi : 01.06.2007

Sürüm No. : 1 Sürüm Tarihi : 08.04.2012

İdari Durumu : Kullanımda

Kaynak Organizasyon: Sıtma Savaş Dairesi Başkanlığı (SSDB)

Kayıt Otoritesi : Sıtma Savaş Dairesi Başkanlığı (SSDB)

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1 : Ülkemiz sınırları içinde kesin tanısı konulan sıtma vakalarını kapsar.

B a ğ l a m 1 : Sıtma, ülkemizde özel izlemi yapılan bulaşıcı hastalıklar arasındadır. Dolayısıyla, kesin tanı olarak bildirim yapılan sıtma vakaları, Sağlık Bakanlığı'nın belirlediği esaslara göre izlenmektedir. Bu veri seti, sıtma vakalarına yapılan izlemlerin analiz edilebilmesinde ve hizmetin planlanmasında kullanılır.

Toplama Metodları : Sıtma ile ilgili bildirimler, Sağlık Bakanlığı Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü'nün Bulaşıcı Hastalıkların Bildirimi Sistemi Yönergesi (24.04.2004 / 1534) esas alınarak, vaka tespiti yapan kurum tarafından yapılır. Muayene ya da Yatan Hasta gönderim paketi ile bildirilir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi : Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Kanın Alınış Nedeni	1	Zorunlu
	Kanın Alındığı Sürveyans Yöntemi	1	Zorunlu
	Vakanın Oluşma Şekli	1	Zorunlu
	Gametosit Durumu	1	Zorunlu
	Parazitin Türü	1	Zorunlu
	Anofel Durumu	1	Zorunlu
	Geçmişte Ateş Nöbeti	1	Zorunlu
	Geçmişte Tedavi Durumu	1	Zorunlu
	Başka Sıtma Vakası	1	Zorunlu
	Aynı Evde Ateş Geçiren Kişi Durumu	1	Zorunlu
	İnsektisit Uygulaması	1	Zorunlu

HIV Tespit MSVS

Veri Seti No. : 39 Oluşturma Tarihi : 01.06.2007

Sürüm No. : 1 Sürüm Tarihi : 08.04.2012

İdari Durumu : Kullanımda

Kaynak Organizasyon: TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı

Kayıt Otoritesi : TSHGM - Bulaşıcı ve Salgın Hastalıklar Daire Başkanlığı

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1 : Ülkemiz sınırları içinde kesin tanısı konulan tüm HIV vakalarını kapsar. HIV vakası, kişi mahremiyet özellikleri ve sağlık hizmeti sunumundaki farklılıklar nedeniyle, Bulaşıcı Hastalık bildirimlerinden ayrı toplanmaktadır. HIV kesin tanısı konulan bir hastaya ilişkin bilgiler, hastayı tespit eden sağlık kurum ve kuruluşları tarafından Sağlık_NET ve diğer bilgi sistemleri üzerinden bildirilecektir. Hasta, daha önce başka sağlık kurumlarında HIV tanısı tedavisi almış olabileceğinden, HIV Tespit bilgisi gönderecek sağlık kurumuna, hastanın HIV kodunun daha önce sistemde tanımlı olup olmadığını teyit ve kontrol etmelidir. Eğer hastanın kaydı mevcut ise, tekrar HIV Tespit veri seti gönderilmemelidir; izlem bilgileri gönderilmelidir.

B a ğ l a m 1 : HIV, cinsel yolla bulaşan hastalıklar arasındadır. Bu nedenle HIV vakalarının tespiti, onlara verilecek sağlık hizmetinin planlanması ve toplum sağlığının korunması için oldukça önemlidir. Bu veri setinin amacı, HIV vakalarının tespiti ile yerel sağlık idarelerinin gerekli takip işlemlerini daha hızlı ve etkin yapmasını sağlamak ve HIV hastalığının epidemiyolojisinin ortaya konularak yayılımının azaltılmasına yönelik ulusal politikalar geliştirilmesine yardımcı olmaktır.

Toplama Metodları : Bu veri seti, HIV izlemi kapsamında HIV takip ve tedavisi yapan tüm 2. ve 3. basamak sağlık kurum ve kuruluşları tarafından bildirilir. Bu veri seti, ayrıca organ naklini gerçekleştiren ve Sağlık Bakanlığı tarafından ruhsatlandırılmış Organ Nakli Merkezleri ve laboratuvarlar tarafından da bildirilir. Sağlık Bakanlığı, TSHGM'nin Bulaşıcı Hastalıklarının Bildirimi Sistemi 24.04.2004 / 1534 sayılı Yönergesi esas alınarak bildirim yapılır.

HIV Tespit ve İzlem verisetleri, Vatandaş T.C. Kimlik numarası içermezler. Muayene sonrasında ilk kez HIV tanısı konulduğunda, HIV bildirimini HIV Tespit seti ile gönderilmelidir. Hastaya aşı yapılmışsa ve/veya reçete yazılmışsa, HIV Tespit paketi Aşı MSVS ve/veya Reçete MSVS ile birlikte gönderilir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	Adı	Tekrar	Zorunluluk
	HIV Hasta Kodu	1	Zorunlu
	HIV Vaka Türü	1	Zorunlu
	İlk Tam Tarihi	1	Zorunlu
	Klinik Bulgu (HIV)	1+	Zorunlu
	Anti HIV Testi Sonuç Tarihi	1	Zorunlu
	HIV Doğrulaması Yapan Kurum	1	Zorunlu
	HIV Doğrulama Testi Sonuç Tarihi	1	Zorunlu
	Adres Tipi	1+	Zorunlu
	Adres Kodu Seviyesi	1+	Zorunlu
	Adres Kodu	1+	Zorunlu
	Açık Adres	1+	Koşullu
	HIV Bulaşma Yolu	1+	Zorunlu
	Kan Transfüzyonu Yapılan Ülke	1	Koşullu
	HIV Enfekte Kan Transfüzyonu Tarihi	1	Koşullu
	HIV Enfekte Kan Ve Kan Ürünleri Donörü	1	Koşullu
	Hasta Kodu		
	HIV Enfekte Kan Transfüzyonu Yapılan Kurum	1	Koşullu

<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
Kan veya Kan Ürünleri Veren Kurum	1	Koşullu
Cinsel Partnerin Uyuğu	1+	Koşullu
Cinsel Partner Bilgileri	1+	Koşullu
Anne HIV Hasta Kodu	1	Koşullu
Enjeksiyon Yoluyla Madde Kullanımı	1	Zorunlu
ARV Tedavisi Alma Durumu	1	Seçimli
CD4 Hücre Sayımı	1	Seçimli
Viral Yük	1	Seçimli
Kan Grubu	1	Seçimli
Meslek	1	Seçimli
Mahkûmiyet/Tutukluluk Durumu	1	Zorunlu
Mültecilik Durumu	1	Zorunlu
Hamilelik Durumu	1	Koşullu
Hepatit B Varlığı	1	Seçimli
Hepatit C Varlığı	1	Seçimli

HIV İzlem MSVS

Veri Seti No. : 40 Oluşturma Tarihi : 01.06.2007

Sürüm No. : 1 Sürüm Tarihi : 08.04.2012

İdari Durumu : Kullanımda

Kaynak Organizasyon: TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı

Kayıt Otoritesi : TSHGM - Bulaşıcı ve Salgın Hastalıklar Daire Başkanlığı

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1 : Ülkemiz sınırları içinde kesin tanısı konulan tüm HIV vakalarını kapsar. HIV vakası, kişi mahremiyet özellikleri ve sağlık hizmeti sunumundaki farklılıklar nedeniyle, Bulaşıcı Hastalık bildirimlerinden ayrı toplanmaktadır.

Ülkemiz sınırları içinde kesin tanısı konulan tüm HIV vakalarını kapsar. HIV vakası, kişi mahremiyet özellikleri ve sağlık hizmeti sunumundaki farklılıklar nedeniyle, Bulaşıcı Hastalık bildirimlerinden ayrı toplanmaktadır.

Ancak hastalığın sosyal boyutu nedeni ile kişi bilgilerinin mahremiyetine azami dikkat gösterilmesi gerekmekte, dolayısıyla kimlik bilgilerinin özel olarak yetkilendirilmiş kişiler ve özel olarak belirlenmiş düzeyler dışında ulaşılabilir olmaması gerekmektedir.

HIV tespiti yapıp HIV tespit veriseti gönderildikten sonra, HIV İzlem veriseti gönderilebilir. Daha önce HIV tespiti yapılmış ve bildirilmiş hastalara ikinci kere HIV tespit bildirim yapılmaz.

B a ğ l a m 1 : HIV, cinsel yolla bulaşan hastalıklar arasındadır. Bu nedenle HIV vakalarının izlemi, onlara verilecek sağlık hizmetinin planlanması ve toplum sağlığının korunması için oldukça önemlidir. Bu veri setinin amacı, HIV vaka izlemlerinin daha hızlı ve etkin yapılmasını sağlamaktır.

Toplama Metodları : Bu veri seti, HIV izlemi kapsamında, HIV takip ve tedavisi yapan tüm ikinci ve üçüncü basamak sağlık kurum ve kuruluşları tarafından bildirilir. Bu veri seti, ayrıca organ naklini gerçekleştiren ve Sağlık Bakanlığı tarafından ruhsatlandırılmış Organ Nakli Merkezleri ve laboratuvarlar tarafından da bildirilir.

Sağlık Bakanlığı, TSHGM'nin Bulaşıcı Hastalıklarının Bildirimi Sistemi 24.04.2004 / 1534 sayılı Yönergesi esas alınarak bildirim yapılır.

HIV Tespit ve İzlem verisetleri Vatandaş T.C. Kimlik numarası içermezler. Muayenede ilk kez HIV tanısı konulduğunda, HIV bildirim HIV Tespit seti ile gönderilmelidir, sonradan yapılan izlemler HIV İzlem gönderim paketi ile bildirilir. Bu sebeple HIV Tespit bildirim yapılmadan HIV İzlem gönderilemez. Hastaya aşı yapılmışsa ve/veya reçete yazılmışsa, HIV İzlem paketi Aşı MSVS ve/veya Reçete MSVS ile birlikte gönderilir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	Adı	Tekrar	Zorunluluk
	HIV Hasta Kodu	1	Zorunlu
	HIV Vaka Türü	1	Zorunlu
	Klinik Bulgu (HIV)	1+	Seçimli
	Adres Tipi	1+	Seçimli
	Adres Kodu Seviyesi	1+	Seçimli
	Adres Kodu	1+	Seçimli
	Açık Adres	1+	Koşullu
	HIV Bulaşma Yolu	1+	Zorunlu
	Verilen Profilaksi Tedavisi	1+	Seçimli
	ARV Tedavisi Alma Durumu	1	Seçimli
	ARV Tedavisine Uyum	1	Koşullu
	ARV Tedavisine Uyumsuzluk Nedenleri	1+	Koşullu
	Enjeksiyon Yoluyla Madde Kullanımı	1	Seçimli

<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
Yerine Koyma Tedavisi Alıyor	1	Koşullu
Değerlendirme	1	Seçimli
CD4 Hücre Sayımı	1	Seçimli
Hepatit B Varlığı	1	Seçimli
Hepatit C Varlığı	1	Seçimli
Viral Yük	1	Seçimli

Kronik Hastalıklar MSVS

Veri Seti No. : 41 Oluşturma Tarihi : 01.10.2011

Sürüm No. : 2 Sürüm Tarihi : 08.04.2012

İdari Durumu : Kullanımda

Kaynak Organizasyon: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)

Kayıt Otoritesi : Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1 : Kronik hastalıkların takibi için hazırlanmış olan verisetidir. Hastaya aşağıda yer alan kronik hastalık tanısı konulduğunda, Kronik Hastalıklar MSVS ile birlikte bildirilmelidir.

Kronik hastalıklar, ICD 10 üst kırılım kodları aşağıdaki gibidir. (alt kırılımlar da dahildir):

Epilepsi: G40

İskemik Kalp Hastalıkları: I20, I21, I22, I23, I24, I25

Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalığı-KOAH: J44

Multi Sikleroz (MS): G35

Parkinson : G20

Serebrovasküler Hastalık-İnme, Hemoraji veya Enfarktüs olarak tanımlanmamış: I64

Ülser - Mide ülseri :K25 ; Düedonum ülseri: K26 ve Peptik ülser tanımlanmamış: K27

Hipertansif Kalp Hastalıkları: I10-I15

Çölyak Hastalığı: K90

Tiroid: E04,E05,E06

B a ğ l a m 1 :

Toplama Metodları : 1. 2. ve 3. basamak sağlık kurumları tarafından gönderilebilir. Muayene ya da yatan hasta gönderim paketi ile bildirilir. Muayene ana tanıda ya da yatan hasta çıkış tanısında kronik hastalık tanısı konulmuş ise bu verisetinin bildirim zorunludur.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi : Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	İlk Tanı Tarihi	1	Zorunlu
	Spirometri	1	Koşullu

Diyabet MSVS

Veri Seti No. : 42 Oluşturma Tarihi : 01.06.2007

Sürüm No. : 1 Sürüm Tarihi : 08.04.2012

İdari Durumu : Kullanımda

Kaynak Organizasyon: TSHGM - Zoonotik Hastalıklar Daire Başkanlığı

Kayıt Otoritesi : TSHGM - Beslenme ve Fiziksel Aktiviteler Daire Başkanlığı

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1 : Bu veri seti, tüm diyabet hastalarına yapılan tespit, tedavi ve izlem işlemlerini kapsar.

Çocuk ve Ergen Diabetes Mellitus Hastalarının İzlemleri;

Çocuk ve Ergen Tip 1 (insüline bağımlı) diyabet hastasının ilk bildirimden sonraki her 3 ve 6 ayda bir izleminde aşgari; ana tanı, diyabet ilaç tedavisi şekli, diyet tedavisi, egzersiz, egzersiz önerilme durumu, diyabet eğitimi, diyabet hasta başvuru nedeni, boy, ağırlık, diastolik ve sistolik kan basıncı, insülin enjeksiyon yerleri, diyabetli çocuğun pubertel gelişimi, insülin pompası, insülin pompası ilk verilme tarihi, diyabet komplikasyonları, nefropati veri elemanları, laboratuvar tetkiklerinden spot kan şekeri, HbA1c, idrar tetkikleri, spot idrarda albumin, reçete msvs ile kullandığı ve/veya yazılan ilaçlar açısından izlenir. Gerekirse idrar kültürü istenir. Çocuk ve ergen diyabet hastalarında eğer hasta 2-10 yaş arasında (prepubertal) ve ailede hiperkolesterolemi (kolesterol>240 mg/dL) , 55 yaş öncesi kardiyovasküler olay varsa veya aile öyküsü bilinmiyorsa kan şekeri kontrolü sonrası lipid profili bakılır. Normal ise (LDL<100 mg/dL) her 5 yılda bir tekrarlanır. Bozuk ise veya sınırda ise yıllık tekrarlanır. Hasta ergen veya 10 yaşından büyükse ilk tanıda lipid profili bakılır. Normal ise 5 yılda bir tekrarlanır. Bozuk ise veya sınırda ise yıllık tekrarlanır. Glisemik kontrol kötü ise lipid profili daha sık tekrarlanır. TSH tetkiki yılda bir kez aşgari izlenmelidir. Hastalar, yılda bir çölyak hastalığı ve otoimmün tiroitit açısından taranmalıdır.

Her bir yıllık izlemde;

3 aylık izlemde asgari bakılması gereken kriterlere ek olarak TSH, 24 saatlik idrarda albumin atılımı, total kolesterol, trigliserid, HDL, LDL asgari olarak bakılır. Retinopati açısından oftalmolojik değerlendirme yapılır. Nefropati veri elemanı, birlikte görülen ek hastalıklar veri elemanından hipertansiyon varlığı ve diyabet komplikasyonları açısından da izlenir. Anti-TPO, Antiendomisyum ve Doku Transglutaminaz antikorları teknik donanımı uygun olan sağlık kuruluşlarında asgari olarak bakılır.

Diyabetli çocuk ve ergenlerde HbA1c her 3 ayda bir bakılmalıdır.

Çocuk ve adolesan (ergen) Tip 1 (insüline bağımlı) diyabet hastası eğer 5 yıldan uzun süreli diyabetli ise; ilk bildirimde bakılması gereken aşgari kriterlere ilave olarak nefropati veri elemanı, birlikte görülen ek hastalıklardan hipertansiyon varlığı, diyabet komplikasyonları açısından da izlenir.

B a ğ l a m 1

: Diyabet, ülkemizde en sık rastlanan bulaşıcı olmayan kronik hastalıklardan birisidir. Bu nedenle, diyabet hastalarına yapılan izlem ve tedavilerin analiz edilmesi, diyabet hastalarının tedavilerinde ve hizmetin planlanmasında oldukça önemlidir.

Asgari gerekli tetkik kodları;

Yetişkin Tip 1 (İnsüline bağımlı) diabetes mellitus hastası için; Açlık Kan Şekeri, Tokluk Kan Şekeri, HbA1C, Kreatin, Trigliserid, LDL, HDL, Total Kolesterol, AST, ALT, TSH, Spot idrar kreatin, Spot idrarda albumin, 24 saatlik idrarda albumin tetkik kodları asgari seçilmiş olmalıdır. ANTITPO, Vitamin B12, Antiendomisyum Ab ve Doku Transglutaminaz Ab teknik donanımı uygun olan sağlık kuruluşlarında asgari olarak bakılır. EKG, erkekte <40 y kadında <50 y ailesinde ve kendisinde koroner arter hastalık öyküsü, periferik damar hastalığı öyküsü, serebrovasküler hastalık öyküsü var ise çekilir.

Yetişkin Tip 2 (İnsüline bağımlı olmayan) diabetes mellitus hastası için; Açlık Kan Şekeri, Tokluk Kan Şekeri, HbA1C, Kreatin, Trigliserid, LDL, HDL, Total Kolesterol, AST, ALT, Spot idrar kreatin, Spot idrarda albumin, 24 saatlik idrarda albumin, EKG tetkik kodları asgari seçilmiş olmalıdır.

Çocuk ve adolesan (ergen) Tip 1 (İnsüline bağımlı) diabetes mellitus hastası için; Spot kan şekeri, HbA1c ve idrar tetkik kodları asgari olarak istenir. BUN, kreatin, ALT, AST, lipid profili hastanın durumuna göre istenir. ICA (adacık hücre antikoru), Anti-GAD, Anti-TPO, Anti-insülin antikoru, C-peptid, Antiendomisyum ve Doku Transglutaminaz antikoru teknik donanımı uygun olan sağlık kuruluşlarında asgari olarak bakılır.

Diyabet hastalarında HbA1c <6,5 ise 6 ayda bir, HbA1c >6,5 ise 3 ayda bir tekrar bakılmalıdır.

Toplama Metodları : Diyabet MSVS 1. 2. ve 3. Basamak sağlık kurumları tarafından bildirilir. Diyabet MSVS, Muayene gönderim paketi ya da Yatan Hasta gönderim paketi ile birlikte (yeni yazılan ve/veya kullanılan ilaç var ise Reçete MSVS ile birlikte) gönderilir. Bu nedenle, diyabet hastasına poliklinik işlemleri yapılırken diyabet muayenesine ait veriler de kayıt altına alınır ve birlikte bildirilir. E10-E14 ve alt kırımları, R73 ve alt kırımları, 024 ve alt kırımları tanısı olan hastalar Diyabet MSVS ile birlikte gönderilir.

Sağlık kuruluşlarına başvuran çocuk ve adolesan (ergen) diabetes mellitus hastalarının doğum ağırlığı ve doğum haftası sorgulanarak bildirilmelidir.

Yetişkin İzlemler;

Her 3 Aylık İzlem;

Yetişkin Tip 1 (insüline bağımlı) diyabet hastasının ilk bildirimden sonraki her 3 aylık izleminde asgari; ana tanı, ilk tanı tarihi, diyabet ilaç tedavisi şekli, diyet tedavisi, egzersiz, diyabet hasta başvuru nedeni, boy, ağırlık, diastolik ve sistolik kan basıncı, laboratuvar tetkiklerinden açlık kan şekeri, tokluk kan şekeri, HbA1c ile reçete msvs ile kullandığı ve/veya yazılan ilaçlar açısından izlenir.

Tip 2 (insüline bağımlı olmayan) diyabet hastasında tip 1 (insülin bağımlı) diyabet hastasının ilk bildiriminden sonraki her 3 aylık izlemindeki asgari kriterlere ilave olarak diyabetik ayak varlığı açısından izlenir.

Hasta 3 aylık izleminde 6 ay süre ile stabil seyrediyor ise, takip süresi 6 ayda bir çıkarılır.

1.Yıl izlem

Yetişkin Tip 1 (insüline bağımlı) diyabet hastasının ilk bildirimden sonraki 1. yıl izleminde asgari; ana tanı, ilk tanı tarihi, diyabet hasta başvuru nedeni, diyabet ilaç tedavisi şekli, diyet tedavisi, egzersiz, boy, ağırlık, diastolik ve sistolik kan basıncı, laboratuvar tetkiklerinden açlık kan şekeri, tokluk kan şekeri, HbA1c, kreatin, trigliserid, LDL, HDL, total kolesterol, AST, ALT, TSH, EKG tetkikleri ve reçete msvs ile kullandığı ve/veya yazılan ilaçlar açısından izlemi yapılır. Ayrıca teknik donanımı uygun olan kuruluşlarda ilave olarak antiendomisyum antikor ve doku glutaminaz antikor bakılır.

Tip 2 (insüline bağımlı olmayan) diyabet hastasında tip 1 (insülin bağımlı) diyabet hastasının ilk bildiriminden sonraki 1. yıl izlemindeki kriterlere ilave olarak, diyabet komplikasyonları veri elemanı ve nefropati veri elemanı ile laboratuvar tetkiklerinden Spot idrar kreatin, Spot idrarda albumin açısından izlenir.

Metformin kullanan Tip 1 ve Tip 2 diyabet hastaları için, 1 yıllık izlemlerinde asgari bakılması gerekli tetkiklere ek olarak vitamin B12 bakılır.

EKG değerlendirilmesi erkek hastalarda >40y ,kadın hastalar için >50y üzerinde her yıl tekrarlanır ancak belirtilen yaşların altındaki hastalarda ailesinde ve kendisinde koroner arter hastalığı, periferik damar hastalığı, serebrovasküler hastalık var ise yılda bir kez değerlendirilir.

5. Yıl İzlem;

Yetişkin Tip 1 (insüline bağımlı) diyabet hastasının ilk tanı tarihinden 5 yıl sonraki izleminde en az 1. yıl izleminde bakılması asgari olan kriterlere ilave olarak, diyabet komplikasyonları veri elemanı ile nefropati veri elemanı açısından izlenir.

Yetişkin tip 1 ve tip 2 diyabet hastaları tanı tarihinden 10 yıl sonraki izlemlerinde komplikasyon veri elemanına ek olarak, mide boşalma zamanı açısından değerlendirilir.

Diabetes Mellitus tanısı olan hasta, her 3 aylık, 1. yıl ve 5. yıl izlemler haricinde, hasta sağlık kuruluşuna başvurduğu her zaman gerekli tüm değerlendirmeleri yapılarak bildirilir. Yukarıda belirtilen kriterler; her 3 aylık izlem, 1. ve 5. yıl izlemlerinde en az bakılması gereken kriterlerdir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	Adı	Tekrar	Zorunluluk
	İlk Tanı Tarihi	1	Zorunlu
	Diyabetli Hasta Başvuru Nedeni	1	Zorunlu
	Bel Çevresi	1	Koşullu
	Kalça Çevresi	1	Koşullu
	Nefropati	1+	Koşullu
	İnsülin Pompası	1	Zorunlu
	İnsülin Pompası İlk Veriliş Tarihi	1	Koşullu
	İnsülin Enjeksiyon Yerleri Muayene Sonucu	1+	Seçimli

<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
Egzersiz	1	Zorunlu
Diyabet Hastasına Egzersiz Önerilme Durumu	1	Zorunlu
Diyabet İlaç Tedavi Şekli	1+	Zorunlu
Diyabet Komplikasyonları	1+	Zorunlu
Diyet Tedavisi (Tıbbi Beslenme Tedavisi)	1	Zorunlu
Diyabetli Hasta Aile Öyküsü	1+	Zorunlu
Diyabetli Çocuğun Doğum Ağırlığı	1	Koşullu
Diyabetli Çocuğun Doğum Haftası	1	Koşullu
Diyabetli Çocuğun Puberte Gelişimi	1	Koşullu
Tiroid Muayenesi	1	Zorunlu
Diyabet Eğitimi	1	Zorunlu
Birlikte Görülen Ek Hastalıklar	1+	Seçimli

Obezite MSVS

Veri Seti No. : 43 Oluşturma Tarihi : 01.10.2011

Sürüm No. : 2 Sürüm Tarihi : 08.04.2012

İdari Durumu : Kullanımda

Kaynak Organizasyonu: TSHGM - Zoonotik Hastalıklar Daire Başkanlığı

Kayıt Otoritesi : TSHGM - Beslenme ve Fiziksel Aktiviteler Daire Başkanlığı

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1 : Bu veri seti, fazla kilolu ve obez hastaların tespit, izlem ve tedavi işlemlerini kapsar.

B a ğ l a m 1 : Görülme sıklığı hızla artan ve toplumumuzu etkileyen obezite, yaşam kalitesini düşüren kronik bir hastalıktır. Ülkemizde gerçekleşen ölümlerin hastalık grubu dağılımında ilk sırada yer alan kardiyovasküler hastalıklar başta olmak üzere, Tip 2 diyabet, hiperinsülinemi, bazı kanser türleri vb. birçok sağlık sorununa neden olmaktadır. Bu nedenle, fazla kilolu ve obez hastalarına yapılan tespit, izlem ve tedavilerin analiz edilmesi, fazla kilolu ve obez hastalarının tedavilerinde ve hizmetin planlanmasında çok önemlidir.

Toplama Metodları : Obezite MSVS, 1. 2. ve 3. Basamak sağlık kurumları tarafından bildirilir. Obezite MSVS, Muayene gönderim paketi ya da Yatan Hasta gönderim paketi ile birlikte (yeni yazılan ve/veya kullanılan ilaç var ise Reçete MSVS ile birlikte) gönderilir. Bu nedenle, fazla kilolu ve obez hastasına poliklinik işlemleri yapılırken, obezite muayenesine ait veriler de kayıt altına alınır ve birlikte bildirilir.

E66 ve alt kırılımları tanı kodu olan hastaların bilgileri, Obezite MSVS ile birlikte gönderilir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	İlk Tam Tarihi	1	Zorunlu
	Bel Çevresi	1	Koşullu
	Kalça Çevresi	1	Koşullu
	Birlikte Görülen Ek Hastalıklar	1+	Seçimli
	Egzersiz	1+	Zorunlu
	Diyet Tedavisi (Tıbbi Beslenme Tedavisi)	1	Zorunlu
	Obezite İlaç Tedavisi	1	Zorunlu
	Psikolojik Tedavi	1	Zorunlu
	Morbid Obez Hasta Lenfatik Ödem Varlığı	1	Koşullu

Kanser MSVS

Veri Seti No. : 44 Oluşturma Tarihi : 01.06.2007

Sürüm No. : 1 Sürüm Tarihi : 08.04.2012

İdari Durumu : Kullanımda

Kaynak Organizasyonu: Kanser Savaş Dairesi Başkanlığı (KSDB)

Kayıt Otoritesi : Kanser Savaş Dairesi Başkanlığı (KSDB)

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1 : Bu veri seti, tüm kanser hastalarına yapılan tespit ve izlem işlemlerini kapsar.

B a ğ l a m 1 : Kanser, ülkemizde özel olarak takibi yapılan hastalıklar arasındadır. Bu veri seti ile, verilerin nitelik ve nicelik olarak en kaliteli biçimde toplanması sağlanarak insidans, prevalans ve sağ kalımlar hesaplanabilecek ve hizmet planlaması yapılabilecektir.

Toplama Metodları : 1.(KETEM), 2. ve 3 basamak sağlık kurumları tarafından bildirim yapılabilir. Muayene ve Yatan hasta gönderim paketi ile bildirilir. Muayenede gönderim paketinde ana tanı olarak kanser tanısı konulduğunda, ya da yatan hastada çıkış tanısı olarak kanser konuldu ise, Kanser MSVS nin gönderilmesi gerekmektedir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	İlk Tanı Tarihi	1	Zorunlu
	Tanı Yöntemi	1	Seçimli
	Tümörün Yeri	1	Zorunlu
	Histolojik Tip	1	Zorunlu
	SEER Özet Evre	1	Seçimli
	Lateralite	1	Seçimli
	Palyatif Bakım	1	Zorunlu
	Tedavi Yöntemi	1+	Seçimli

Toplum Tabanlı Kanser Tarama MSVS

Veri Seti No. : 45 Oluşturma Tarihi : 01.10.2011

Sürüm No. : 2 Sürüm Tarihi : 08.04.2012

İdari Durumu : Kullanımda

Kaynak Organizasyon: Kanser Savaş Dairesi Başkanlığı (KSDB)

Kayıt Otoritesi : Kanser Savas Dairesi Başkanlığı (KSDB)

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1 : Taranabilen kanserlerin belirli bir hedef nüfus içerisinde belirlenmiş test ve muayene tetkikleri ile periyodik olarak taranmasını ifade eder.

B a ğ l a m 1 : Taranabilen meme, serviks ve kolorektal kanserlerde erken tanının sağlanması ile hizmet planlanmasında kullanılır.

Toplama Metodları : KETEM ve aile hekimleri aracılığı ile gönderilir. Muayene gönderim paketi ile birlikte bildirilir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi : Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Gaitada Gizli Kan Testi	1	Zorunlu
	Kendi Kendine Meme Muayenesi	1	Koşullu
	Klinik Meme Muayenesi	1	Koşullu
	Mamografi	1	Koşullu
	Meme Biyopsi Sonucu	1	Koşullu
	HPV Tarama Testi	1	Koşullu
	Pap Smear Testi	1	Koşullu
	Servikal Sitoloji Sonucu	1	Koşullu
	Servikal Biyopsi Sonucu	1	Koşullu

Diyaliz Hastası Bildirim MSVS

Veri Seti No. : 46 Oluşturma Tarihi : 01.06.2007
Sürüm No. : 1 Sürüm Tarihi : 08.04.2012
İdari Durumu : Kullanımda
Kaynak Organizasyon: THGM - Organ Nakli ve Diyaliz Hizmetleri Daire Başkanlığı
Kayıt Otoritesi : THGM - Diyaliz Hizmetleri ve Denetim Şube Müdürlüğü

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1 : Son dönem böbrek yetmezliği tanısı konulan ve programlı diyaliz tedavisi alan tüm hastaları kapsar.
B a ğ l a m 1 : Diyaliz tedavisi görmesi gereken hastaların kayıt altına alınmasında, sağlık hizmetinin planlanmasında ve diyaliz hastalarının takibinde kullanılır.
Toplama Metodları : Son dönem böbrek yetmezliği tanısı koymaya yetkili sağlık kurumlarından toplanır. Muayene ya da Yatan hasta gönderim paketi ile birlikte bildirilir. Diyaliz Merkezleri hakkındaki yönetmelik dikkate alınarak işlemler gerçekleştirilmelidir. Kişi hemodiyaliz tedavisine başladıysa hemodiyaliz bildirimini, periton diyalize başladıysa periton diyaliz bildirimini yapılır. Kişinin ömrü boyunca bir kere hemodiyaliz, bir kere periton diyaliz bildirimini yapılabilir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Primer Tanı	1	Zorunlu
	Diyaliz Tedavisi Yöntemi	1+	Zorunlu
	Diyaliz Tedavisine Başlama Tarihi	1	Zorunlu
	Birlikte Görülen Ek Hastalıklar	1+	Seçimli
	Önceki RRT Yöntemi	1+	Zorunlu
	Hemodiyalize Geçme Nedenleri	1+	Koşullu

Diyaliz Hastası İzlem MSVS

Veri Seti No. : 47 Oluşturma Tarihi : 01.10.2011
Sürüm No. : 1 Sürüm Tarihi : 08.04.2012
İdari Durumu : Kullanımda
Kaynak Organizasyon: THGM - Organ Nakli ve Diyaliz Hizmetleri Daire Başkanlığı
Kayıt Otoritesi : THGM - Diyaliz Hizmetleri ve Denetim Şube Müdürlüğü

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1 : Son dönem böbrek yetmezliği tanısı ile izlemi yapılan tüm diyaliz hastalarını kapsar.
B a ğ l a m 1 : Bu veri seti, diyaliz hastalarının tedavi süreçlerinin izlenmesi, diyalizden faydalanma imkânlarının analizi ve hizmet planlama çalışmalarında kullanılır.
Toplama Metodları : Böbrek yetmezliği tanısı koyulan hastalara tedavi hizmeti veren yetkili sağlık kurumlarından toplanır. Hastaya ömrü boyunca diyaliz bildirim en fazla iki kere yapılabilir. Muayene ya da Yatan hasta gönderim paketi ile birlikte bildirilir. Diyaliz Merkezleri hakkındaki yönetmelik dikkate alınarak işlemler gerçekleştirilmelidir. Kişi hemodiyaliz tedavisine başladıysa hemodiyaliz bildirim, periton diyalize başladıysa periton diyaliz bildirim yapılır. Kişinin ömrü boyunca bir kere hemodiyaliz, bir kere periton diyaliz bildirim yapılabilir. Diyaliz Hastası İzlem VS Diyaliz Hastası Bildirim VS ile birlikte gönderilebilir ya da ayrı ayrı gönderilebilir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Kullanılan Diyaliz Tedavisi	1	Zorunlu
	Damar Erişim Yolu	1	Koşullu
	Diyalizör Tipi	1	Koşullu
	Peritoneal Geçirgenlik (PET)	1	Koşullu
	Diyalize Girme Sıklığı	1	Koşullu
	Fosfor Bağlayıcı Ajan	1+	Zorunlu
	Aktif Vitamin D Kullanımı	1+	Zorunlu
	Anemi Tedavisi Yöntemi	1+	Zorunlu
	Sinekalsit	1	Zorunlu
	Kan Akım Hızı	1	Koşullu
	Diyalizör Alanı	1	Koşullu
	Periton Diyalizi Kateter Tipi	1	Koşullu
	Periton Diyaliz Kateter Yerleştirme Yöntemi	1	Koşullu
	Periton Diyaliz Tünel Yönü	1	Koşullu
	Periton Diyalizi Kaçınıcı Kateter	1	Koşullu
	Periton Diyalizi Komplikasyon	1+	Koşullu
	Seans Süresi	1	Koşullu
	Ağırlık Ölçüm Zamanı	1+	Koşullu
	Ağırlık	1+	Koşullu
	Tedavinin Seyri	1	Zorunlu
	Antihipertansif İlaç Kullanım Durumu	1	Zorunlu

İntihar Girişimi ve Kriz Tespit MSVS

Veri Seti No. : 48 Oluşturma Tarihi : 01.06.2007

Sürüm No. : 1 Sürüm Tarihi : 08.04.2012

İdari Durumu : Kullanımda

Kaynak Organizasyon: TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı - İstatistik ve İstihdam Planlama Daire Başkanlığı

Kayıt Otoritesi : TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1 : Bu veri seti, intihar girişiminde bulunmuş veya kriz geçirmiş hasta bilgilerini kapsar.

B a ğ l a m 1 : Tüm yataklı tedavi kurumlarından toplanması hedeflenen intihar verileri kayıt altına alınmaktadır. Ayrıca İntihar Girişimlerine Psikososyal Destek ve Krize Müdahale Programı kapsamında toplanması hedeflenen intihar verileri kayıt altına alınmaktadır.

Toplama Metodları : Bu veri seti, tüm yataklı tedavi kurumlarından, ayrıca Psikososyal Destek ve Krize Müdahale Programı kapsamında bazı yataklı tedavi kurumlarında Krize Müdahale Birimi kurulan hastanelerin acil servislerinden toplanır. Muayene ya da Yatan Hasta gönderim paketi ile birlikte gönderilir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Olay Zamanı	1	Seçimli
	İntihar/Kriz Vaka Türü	1	Zorunlu
	İntihar Girişimi Yöntemi	1+	Koşullu
	İntihar Girişimi Geçmişi	1	Koşullu
	Ailesinde İntihar Girişimi	1	Koşullu
	İntihar Girişimi ya da Kriz Nedenleri	1+	Zorunlu
	Psikiyatrik Tanı Geçmişi	1+	Seçimli
	Psikiyatrik Tedavi Geçmişi	1	Seçimli
	Ailesinde Psikiyatrik Vaka	1	Zorunlu
	İntihar/Kriz Vaka Sonucu	1+	Zorunlu

İntihar Girişimi ve Kriz İzlem MSVS

Veri Seti No. : 49 Oluşturma Tarihi : 01.06.2007

Sürüm No. : 1 Sürüm Tarihi : 08.04.2012

İdari Durumu : Kullanımda

Kaynak Organizasyon: TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı - İstatistik ve İstihdam Planlama Daire Başkanlığı

Kayıt Otoritesi : TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m ı : Bu veri seti, intihar girişiminde bulunmuş veya kriz geçirmiş hastaların Krize Müdahale Birimi'nce yapılan izlem bilgilerini kapsar.

B a ğ l a m ı : Tüm yataklı tedavi kurumlarından toplanması hedeflenen intihar verileri kayıt altına alınmaktadır. Ayrıca İntihar Girişimlerine Psikososyal Destek ve Krize Müdahale Programı kapsamında toplanması hedeflenen intihar verileri kayıt altına alınmaktadır.

Toplama Metodları : Bu veri seti, tüm yataklı tedavi kurumlarından, ayrıca Psikososyal Destek ve Krize Müdahale Programı kapsamında bazı yataklı tedavi kurumlarında Krize Müdahale Birimi kurulan hastanelerin acil servislerinden toplanır. Muayene ya da Yatan Hasta gönderim paketi ile gönderilir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi : Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	İntihar/Kriz Vaka Türü	1	Zorunlu
	İntihar Girişimi Yöntemi	1+	Seçimli
	İntihar Girişimi ya da Kriz Nedenleri	1+	Seçimli
	İntihar/Kriz Vaka Sonucu	1+	Zorunlu

Kan Bağıışı MSVS

Veri Seti No. : 50 Oluşturma Tarihi : 01.10.2011

Sürüm No. : 2 Sürüm Tarihi : 08.04.2012

İdari Durumu : Kullanımda

Kaynak Organizasyon: THGM - Ağız ve Diş Sağlığı Daire Başkanlığı

Kayıt Otoritesi : THGM - Kan Hizmetleri Daire Başkanlığı

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1 : Bölge kan merkezleri ile transfüzyon merkezlerinde yapılan kan bağıış verileri bu kapsamda bildirilir.

B a ğ l a m 1 :

Toplama Metodları : Bu veri setini, bünyesinde Bölge Kan Merkezi ve Transfüzyon Merkezi bulunan tüm kurum ve kuruluşlar bildirmekle yükümlüdür. Vatandaş/yabancı kayıt MSVS ile birlikte gönderilir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi : Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Kan Grubu	1	Zorunlu
	Kan Bağıışının Türü	1	Zorunlu
	Bağıışlanan Kan Türü	1	Zorunlu
	Kan Bağıışçısı Enfeksiyon Etkenleri	1+	Zorunlu
	Kan Bağıışçısı Enfeksiyon Etkeni Tarama Sırası	1+	Koşullu
	Kan Bağıışçısı Enfeksiyon Etkeni Tarama Yöntemleri	1+	Koşullu
	Kan Bağıışçısı Enfeksiyon Etkeni Tarama Sonucu	1+	Koşullu
	Bağıışlanan Kan İle İlgili İmmünohematolojik Testler	1+	Zorunlu
	Bağıışlanan Kan İçin İmmünohematolojik Test Yöntemleri	1+	Koşullu
	Kan Bağıışçısı Red Durumu	1	Seçimli
	Kan Bağıışçısı Red Nedenleri	1+	Koşullu

Kan Nakli İstenmeyen Ciddi Etki MSVS

Veri Seti No. : 51 Oluşturma Tarihi : 01.10.2011

Sürüm No. : 2 Sürüm Tarihi : 08.04.2012

İdari Durumu : Kullanımda

Kaynak Organizasyon: THGM - Ağız ve Diş Sağlığı Daire Başkanlığı

Kayıt Otoritesi : THGM - Kan Hizmetleri Daire Başkanlığı

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1 : Kan nakli sırasında veya sonrasında istenmeyen etkinin bildirilmesini kapsar.

B a ğ l a m 1 :

Toplama Metodları : 2. ve 3. basamak sağlık kurumları bildirebilir. Yatan Hasta gönderim paketi ile birlikte gönderilir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi
Düzenlenmesi : Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	İstenmeyen Ciddi Etki Olasılık Seviyesi	1+	Zorunlu
	İstenmeyen Ciddi Etki	1+	Zorunlu

Madde Bağımlılığı Bildirim MSVS

Veri Seti No. : 52 Oluşturma Tarihi : 01.06.2007

Sürüm No. : 1 Sürüm Tarihi : 08.04.2012

İdari Durumu : Kullanımda

Kaynak Organizasyonu: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)

Kayıt Otoritesi : Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)

Tanımlayıcı ve nitelendirici özellikler

K a p s a m 1 : Bu veri seti, ülkemizde alkol ve madde bağımlılığı konusunda tedavi hizmeti veren merkezlere başvuran alkol ve/veya diğer maddeleri kullanan hastaları kapsar.

B a ğ l a m 1 : Madde kullanımını ile ilgili bilgilerin kayıt altına alınması, kişi ve toplum sağlığının korunması ve sağlık hizmetlerinin planlanması açısından önemlidir.

Toplama Metodları : Alkol ve Madde Bağımlılığı Tedavi Merkezleri tarafından bildirilir. Muayene ya da Yatan hasta gönderim paketi ile bildirilir. Muayenede F11, F12, F13, F14, F15, F16, F18, F19 ve alt kırılımları ana tanısı seçildiğinde Madde Bağımlılığı Bildiriminin yapılması gerekmektedir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Tedavi Merkezi Tipi	1	Zorunlu
	Gönderen Birim	1	Zorunlu
	Yaşadığı Bölge	1	Zorunlu
	Yaşam Biçimi	1	Zorunlu
	Öğrenim Durumu	1	Zorunlu
	İş Durumu	1	Zorunlu
	Kullanılan Esas Madde	1	Zorunlu
	Kullanılan Diğer Maddeler	1+	Seçimli
	Madde Kullanım Sıklığı	1+	Koşullu
	Madde Kullanım Yolu	1+	Koşullu
	Madde İlk Kullanım Yaşı	1+	Koşullu
	Düzenli Madde Kullanım Süresi	1+	Koşullu
	Alkol Kullanımı	1	Zorunlu
	Sigara Kullanımı	1	Zorunlu
	Yaşamında Enjeksiyon Yolu ile Madde Kullanım Durumu	1	Zorunlu
	Enjeksiyon ile İlk Madde Kullanım Yaşı	1	Koşullu
	Enjektör Paylaşım Durumu	1	Koşullu
	Bulaşıcı Hastalık Durumu	1+	Seçimli
	Tedavi Sonucu (Madde Bağımlılığı)	1	Seçimli
	Uygulanan Tedavi Türü (Madde Bağımlılığı)	1	Zorunlu

Evde Sağlık Hizmeti İlk İzlem MSVS

Veri Seti No.	: 53	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
İdari Durumu	: Kullanımda		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM), Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kayıt Otoritesi	: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1	: Evde Sağlık Hizmetinden yararlanmak amacı ile İletişim Koordinasyon Merkezi, Evde Sağlık Birimi, Aile Hekimliği Birimi, Mobil Ekiplere başvuran ya da hastanede yatarak tedavi aldıktan sonra uzman tarafından yönlendirilen hastalara ait başvuru bilgilerini içerir. Hastaya yapılan ilk izlemde bu veriseti gönderilmektedir.
B a ğ l a m 1	: Evde Sağlık Hizmetinin planlanmasında kullanılmak üzere toplanacak bilgileri içerir.
Toplama Metodları	: Sağlık Bakanlığı'na bağlı olarak faaliyet gösteren ve Sağlık Bakanlığı'na bünyesinde evde sağlık hizmetleri birimi kurmak suretiyle bu hizmetleri vermeye yetkili kılınacak yataklı tedavi kurumlarını, ağız ve diş sağlığı merkezi ve hastanelerini, toplum sağlığı merkezlerini ve buralarda çalışan personel ile aile hekimlerini, aile sağlığı merkezlerini ve aile sağlığı elemanlarını kapsar. Muayene paketi ile birlikte gönderilir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Evde Sağlık Hizmetine Esas Hastalık Grubu	1	Zorunlu
	Başvuru Türü	1	Zorunlu
	Bakım ve Destek İhtiyacı	1	Zorunlu
	Ağrı	1	Zorunlu
	Bası Değerlendirmesi	1	Zorunlu
	Yatağa Bağımlılık	1	Zorunlu
	Kullandığı Yardımcı Araçlar	1+	Zorunlu
	Psikolojik Durum Değerlendirmesi	1	Zorunlu
	Verilen Eğitimler	1+	Seçimli
	Aydınlatma	1	Zorunlu
	Beslenme	1	Zorunlu
	Ev Hijyeni	1	Zorunlu
	Güvenlik	1	Zorunlu
	Isınma	1	Zorunlu
	Kişisel Bakım	1	Zorunlu
	Kişisel Hijyen	1	Zorunlu
	Konut Tipi	1	Zorunlu
	Kullanılan Hela Tipi	1	Seçimli
	Bir Sonraki Hizmet İhtiyacı	1	Seçimli

Evde Sağlık Hizmeti İzlem MSVS

Veri Seti No. : 54 Oluşturma Tarihi : 01.10.2011

Sürüm No. : 2 Sürüm Tarihi : 08.04.2012

İdari Durumu : Kullanımda

Kaynak Organizasyonu: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)

Kayıt Otoritesi : Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)

Tanımlayıcı ve nitelendirici özellikler

K a p s a m 1 : Evde sağlık hizmeti alan hastanın periyodik izleminde kullanılır.

B a ğ l a m 1 :

Toplama Metodları : Sağlık Bakanlığı'na bağlı olarak faaliyet gösteren ve Sağlık Bakanlığı'nca bünyesinde evde sağlık hizmetleri birimi kurmak suretiyle bu hizmetleri vermeye yetkili kılınacak yataklı tedavi kurumlarını, ağız ve diş sağlığı merkezi ve hastanelerini, toplum sağlığı merkezlerini ve buralarda çalışan personel ile aile hekimlerini, aile sağlığı merkezlerini ve aile sağlığı elemanlarını kapsar. Muayene paketi ile birlikte gönderilir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Ağrı	1	Zorunlu
	Bası Değerlendirmesi	1	Zorunlu
	Beslenme	1	Seçimli
	Psikolojik Durum Değerlendirmesi	1	Seçimli
	Verilen Eğitimler	1+	Seçimli
	Bir Sonraki Hizmet İhtiyacı	1+	Seçimli
	Evde Sağlık Hizmetleri Hasta Nakli	1+	Zorunlu
	Evde Sağlık Hizmetinin Sonlandırılması	1	Seçimli
	Hizmet Alınacak İl	1	Koşullu

Organ Nakli Bildirim MSVS

Veri Seti No. : 55 Oluşturma Tarihi : 01.06.2007

Sürüm No. : 1 Sürüm Tarihi : 08.04.2012

İdari Durumu : Kullanımda

Kaynak Organizasyon: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)

Kayıt Otoritesi : THGM - Organ ve Doku Nakli Daire Başkanlığı

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1 : Organ nakil operasyonu yapılan hastaları kapsar.

B a ğ l a m 1 : Organ nakli yapılan hastaların kaydedilmesi, organ uyumu ve nakil sonrası sağlık durumunun takip edilmesi açısından önemlidir.

Toplama Metodları : Organ Nakli Merkezleri tarafından gönderilir. Yatan hasta paketi ile bildirilir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Organ Nakli Türü	1	Zorunlu
	Nakil Yapılan Organ	1	Zorunlu

Organ Nakli İzlem MSVS

Veri Seti No. : 56 Oluşturma Tarihi : 01.06.2007

Sürüm No. : 1 Sürüm Tarihi : 08.04.2012

İdari Durumu : Kullanımda

Kaynak Organizasyon: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)

Kayıt Otoritesi : THGM - Organ ve Doku Nakli Daire Başkanlığı

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1 : Organ nakli yapılan hastaların nakil sonrası izlemlerini kapsar.

B a ğ l a m 1 : Organ nakli yapılan hastaların kaydedilmesi, organ uyumu ve nakil sonrası sağlık durumunun takip edilmesi açısından önemlidir.

Toplama Metodları : Organ nakli sonrasında yapılan izlemler, izlemi yapan Nakil Merkezleri veya hastaneler tarafından gönderilir. Muayene ya da yatan hasta paketi ile bildirilir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi : Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Nakil Yapılan Organ	1	Zorunlu
	Organ Nakli Sonrası Komplikasyon	1+	Zorunlu

Kök Hücre Nakli Bildirim MSVS

Veri Seti No. : 57 Oluşturma Tarihi : 01.06.2007

Sürüm No. : 1 Sürüm Tarihi : 08.04.2012

İdari Durumu : Kullanımda

Kaynak Organizasyon: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)

Kayıt Otoritesi : THGM - Organ ve Doku Nakli Daire Başkanlığı

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1 : Tedavisi için kemik iliği-kök hücre nakli operasyonu yapılan hastaları kapsar.

B a ğ l a m 1 : Kök hücre - doku nakli yapılan hastaların kaydedilmesi, doku uyumu ve nakil sonrası sağlık durumunun takip edilmesi açısından önemlidir.

Toplama Metodları : Bu veri seti, Sağlık Bakanlığı tarafından ruhsatlandırılmış Kemik İliği - Kök Hücre Nakil Merkezlerinden toplanır. Yatan Hasta gönderim paketi ile bildirilir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi : Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Nakil Tipi	1	Zorunlu
	Kök Hücre Kaynağı	1	Zorunlu
	Nakil Öncesi Bekleme Nedeni	1+	Zorunlu

Kök Hücre Nakli İzlem MSVS

Veri Seti No. : 58 Oluşturma Tarihi : 01.06.2007

Sürüm No. : 1 Sürüm Tarihi : 08.04.2012

İdari Durumu : Kullanımda

Kaynak Organizasyon: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)

Kayıt Otoritesi : THGM - Organ ve Doku Nakli Daire Başkanlığı

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1 : Tedavisi için kemik iliği-kök hücre nakli uygulanan hastaların nakil sonrası izlemlerini kapsar.

B a ğ l a m 1 : Kök hücre - doku nakli yapılan hastaların kaydedilmesi, doku uyumu ve nakil sonrası sağlık durumunun takip edilmesi açısından önemlidir.

Toplama Metodları : Sağlık Bakanlığı tarafından ruhsatlandırılmış Kemik İliği-Kök Hücre Nakil Merkezlerince, daha önce nakil yapılmış hasta kontrolleri esnasında veri girişi yapılır. Muayene ya da yatan hasta gönderim paketi ile bildirilir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları : <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
Kök Hücre Nakil Sonrası Komplikasyon	1	Zorunlu

Zehirlenme Minimum Veri Seti MSVS

Veri Seti No. : 59 Oluşturma Tarihi : 01.10.2011

Sürüm No. : 2 Sürüm Tarihi : 08.04.2012

İdari Durumu : Kullanımda

Kaynak Organizasyon: Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK)

Kayıt Otoritesi : Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü
(TSHGM)

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1 : Meydana gelen tüm zehirlenmeleri kapsar.

B a ğ l a m 1 : Ülke genelinde meydana gelen tüm zehirlenmeleri bilmek. Hangi bölgede en çok hangi zehirlenme olduğunu, hangi antidota ihtiyaç duyulduğunu bilmek ve temin etmek, erken uyarı sistemini çalıştırmak.

Toplama Metodları : Zehirlenme Vaka Bildirimini, zehirlenme vakasını gören ve müdahalesini yapan hekim yapar. 1.,2. ve 3. basamak sağlık kurumları tarafından bildirilir. Muayene ya da Yatan Hasta gönderim paketleri ile bildirilir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi : Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Adres Tipi	1+	Zorunlu
	Adres Kodu Seviyesi	1+	Zorunlu
	Adres Kodu	1+	Zorunlu
	Açık Adres	1+	Koşullu
	Telefon Tipi	1+	Zorunlu
	Telefon Numarası	1+	Zorunlu
	Şikayetin Başladığı Zaman	1	Zorunlu
	Olay Zamanı	1	Zorunlu
	Zehirlenmeye Neden Olan Etken	1+	Zorunlu
	Toplu Zehirlenme Durumu	1	Zorunlu
	Zehirlenmenin Olduğu Yer	1	Zorunlu
	Zehirlenme Oluş Şekli	1+	Zorunlu
	Zehirlenme Yolu	1+	Zorunlu
	Maruz Kalma Süresi	1	Zorunlu
	Maruz Kalma Zaman Birimi	1	Zorunlu
	Antidot	1+	Seçimli

Kadına Yönelik Şiddet MSVS

Veri Seti No. : 60 Oluşturma Tarihi : 01.10.2011

Sürüm No. : 2 Sürüm Tarihi : 08.04.2012

İdari Durumu : Kullanımda

Kaynak Organizasyon:

Kayıt Otoritesi : TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1 : Bu veri seti, 15 yaş üzeri şiddete uğramış kadınların bilgilerini kapsar.

B a ğ l a m 1 : Kadına yönelik şiddetin azalması amacı ile toplumsal farkındalığı kazandırmak için kadına yönelik şiddet verileri kayıt altına alınmaktadır.

Toplama Metodları : Tüm illerdeki aile hekimleri, toplum sağlığı merkezleri, yataklı tedavi kurumlarının acil servislerinden veri toplanacaktır. Muayene ya da Yatan Hasta gönderim paketi ile birlikte gönderilir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi : Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	Adı	Tekrar	Zorunluluk
	Şiddet Türü	1+	Zorunlu
	Kadına Yönelik Şiddet Sonucu Yönlendirme ve Değerlendirme	1+	Zorunlu

Tütün Kullanımı MSVS

Veri Seti No.	: 61	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
İdari Durumu	: Kullanımda		
Kaynak Organizasyon:	Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kayıt Otoritesi	: Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1	: Ülkemizde tütün ve tütün ürünleri bağımlısı olan kişileri kapsar.
B a ğ l a m 1	: Tütün ve tütün ürünleri ile bilgilerin kayıt altına alınmasını, kişi ve toplum sağlığının korunmasını amaçlar.
Toplama Metodları	: 1. Bu veriseti, (Aile Hekimliği ve KETEM), 2. ve 3. basamak sağlık kurumları tarafından bildirilir. Muayene ya da yatan hasta gönderim paketi ile gönderilir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Bağımlı Olduğu Ürün	1+	Zorunlu
	Sigara Kullanımı	1	Koşullu
	Tütün Dumanına Maruz Kalma (Pasif içicilik)	1	Seçimli
	Tedavi Şekli	1+	Seçimli
	Tütün Tedavi Sonucu	1+	Seçimli

Ölüm Bildirim MSVS

Veri Seti No. : 62 Oluşturma Tarihi : 01.06.2007
Sürüm No. : 1 Sürüm Tarihi : 08.04.2012
İdari Durumu : Kullanımda
Kaynak Organizasyon: Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü
(TSHGM)
Kayıt Otoritesi : Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü
(TSHGM)

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1 : Meydana gelen tüm ölüm olaylarını kapsar.
B a ğ l a m 1 : Ölüm bildirim, başta Başbakanlık Türkiye İstatistik Kurumu (TUIK), Sağlık Bakanlığı, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı ve İçişleri Bakanlığı olmak üzere, pek çok kurumu ilgilendiren bir bildirimdir.
Toplama Metodları : Ölüm bildirim, meydana gelen tüm ölümler için söz konusu olduğundan, vatandaş olup olmadığına bakmaksızın tüm ölüm vakalarını kapsar. 1. 2. ve 3. basamak sağlık kurşunları tarafından bildirilir. Ölüm Bildirim gönderim paketi Vatandaş, Vatansız, Yabancı ya da Yenidoğan MSVS ile bildirilebilmektedir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi : Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Defin İznini Veren Kişinin Kimlik Numarası	1	Zorunlu
	Adres Tipi	1	Zorunlu
	Adres Kodu Seviyesi	1	Zorunlu
	Adres Kodu	1	Zorunlu
	Açık Adres	1	Koşullu
	Ölüm Tarihi	1	Zorunlu
	Ölüm Nedeni Türü	1+	Zorunlu
	Ölüm Nedeni Tanı Kodu	1+	Zorunlu
	Ölüm Yeri	1	Zorunlu
	Ölüm Şekli	1+	Zorunlu
	Otopsi Durumu	1+	Koşullu
	Yaralanmanın Yeri	1	Seçimli
	Yaralanma Tarihi	1	Koşullu

Bebek Ölümü

Veri Seti No. : 63 Oluşturma Tarihi : 01.10.2011

Sürüm No. : 2 Sürüm Tarihi : 08.04.2012

İdari Durumu : Kullanımda

Kaynak Organizasyon: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)

Kayıt Otoritesi : Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m ı : Bebek ölümü 0-364 gün, 500 gr ve üstü veya 22 hafta ve üstü canlı doğup, ölenleri kapsar.

B a ğ l a m ı : Bebek ölümlerinin tespiti ve dönemlerine göre kayıt altına alınarak, uygun müdahale yöntemlerinin geliştirilmesi hususunda politika üretilmesini sağlar.

Toplama Metodları : Bebek Ölümü MSVS, 1. 2. ve 3. basamak sağlık kurumları tarafından Ölüm MSVS ile birlikte bildirilir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Bebek Ölüm Nedenleri	1	Zorunlu
	Doğum Zamanı	1	Koşullu
	Doğum Yöntemi	1	Zorunlu
	Doğumun Gerçekleştiği Yer	1	Zorunlu
	Doğum Ağırlığı	1	Zorunlu
	Kaçıncı Gebelik	1	Zorunlu
	Gebelik Aralığı	1	Zorunlu
	Doğum/Gebelik Sonlanma Haftası	1	Zorunlu
	Ağırlık	1	Zorunlu

Anne Ölümü MSVS

Veri Seti No.	: 64	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
İdari Durumu	: Kullanımda		
Kaynak Organizasyon:	Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kayıt Otoritesi	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1 : Bir kadının gebelik sırasında ya da gebeliğin sonlanmasından sonraki 42 gün içinde gebeliğin süresine ve yerine bakılmaksızın, gebelik durumunun ya da gebelik süresinin şiddetlendirdiği tesadüfi olmayan nedenlerden kaynaklanan ölümüdür.

B a ğ l a m 1 : Anne ölümlerinin izleme ve değerlendirilmesinde amaç ; tüm ölümlere ulaşılarak nedenleri belirlemek, üç gecikme modeline ait tespitleri yaparak önlenebilir ölümleri engellemektir. Veri kaynağı, defin ruhsatını veren sağlık personeli ve yetkili kişiler olmakla birlikte, tüm kamu ve özel sağlık kuruluşlarından sağlanmaktadır.

Gizliliğe dayalı yaklaşımın kullanıldığı sistemde, il düzeyinde İl Anne Ölümlerini Tespit ve Önleme Birimi ile İl İnceleme Komisyonu'nda her vaka tüm detayları ile değerlendirilir; gecikme modelleri ile anne ölümü sınıflaması ve ICD 10 koduna karar verilir. Merkezi düzeyde ise Ön İnceleme Komisyonu ve Merkez İnceleme Komisyonlarında her anne ölümü ICD 10 hastalık istatistikleri sınıflaması ve üç gecikme modeli yaklaşımı çerçevesinde incelenmekte olup, önlenebilirlik durumları belirlenmekte, ilgili sağlık kuruluşu ve sağlık personeline yapılan geri bildirimlerle sonuçlar paylaşılmaktadır.

Toplama Metodları : 1. 2. ve 3. Basamak sağlık kurumlarından Ölüm MSVS ile birlikte gönderilir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Düzenlenmesi : Doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	Adı	Tekrar	Zorunluluk
	Anne Ölüm Nedeni	1+	Zorunlu
	Anne Ölüm Zamanı	1	Zorunlu
	Kaçıncı Gebelik	1	Zorunlu
	Gebelik Sonucu	1	Koşullu
	Doğum/Gebelik Sonlanma Haftası	1	Zorunlu
	Gebelik Sonlanma Tarihi	1	Koşullu
	Doğum Yöntemi	1	Koşullu
	Doğum Sayısı	1	Seçimli
	Gebelik Aralığı	1	Zorunlu
	Gebelikte Risk Faktörleri	1+	Zorunlu
	Üç Gecikme Modeli	1+	Seçimli

Gönderim Paketi Genel MSVS

Veri Seti No. : 65 Oluşturma Tarihi : 02.01.2012

Sürüm No. : 2 Sürüm Tarihi : 08.04.2012

İdari Durumu : Kullanımda

Kaynak Organizasyon: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu

Kayıt Otoritesi : Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

K a p s a m 1 : Her bir gönderim paketinin içinde olması gereken veri elemanlarını kapsamaktadır.

B a ğ l a m 1 :

Toplama Metodları :

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Ulusal Raporlama Her bir gönderim paketinde, doğrudan uzak uygulamalar tarafından gönderilen elektronik mesajlar
Düzenlenmesi : ile Ulusal Sağlık Bilgi Sistemi'ne bildirilir.

Veri Seti Elemanları	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Kurum	1	Zorunlu
	Protokol Numarası	1	Zorunlu
	İşlem Zamanı	1	Zorunlu
	Hekim Kimlik Numarası	1	Zorunlu
	Muayene Yapılan (Poli) klinik	1	Zorunlu

VERİ
ELEMANLARI

Açık Adres

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 48	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyonu	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Dökümanı	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kişinin açık adresidir.
B a ğ l a m ı	: Adres bilgisi; sosyo-demografik analizlerde, surveyans sistemlerinde ve sağlık hizmetinin planlanmasında kullanılan en önemli verilerdendir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Alfa Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 100	Format	: A(100)
SKRS Sistem Kodu	: 0f4d4821-974e-4061-87e7-3c66c9589a73				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Adres bilgisi dış/ıç kapı numarasına kadar alınamayan durumlarda, kişinin açık adresi girilmelidir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	: Adres Tipi, Adres Kodu, Adres Kodu Seviyesi				

Bulunduğu Veri Setleri	Adı	Tekrar	Zorunluluk
	Aşı Sonrası İstenmeyen Etki (ASIE) MSVS	1+	Koşullu
	Bulaşıcı Hastalık Kesin Vaka Bildirimi MSVS	1+	Koşullu
	Bulaşıcı Hastalık Olası Vaka Bildirimi MSVS	1+	Koşullu
	Hasta Özlük Bilgileri MSVS	1+	Koşullu
	HIV İzlem MSVS	1+	Koşullu
	HIV Tespit MSVS	1+	Koşullu
	Kuduz Profilaksi İzlem MSVS	1+	Koşullu
	Kuduz Şüpheli Temas Bildirim MSVS	1+	Koşullu
	Ölüm Bildirim MSVS	1	Koşullu
	Paraziter Hastalıklar Vaka Bildirim MSVS	1+	Zorunlu
	Zehirlenme Minimum Veri Seti MSVS	1+	Koşullu

V e r i K a p s a m ı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Düz Metin	0

Ad

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 1	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Nüfus ve Vatandaşlık İşleri Genel Müdürlüğü (NVİGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Sağlık hizmeti alan kişinin kimlik belgesinde yer alan adıdır.
B a ğ l a m ı	: Sağlık hizmetinin kime verildiğinin tespit edilmesi ve gerektiğinde hastanın kimlik numarasının doğrulanması için kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Alfa Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 50	Format	: A(50)
------------------------	----------------	-----------------------	------	---------------	---------

SKRS Sistem Kodu : 015791e2-27c4-42f7-be1b-bb5a2e55bc6a

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Birden fazla adı olan kişilerin tüm adları açık olarak yazılır.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Vatandaş Kayıt MSVS	1	Zorunlu
	Vatansız Kayıt MSVS	1	Zorunlu
	Yabancı Kayıt MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Düz metin	0

Adli Vaka Geliş Şekli

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 2	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM), Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Adli vakanın sağlık kurumuna geliş şekli ile ilgili bilgiyi içerir. Vaka, savcı talebi ile, kolluk kuvvetlerinin doğrudan talebi ile (savcı talebi olmadan) ya da kendi talebi ile gelmiş olabilir.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 1373c67d-ef8a-4c97-9dcb-45530ad9297b

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Eğer vaka türü adli vaka ise adli vaka geliş şeklinin bildirimi zorunludur.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Vaka Türü

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Hasta Kabul MSVS	1	Koşullu
	Yatan Hasta Kabul MSVS	1	Koşullu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Kolluk Kuvvetlerinin Talebi	1
	Kendi Talebi	2
	Savcılık Talebi	3

Adres Kodu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 3	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Organizasyon:	: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM), Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m 1	: Kişinin ev, iş ve geçici ikametgah gibi adreslerinin kodunu ifade eder.
B a ğ l a m 1	: Kişinin adres bilgisi; sosyo-demografik analizlerde, sörveyans sistemlerinde ve sağlık hizmetinin planlanmasında kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Alfa Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 15	Format	: A(15)
------------------------	----------------	-----------------------	------	---------------	---------

SKRS Sistem Kodu : c9bbc70a-4f17-4cac-b6dc-9e4f34bd5ed2

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK) kodlama sistemi referans alınarak kodlanmaktadır. Adres kodu seviyesine uygun olarak adres kodu seçilmelidir. Örneğin; hastanın beyan adresi mahalleye kadar öğrenilmiş ise "Adres Kodu Seviyesi" veri elemanı "Mahalle" seçilip, "Adres Kodu" veri elemanına mahalle kodu girilmelidir. İç kapı numarasına kadar öğrenilmiş ise "Adres Kodu Seviyesi" veri elemanı "İç Kapı" seçilip "Adres Kodu" veri elemanına iç kapı numarası girilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Adres Tipi, Adres Kodu Seviyesi

Bulunduğu Veri Setleri	Adı	Tekrar	Zorunluluk
	Aşı Sonrası İstenmeyen Etki (ASIE) MSVS	1+	Zorunlu
	Bulaşıcı Hastalık Kesin Vaka Bildirimi MSVS	1+	Zorunlu
	Bulaşıcı Hastalık Olası Vaka Bildirimi MSVS	1+	Zorunlu
	Hasta Özlük Bilgileri MSVS	1+	Zorunlu
	HIV İzlem MSVS	1+	Seçimli
	HIV Tespit MSVS	1+	Zorunlu
	Kuduz Profilaksi İzlem MSVS	1+	Zorunlu
	Kuduz Şüpheli Temas Bildirim MSVS	1+	Zorunlu
	Ölüm Bildirim MSVS	1	Zorunlu
	Paraziter Hastalıklar Vaka Bildirim MSVS	1+	Zorunlu
	Zehirlenme Minimum Veri Seti MSVS	1+	Zorunlu

Veri Kapsamı	: Alan Adı Sağlık Kodlama Referans Sunucusu'nda yer alan ADRESLER tablosundan seçilmelidir.	Kodu 0
---------------------	---	------------------

Adres Kodu Seviyesi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 0	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Adres kodunun hangi seviyeden seçildiğini ifade eder.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
SKRS Sistem Kodu	: 1595d4dc-17df-4ad3-ad1d-705fd5805ab5				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Girilebilen en detaylı Adres kodu seviyesi seçilmelidir. Adres Tipi Veri elemanı ile birlikte gönderilir.				
Toplama Metodları	:				

İlişkili Veri Elemanları : Adres Tipi

Bulunduğu Veri Setleri	Adı	Tekrar	Zorunluluk
	Aşı Sonrası İstenmeyen Etki (ASIE) MSVS	1+	Zorunlu
	Bulaşıcı Hastalık Kesin Vaka Bildirimi MSVS	1+	Zorunlu
	Bulaşıcı Hastalık Olası Vaka Bildirimi MSVS	1+	Zorunlu
	Hasta Özlük Bilgileri MSVS	1+	Zorunlu
	HIV İzlem MSVS	1+	Seçimli
	HIV Tespit MSVS	1+	Zorunlu
	Kuduz Profilaksi İzlem MSVS	1+	Zorunlu
	Kuduz Şüpheli Temas Bildirim MSVS	1+	Zorunlu
	Ölüm Bildirim MSVS	1	Zorunlu
	Paraziter Hastalıklar Vaka Bildirim MSVS	1+	Zorunlu
	Zehirlenme Minimum Veri Seti MSVS	1+	Zorunlu

Veri Kapsamı	Alan Adı	Kodu
	Köy	4
	Mahalle	5
	Cadde/Sokak	6
	Dış Kapı	7
	İç Kapı	8

Adres Tipi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 4	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Organizasyon:	: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM) - İstatistik ve Dokümantasyon Şube Müdürlüğü, Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kişiyne ait kayıt altına alınacak adresin tipini ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Bir kişi için değişik durumlarda birden fazla adres bilgisi kayıt altına alınabilmektedir. Bu veri, kaydedilen adresin hangi tipte olduğunun belirlenmesinde kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 8eeffb4-fc29-423f-b967-593eec38ac2b

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : İkamet adresi, her koşulda mutlaka gönderilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Açık Adres, Adres Kodu

Bulduğu Veri Setleri	Adı	Tekrar	Zorunluluk
	Aşı Sonrası İstenmeyen Etki (ASIE) MSVS	1+	Zorunlu
	Bulaşıcı Hastalık Kesin Vaka Bildirimi MSVS	1+	Zorunlu
	Bulaşıcı Hastalık Olası Vaka Bildirimi MSVS	1+	Zorunlu
	Hasta Özlük Bilgileri MSVS	1+	Zorunlu
	HIV İzlem MSVS	1+	Seçimli
	HIV Tespit MSVS	1+	Zorunlu
	Kuduz Profilaksi İzlem MSVS	1+	Zorunlu
	Kuduz Şüpheli Temas Bildirim MSVS	1+	Zorunlu
	Ölüm Bildirim MSVS	1	Zorunlu
	Paraziter Hastalıklar Vaka Bildirim MSVS	1+	Zorunlu
	Zehirlenme Minimum Veri Seti MSVS	1+	Zorunlu

Veri Kapsamı	Alan Adı	Kodu
	Sürekli İkamet Adresi	1
	Geçici İkamet Adresi	2
	İş Adresi	3
	Okul Adresi	4
	Velisinin/Yakınının Adresi	5

Ağırlık

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 5	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM), Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kişinin (gram cinsinden) ağırlığıdır.
B a ğ l a m ı	: Bebek ve çocuklarda ağırlık; neonatal mortalite ve morbidite için önemli göstergelerden birisidir. Ayrıca doğum sonrasında ve gelişme döneminde bebeğe verilecek sağlık hizmetinin belirlenmesinde de oldukça önemlidir. Gebelerde ağırlık; gebelik döneminin seyrinin takibindeki önemli göstergelerden birisidir. Adolesanlarda (ergenlerde) büyüme ve gelişme ile birlikte sağlık riskleri ve tedavi süreçlerinde dikkate alınan verilerden birisidir. Diyaliz tedavisi gören hastanın diyaliz yeterliliğinin hesaplanması ve yeterli diyaliz yapılıp yapılmadığının izlenmesi için gereklidir. Yetişkinlerde sağlık riskleri ve tedavi süreçlerinde dikkate alınan vücut kütle indeksinin hesaplanmasında, beslenme veya diyet planlanmasında kullanılan bir veridir. Fazla kiloluluk ve obezitenin tespiti için gereklidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 6	Format	: N(6)
SKRS Sistem Kodu	: 6311422e-29eb-45cd-b6a7-68ac27663e9c				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Bebek ve çocuk izlemlerinde; 60 aya kadar olan bebek ve çocuklar için ağırlık ölçülmelidir. Gebelerde ise her izlemde gebenin ağırlığı ölçülmelidir. Okul çağı çocuklarında, adolesanlarda (ergenlerde) ve yetişkinlerde obezite ve/veya diyabet izlem başta olmak üzere, ağırlık ölçümü yapılmalıdır. Diyabet ve obezite tanısı konulan hastalar ile gençlik sağlığı izlemlerinde bu alan zorunludur. Diyaliz hastaları için: Hemodiyaliz tedavisi devam eden hastanın diyaliz öncesi ve sonrası ağırlık ölçümü yapılması zorunludur. Bu sebeple Diyaliz İzlem içerisinde yer alan "Ağırlık Ölçüm Zamanı" veri elemanı ile birlikte gönderilmelidir. Periton diyalizi tedavisi devam eden hastanın da her muayenede mutlaka kilosu ölçülmelidir.				
Toplama Metodları	: Sağlık Bilgi Sistemleri, bebekler için ağırlık verisini genellikle gram cinsinden kaydeder. Ancak yetişkinler için ağırlık verisini kendi veritabanlarına kaydederken kolaylık sağlaması amacıyla kilogram cinsinden kayıt yapabilir. Bu durumda bu veri, iletilmeden önce mutlaka gram cinsine çevrilmelidir.				

Diğer taraftan, gebe izlemlerde kayıt altına alınan ağırlık değeri 25 kilogramın altında veya 120 kilogramın üzerinde girilmek istenir ise, kullanılan bilgi sisteminin verinin doğruluğu konusunda kullanıcıyı uyarması önerilir.

İlişkili Veri Elemanları : Ana Tanı , Ağırlık Ölçüm Zamanı

Bulunduğu Veri Setleri :	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Bebek Ölümü	1	Zorunlu
	Diyaliz Hastası İzlem MSVS	1+	Koşullu
	Doğum Bildirim MSVS	1	Zorunlu
	Muayene MSVS	1	Koşullu

Veri Kapsamı :	<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Geçerli Bir Tam Sayı Değeridir.	0

Ağırlık Ölçüm Zamanı

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 0	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: THGM - Organ Nakli ve Diyaliz Hizmetleri Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	THGM - Organ ve Doku Nakli Hizmetleri Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hemodiyaliz gören hastaların kilo ölçüm zamanını ifade eder.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 4a18d02c-86aa-472a-bd35-923252506c16

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Diyaliz Hastası Bildirimi VS içindeki Diyaliz Tedavisi Yöntemi "Hemodiyaliz" seçilmiş olan hastaların kilo ölçümü hem seans öncesi hem de seans sonrası olmak üzere mutlaka bildirilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Diyaliz Tedavisi Yöntemi

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Diyaliz Hastası İzlem MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Koşullu
-------------------------------	--	---------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Seans Öncesi Seans Sonrası	<u>Kodu</u> 1 2
---------------------	--	-----------------------

Ağızdan Sıvı Tedavisi (AST)

Metadata Türü	: Veri Elemanı Konsepti	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 6	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Organizasyon:	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: İshal tanısı alan 0-59 ay bebek ve çocuklarda AST tedavisini tanımlar.
B a ğ l a m ı	: İshalde AST alan bebek sayısının belirlenmesini sağlar.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 00c2ccb3-5c93-415a-9334-df79dc3b3de8

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : İshal tanısı almış 0-59 ay bebek/çocuklar için gönderilmesi zorunludur.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Bebek/Çocuk İzlem MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Seçimli
-------------------------------	--	--------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> AST başlandı AST başlanmadı	<u>Kodu</u> 1 2
---------------------	---	-----------------------

Ağrı

Metadata Türü : Veri Elemanı **İdari Durumu** : Kullanımda
Veri Elemanı No. : 7 **Oluşturma Tarihi** : 01.10.2011
Sürüm No. : 2 **Sürüm Tarihi** : 08.04.2012
Kayıt Otoritesi : Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)
Kaynak Organizasyon: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)
Kaynak Döküman :

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı : Kişinin ağrı hissedip hissetmediğini gösterir.
B a ğ l a m ı :

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 2 **Format** : N(2)

SKRS Sistem Kodu : 12a3d992-7924-4826-9859-ad60ff64077a

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Ağrı değerlendirme sonucudur.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri : <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
Evde Sağlık Hizmeti İlk İzlem MSVS	1	Zorunlu
Evde Sağlık Hizmeti İzlem MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı : <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
Var	1
Yok	97

Aile Planlaması (AP) Yöntemi Kullanmama Nedeni

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 9	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Organizasyon:	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kadının, Aile Planlaması (AP) Yöntemi kullanmama gerekçesini ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Kadın, herhangi bir Aile Planlama (AP) Yöntemi kullanmıyor ise bunun nedenlerini araştırmak amacı ile kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 9fb545d9-4bf5-47a9-9f77-2d6e5765a5b3

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Kişinin Aile Planlaması (AP) Yöntemi kullanmamasına neden olan temel faktör bildirilir. Aile Planlaması (AP) Yöntemlerinde 'Yok' seçeneği seçilmiş ise bu veri bildirilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Kullanılan Aile Planlaması (AP) Yöntemi

Bulduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> 15-49 Yaş Kadın İzlem MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Koşullu
-----------------------------	--	--------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Bekâr Emziriyor Gebe Kalmak İstiyor Gebeliği Devam Ediyor İnfertilite Menopoz Döneminde Yöntem Kullanmak İstemiyor	<u>Kodu</u> 1 2 3 4 5 6 7
---------------------	---	--

Aile Planlaması (AP) Yöntemi Lojistiği

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 8	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Organizasyon:	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Doktor tarafından verilen Aile Planlaması (AP) Yönteminin ücretsiz mi, reçete ile mi verildiği ayrımını tutmaktadır.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : f287c3a4-8f29-4a95-a34e-b0351f9c3cdc

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Aile Planlaması (AP) Yöntemi veri elemanı "Yok" haricindeki seçenekler seçildiğinde ve hastaya Aile Planlaması (AP) Yöntemi reçete ile veya ücretsiz verildiğinde, bu veri elemanının gönderimi zorunludur.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Verilen Aile Planlaması (AP) Yöntemi

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Lohusa İzlem MSVS	1+	Koşullu
	15-49 Yaş Kadın İzlem MSVS	1+	Koşullu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Reçete İle Verilen	1
	Ücretsiz Verilen	2

Ailesinde İntihar Girişimi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 10	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı - İstatistik ve İstihdam Planlama Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: İntihar girişiminde bulunan veya kriz geçiren kişinin aile üyelerinin herhangi birinde daha önce intihar girişimi olup olmadığını ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Kişinin yakın çevresinde intihar girişimi mevcudiyeti bilgisi, kişinin hastalık riskinin ve uygulanacak müdahale ve yardımın belirlenmesinde kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 2 **Format** : N(2)

SKRS Sistem Kodu : 314c5ae6-023c-423f-8780-43b3bf272654

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : İntihar/Kriz Vaka Türü; İntihar seçilmiş ise bu alan doldurulmalıdır.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : İntihar/Kriz Vaka Türü

Bulunduğu Veri Setleri :	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	İntihar Girişimi ve Kriz Tespit MSVS	1	Koşullu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Var	1
	Yok	97

Ailesinde Psikiyatrik Vaka

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 11	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı - İstatistik ve İstihdam Planlama Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m 1	: İntihar girişiminde bulunan veya kriz geçiren kişinin aile üyelerinin herhangi birinde daha önce psikiyatrik bir rahatsızlık olup olmadığını ifade eder.
B a ğ l a m 1	: Ailede kronik hastalık veya psikiyatrik durum olup olmadığı, kişinin hastalık riskinin ve uygulanacak müdahale ve yardımın belirlenmesinde kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 2 **Format** : N(2)

SKRS Sistem Kodu : 0936e156-af5d-41cd-993b-df228eae4ad2

Doğrular Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Uygun seçenek seçilmelidir.

Toplama Metodları : Bu veri, müdahale sırasında kişinin veya yakınının beyanı esas alınarak toplanır.

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri :	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	İntihar Girişimi ve Kriz Tespit MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı :	<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Var	0
	Yok	97

Aktif Vitamin D Kullanımı

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 12	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastanın aktif Vitamin D kullanım ihtiyacını ve uygulama yolunu ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Vitamin D tedavisine ihtiyaç duyan hasta grubu sayısının tespiti ve kemik hastalığı ortaya çıkabilecek olası hasta grubunun takibini amaçlar.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 32563f7b-59d0-41f3-a230-d83717a9c14f

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Aktif Vitamin D kullanım ihtiyacı ve uygulama yolu seçenekleri arasından seçilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Diyaliz Hastası İzlem MSVS	1+	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	İhtiyacı Yok	1
	Intravenöz	2
	Oral	3

Alerjiler

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 13	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyonu	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Dökümanı	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kişinin alerjilerini tespit etmek amacı ile kullanılır. Alerjiler, test sonuçlarından ya da hastanın öyküsünden edinilebilir.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Alfa Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 8 **Format** : A(8)

SKRS Sistem Kodu : 39cfa51f-bf1d-41f0-94ce-db679bdabd4f

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Alerjiler, ICD10 kodları olarak bildirilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri :	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Hasta Özlük Bilgileri MSVS	1+	Seçimli

Veri Kapsamı :	<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Sağlık Kodlama Referans Sunucusu ICD10 tablosundan seçilmelidir.	0

Alkol Kullanımı

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 14	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kişinin alkol kullanma durumunu ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Bu bilgi; sağlıklı yaşam stilleri, risk faktörleri analizleri, sağlık hizmeti ihtiyaçlarının belirlenmesi ve epidemiyolojik çalışmalarda kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : a129800f-fc0c-486d-828e-708b653fba22

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Hasta Özlük MSVS'de 0-15 yaş aralığında olan kişiler için gerekli değildir.
Madde Bağımlılığı Bildirim MSVS için bu alanın gönderimi zorunludur.
Hastanın beyan ettiği alkol kullanım durumu için ilgili seçenek seçilip gönderilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Hasta Özlük Bilgileri MSVS	1	Koşullu
	Madde Bağımlılığı Bildirim MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	1 standart içki veya daha az	1
	3-4 standart içki	2
	4 standart içki veya daha fazla	3
	Kullanmıyor	4
	Belirtilmedi	99

Ambulans İle Geliş Durumu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 0	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyonu	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Dökümanı	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastanın hastaneye ambulans ile geliş durumunu tanımlar.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : f5e01bdf-2c2b-4ce8-9598-9849928ea074

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : İlgili seçenek seçilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Hasta Kabul MSVS	1	Seçimli

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	112 Kara Ambulansı	1
	112 Hava Ambulansı	2
	Özel Ambulans	3
	Diğer Kurum Ambulansı	4

Ameliyat Geçmişi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 16	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kişinin ameliyat geçmişini ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Bu bilgi; sağlıklı yaşam stilleri, risk faktörleri analizleri ve sağlık hizmeti ihtiyaçlarının belirlenmesi çalışmalarında kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
SKRS Sistem Kodu	: 464d9d3a-cba5-48cf-a245-11310dacbfbb				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Hasta Özlük Bilgilerinin girildiği veya güncellenmesinin yapıldığı an itibariyle, kişinin ameliyat geçmişi bilgisini ifade etmektedir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Hasta Özlük Bilgileri MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Var Yok Belirtilmedi		<u>Kodu</u> 0 97 99		

Ana Tanı

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 17	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	: T.C. Sağlık Bakanlığı Hastalıklar ve Sağlık Problemlerinin Uluslararası İstatistiksel Sınıflandırılması (ICD 10)		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastanın hikaye ve şikayeti dikkate alınarak yapılan muayene ve/veya tetkik sonuçlarına göre belirlenen nihai kararı ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Ayaktan Hasta Sağlık Hizmetleri: Ana tanı, tüm sağlık kurumlarında verilen ayaktan hasta sağlık hizmetlerinde kullanılan en önemli verilerin başında gelmektedir. Bu veriler, epidemiyolojik araştırma, durum (casemix) çalışmaları ve planlama amacı için kullanılır. Yatan Hasta Sağlık Hizmetleri: Ana tanı, ikinci ve üçüncü basamak sağlık kurumlarında verilen yatan hasta hizmetlerinde, hastanın yatış kararına temel teşkil eden tanıyı ifade eder. Reçete: Mevzuata göre her reçetede en az bir tane tanı olmalıdır. Birden fazla tanı olması durumunda bir tane Ana Tanı ve bir veya birden fazla Ek Tanı yer alabilir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Alfa Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 8	Format	: A(8)
SKRS Sistem Kodu	: 2ccf6237-f779-4538-be29-514127ea662a				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Her vakada mutlaka bir tane Ana Tanı olmalıdır. Vakaya tanı koyulamayan durumlar için, ICD10 sistemi içerisinde 21. Bölümde yer alan Z sınıfı kodları kullanılabilir. Sağlık hizmetleri sunumunda Ana Tanı, Ek Tanı kavramları dışında Ön Tanı ve Kesin Tanı kavramları da kullanılmaktadır. Bunları birbiri ile karıştırmamak gerekir. Şöyle ki; Ön tanı, hekimin hastasını bir üst basamağa sevk etmesi durumunda veya hastaya teşhis koyma sürecinde öngörülen tanıdır. Kesin tanı ise, hekimin hastasını muayenesi ve gerekli gördü ise istediği tetkikler neticesinde kanaat getirdiği tanıdır. Bu durumda Ana Tanı, genellikle kesin tanıya işaret eder. Şayet muayene sonucunda hasta bir üst basamağa sevk edilmişse, sevk bildirimini yapılırken hekimin ön tanısı Sevk Tanısı olarak alınır. Yatan Hasta Kabul: Ana Tanı, Yatan Hasta Kabul Veri Seti içerisinde kullanıldığında, kliniğe girişi yapılan hastanın hangi tanı koyularak yatırıldığını ifade eder. Yatan Hasta Çıkış : Ana Tanı, Yatan Hasta Çıkış Veri Seti içerisinde kullanıldığında, klinikten çıkış yapan hastanın sağlık hizmetinin sonunda hangi tanı teşhisi ile çıkış yaptığını ifade eder.				
Toplama Metodları	: Kendine özel setleri olan tanılarda da, (örneğin Kanser, Diyabet, Obezite vb.) ilgili veri setindeki diğer verilerin bildirimini sağlanmalıdır. Muayene sonucunda hekimin bir bulaşıcı hastalık tanısı seçmesi durumunda, kullanılan sağlık bilgi sistemi, hekime bu tanının bir bulaşıcı hastalık tanısı olduğu ve bildirimini zorunlu olduğu uyarısını yapmalıdır. Ardından, hekimin bu bildirimini hangi türde ("Olası Vaka" ya da "Kesin Vaka") yaptığı sorulmalı ve seçilen türe göre, ilgili veri setindeki diğer verilerin de bildirimini yapılması sağlanmalıdır. HIV bildirimleri, bulaşıcı hastalık veri setleri ile yapılmamaktadır. HIV Tespit Veri Seti ve HIV				

İzlem Veri Setleri, HIV hastası verilerinin değerlendirilmesi amacı ile özel olarak toplanmaktadır. Bu çerçevede B20, B21, B22, B23, B24, Z20.6, Z21 ICD-10 kodları ile HIV bildirimini haricinde başka veri seti bildirimini yapılamamaktadır.

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri :	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Muayene MSVS	1	Zorunlu
	Reçete MSVS	1	Zorunlu
	Yatan Hasta Çıkış MSVS	1	Zorunlu
	Yatan Hasta Kabul MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı :	<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Sağlık Kodlama Referans Sunucusu'nda yer alan ICD 10 tablosundan seçilmelidir.	0

Anemi Tedavisi Yöntemi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 18	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyonu	: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastanın anemi tedavisine ihtiyacı olup olmadığını, ihtiyacı varsa hangi yöntemle tedavi edildiğini ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Diyaliz tedavisi devam eden ve anemisi olan hasta grubunun tespitini ve aneminin hangi yolla tedavi edildiğini belirlemeyi amaçlar.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 3871c736-02f1-481b-9d3a-bcb8d80eb67a

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : İlgili seçenekler seçilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Diyaliz Hastası İzlem MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu
-------------------------------	--	---------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Demir Preperatı Eritropoetin Transfüzyon Tedavi ihtiyacı yok	<u>Kodu</u> 1 2 3 4
---------------------	--	---------------------------------

Anne HIV Hasta Kodu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 19	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: HIV hastasının annesinin HIV kodunu ifade eder.
B a ğ l a m ı	: HIV Virüsü'nü taşıyan hastanın ve annesinin tedavi sürecinin planlanması ve takibinin yapılması amacı ile kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Alfa Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 8	Format	: A(8)
SKRS Sistem Kodu	: 0b9d0531-b70e-46bb-9ae3-732ac0d70dd1				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Bulaşma yolu verisi anneden bebeğe geçiş seçilmiş ise bu verinin bildirilmesi zorunludur. Anne HIV kodu şu şekilde bulunur: Kişinin adının ilk 2 harfi + soyadının ilk 2 harfi + baba adının ilk 2 harfi + doğum yılının son iki rakamı				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	: HIV Bulaşma Yolu				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> HIV Tespit MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Koşullu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> HIV Hasta kodu metni		<u>Kodu</u> 0		

Anne Ölüm Nedeni

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 22	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Organizasyon:	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m 1	: Bir kadının, gebelik sırasında ya da gebeliğin sonlanmasından sonraki 42 gün içinde, gebeliğin süresine ve yerine bakılmaksızın, gebelik durumunun ya da gebelik süresinin şiddetlendirdiği tesadüfi olmayan nedenlerden kaynaklanan ölümüdür.
B a ğ l a m 1	: Bu veri, Anne Ölümleri İzleme Değerlendirme Programı'nda kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 850dbe6a-fd27-4fbc-a425-2d4ea538ddcd

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Doğrudan Anne Ölümü: Gebelik durumunda (gebelik boyunca, doğum ve lohusalık döneminde) yapılan müdahaleler, ihmallere, yanlış verilen bakım hizmeti ya da adı geçen olaylar zinciri sonucunda meydana gelen obstetrik komplikasyonlardan kaynaklanan ölümlerdir.

Dolaylı Anne Ölümü: Daha önceden (Gebelik öncesi) var olan veya gebelik sırasında gelişen bir hastalık veya hastalıklar nedeni ile obstetrik kaynaklı olmayan ancak gebeliğin fizyolojik etkisi ile şiddetlenen nedenlerden kaynaklanan ölümlerdir.

Geç Anne Ölümü: Doğumdan veya isteyerek ve kendiliğinden meydana gelen düşüklerden sonra 42 gün ile bir yıla kadar olan zaman diliminde doğrudan veya dolaylı nedenler ile meydana gelen ölümlerdir.

Tesadüfi Ölümler: Gebelik, doğum, doğum sonrası 42 gün içinde meydana gelen doğrudan ve dolaylı obstetrik nedenlere bağlı olmayan (gebeliğin herhangi bir etkisine bağlı olmayan) ölümlerdir. (Örneğin; kazalar, intiharlar, zehirlenmeler vb.)

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Anne Ölümü MSVS	1+	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Doğrudan Nedenlere Bağlı Emboli	1
	Doğrudan Nedenlere Bağlı Enfeksiyon Hastalıkları	2
	Doğrudan Nedenlere Bağlı Hipertansif Bozukluklar	3
	Doğrudan Nedenlere Bağlı Kanama	4
	Diğer Doğrudan Nedenler	5
	Dolaylı Nedenlere Bağlı Enfeksiyon Hastalıkları	6

<u><i>Alan Adı</i></u>	<u><i>Kodu</i></u>
Dolaylı Nedenlere Bağlı Kardiyovasküler Sistem Hastalıkları	7
Dolaylı Nedenlere Bağlı Neoplazmlar	8
Dolaylı Nedenlere Bağlı Serebrovasküler Sistem Hastalıkları	9
Diğer Dolaylı Nedenler	10
Geç Anne Ölümü	11
Tanı Konulamayanlar	12
Tesadüfi Ölüm	13

Anne Ölüm Zamanı

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 23	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Organizasyon:	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Anne ölümünün gebelik veya lohusalığın hangi zaman diliminde gerçekleştiğini tanımlamaktadır.
B a ğ l a m ı	: Anne ölüm izleme değerlendirme programı kapsamında, anne ölümlerine yönelik müdahaleleri planlamak amacı ile kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 1 **Format** : N(1)

SKRS Sistem Kodu : 2c96819a-50b5-4fcd-9d45-662e01c50633

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Anne ölümünün gebelik veya lohusalığın hangi zaman diliminde gerçekleştiği bilgisidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	Adı	Tekrar	Zorunluluk
	Anne Ölümü MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	Alan Adı	Kodu
	Hamilelik esnasında	1
	Doğum sırasında	2
	Düşük sonrası	3
	Lohusa ilk 48 saat	4
	Lohusa 48 saat- 1 hafta	5
	Lohusa 1 hafta - 42 gün	6
	Bilinmiyor	7

Anne Sütünden Kesildiği Ay

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 20	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Organizasyon:	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Bebeğin anne sütünden tamamen kesildiği (ay cinsinden) yaşını ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Bebeğin beslenme göstergelerinden birisidir; malnütrisyonun önlenmesi çalışmalarında kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
SKRS Sistem Kodu	: 7fe03a57-ec88-4796-a11f-ebef34144e89				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Bebeğin anne sütünden tamamen kesildiği (ay cinsinden) yaşı, veri kapsamındaki bölüme kodlanır.				
Toplama Metodları	: Hekim, bu bilgiyi bebeğin annesinin ya da bakımından sorumlu kişinin beyanına dayanarak tespit eder.				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Bebek/Çocuk Beslenme MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Seçimli		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Geçerli bir tam sayı değeridir.		<u>Kodu</u> 0		

Anne T.C. Kimlik Numarası

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 21	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Nüfus ve Vatandaşlık İşleri Genel Müdürlüğü (NVİGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Bebeğin annesini niteleyen eşsiz numaradır.
B a ğ l a m ı	: Yenidoğan ve henüz kimlik numarası almamış olan bebeklerin sağlık hizmeti alırken izlenebilmeleri için annelerinin kimlik numarası, Doğum Sırası verisi ile birlikte kullanılır. HIV tespit verisetinde anneden bebeğe HIV geçişi mevcut ise anne T.C kimlik numarası gönderilmelidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 11	Format	: N(11)
------------------------	-----------	-----------------------	------	---------------	---------

SKRS Sistem Kodu : ae35d3cd-7e16-4a42-98a7-d3090b662c8f

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Bulaşma yolu verisi; anneden bebeğe geçiş seçilmiş ise bu verinin bildirilmesi zorunludur.
T.C. Kimlik Numarası kullanılır.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : HIV Bulaşma Yolu

Bulunduğu Veri Setleri :	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Yenidoğan Kayıt MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Geçerli bir T.C kimlik numarası	0

Anofel Durumu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 24	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Sıtma Savaş Dairesi Başkanlığı (SSDB)		
Kaynak Döküman	: Epidemiyolojik Değerlendirme Formu		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Sıtma tanısı konulan hastanın paraziti aldığı tespit edilen yerleşim biriminde vektör anofelin var olup olmadığını ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Vektör kontrol çalışmalarında ve sıtma hastalığının vektörü olan anofelin popülasyonunun belirlenmesinde kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 25ccc2d0-02fa-4e7f-976b-758597d98abd

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Uygun seçenek seçilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Sıtma MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu
-----------------------------	----------------------------	--------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Var Yok	<u>Kodu</u> 1 97
---------------------	---------------------------------	------------------------

Anti HIV Testi Sonuç Tarihi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 25	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastaya yapılan Anti HIV testinin sonuç tarihini ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Serum ELISA ile HIV bakılır. Pozitif bulguda ikinci kez ELISA testi (mümkün ise metodolojik ve/veya antijenik olarak farklı bir kit ile) (mümkün ise kişiden yeni bir serum örneği alınarak) ile tekrarlanır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Tarih	Alan Büyüklüğü	: 10	Format	: GG.AA.YYYY
SKRS Sistem Kodu	: b7fa188c-9768-4207-8479-b3f58a17f9de				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Pozitif Anti HIV testi (ELISA) mutlaka Ulusal Doğrulama Laboratuvarları tarafından yapılan (Western-Blot, RIBA, IFA veya LIA) doğrulama testleri ile doğrulanmalıdır.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> HIV Tespit MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Geçerli bir tarih değeridir.		<u>Kodu</u> 0		

Antidot

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 26	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		

Kaynak Organizasyon: Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK)

Kaynak Döküman :

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Bir zehiri etkisiz kılmak için verilen maddeyi ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Zehirlenmeye neden olan etkenin etkisiz kılınabilmesi için olay zamanı, şikayetler, maruziyet süresi ve etken bilinmelidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 50 **Format** : N(50)

SKRS Sistem Kodu : 4c643480-0e6d-4694-9d54-17fed465aa2a

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Zehirlenme Genelgesi'ne göre ilgili antidot seçilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri :	<u>Adı</u> Zehirlenme Minimum Veri Seti MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Seçimli
---------------------------------	---	---------------------	------------------------------

Veri Kapsamı :	<u>Alan Adı</u> Sağlık Kodlama Referans Sunucusu'nda İlaçlar Tablosu'ndan alınmalıdır.	<u>Kodu</u> 0
-----------------------	---	------------------

Antihipertansif İlaç Kullanım Durumu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 0	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: THGM - Organ Nakli ve Diyaliz Hizmetleri Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	: THGM - Hasta Hakları ve Sosyal Hizmetler Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Diyaliz hastasının kullandığı antihipertansif ilaç kullanım durumunu ifade eder.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 99f6a97f-f62c-48f9-8007-5a036040cdaf

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : İlgili seçenek seçilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Diyaliz Hastası İzlem MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Kullanmıyor	1
	1 Adet Kullanıyor	2
	2 Adet Kullanıyor	3
	2'den Fazla İlaç Kullanıyor	4

Antikoagölasyon

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 27	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: THGM - Diyaliz Hizmetleri ve Denetim Şube Müdürlüğü		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastanın antikoagölasyon tedavisine ihtiyacı olup olmadığını, ihtiyacı var ise hangi yöntemle tedavi edildiğini ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Diyaliz tedavisi devam eden ve antikoagölasyon tedavisine ihtiyacı olan hasta grubunun tespitini ve hangi antikoagölasyon yönteminin kullanıldığını belirlemeyi amaçlar.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
SKRS Sistem Kodu	: 3d3e5aeb-33a7-495e-9212-5db29b276ccf				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Diyaliz tedavisi devam eden ve antikoagölasyon tedavisine ihtiyacı olan hastanın antikoagölasyon yöntemi seçilerek gönderilir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>		
V e r i K a p s a m ı	: <u>Alan Adı</u>		<u>Kodu</u>		
	Düşük Molekül Ağırlıklı Heparin		1		
	Heparinsiz		2		
	Standart Heparin		3		
	Yok		97		
	Diğer		98		

APGAR 1

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 28	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Doğumdan 1 dakika sonra bebeğin durumunu değerlendirmek için kullanılan nümerik skordur.
B a ğ l a m ı	: Bebeğin doğum anındaki sağlığını değerlendirmek, bebeğe doğumdan sonra gerekli tıbbi bakımı planlamak, perinatal ölümlerin önlenmesi için program geliştirmek amacı ile kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 9465aa28-ba5b-4ff7-bfe4-e55bd0f3f610

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : APGAR kriterleri şunlardır:

- Kas tonusu
- Kalp hızı
- Uyarılara cevap
- Cilt rengi
- Solunum

5 kriterin her biri, 0 ile 2 puan arasında puanlandırılır. Toplamda 10 puan üzerinden bir skor elde edilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Doğum Bildirim MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Seçimli
-------------------------------	-------------------------------------	--------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> 0-10 arasında bir tam sayı değeridir.	<u>Kodu</u> 0
---------------------	--	------------------

APGAR 5

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 29	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Doğumdan 5 dakika sonra, bebeğin durumunu değerlendirmek için kullanılan nümerik skordur.
B a ğ l a m ı	: Bebeğin doğum anındaki sağlığını değerlendirmek, bebeğe doğumdan sonra gerekli tıbbi bakımı planlamak, perinatal ölümlerin önlenmesi için program geliştirmek amacı ile kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : bce93019-ac6a-4229-95e0-36c6fabfc39c

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : APGAR kriterleri şunlardır:

- Kas tonusu
- Kalp hızı
- Uyarılara cevap
- Cilt rengi
- Solunumdur.

5 kriterin her biri, 0 ile 2 puan arasında puanlandırılır. Toplamda 10 puan üzerinden bir skor elde edilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Doğum Bildirim MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Seçimli
-------------------------------	-------------------------------------	--------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> 0-10 arasında bir tam sayı değeridir.	<u>Kodu</u> 0
---------------------	--	------------------

ARV Tedavisi Alma Durumu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 30	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastaya HIV hastalığına karşı ARV (antiretroviral) bir tedavi verilip verilmediğini ifade eder.
B a ğ l a m ı	: HIV hastalarına yönelik tedavi sürecinin planlanmasında kullanılır. Ayrıca sağlık hizmetlerinin sunumu kapsamında kaynak planlanması, istatistiksel ve epidemiyolojik analizlerin yapılabilmesi açısından gereklidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : f7d9f0f2-b532-4aa4-9d35-3f2d365439a8

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Antiretroviral tedavi (ARVT) hastanın viral yükünün azaltılıp, CD4 seviyesinin uygun düzeyde tutularak, HIV hastalığının bulaştırıcılığının azaltılması ve hastalığın komplikasyonlarının önüne geçilmesini amaçlar . Antiretroviral tedavi (ARVT) ayrıca, olası HIV maruziyeti sonrasında da profilaksiye yönelik olarak uygulanan bir tedavi yöntemidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	HIV İzlem MSVS	1	Seçimli
	HIV Tespit MSVS	1	Seçimli

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Var	1
	Yok	97

ARV Tedavisine Uyum

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 31	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastanın ARV tedavisine uyum durumunu ifade eder.
B a ğ l a m ı	: HIV hastalarına yönelik tedavi sürecinin planlanmasında kullanılır. Ayrıca sağlık hizmetlerinin sunumu kapsamında kaynak planlaması, istatistiksel ve epidemiyolojik analizlerin yapılabilmesi için gereklidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 1cffb781-69f1-4e52-8b5f-e84825f4f70f

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : ARV tedavisi alınıyor ise bu veri girilecektir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : ARV Tedavisi Alma Durumu

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> HIV İzlem MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Koşullu
-------------------------------	--------------------------------	--------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Kısmen Var Yok	<u>Kodu</u> 1 2 97
---------------------	---	-----------------------------

ARV Tedavisine Uyumsuzluk Nedenleri

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 32	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: HIV hastasının izlem sürecinde tedaviye uyumsuzluk nedenlerini ifade eder.
B a ğ l a m ı	: İzlem aşamasında hastanın tedavi sürecinin başarısız olmasının sebeplerinin tespiti amacı ile kullanılır. Ayrıca sağlık hizmetlerinin planlanmasında ve istatistiksel analizlerin yapılmasında da dikkate alınmaktadır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
SKRS Sistem Kodu	: c19722b1-2616-4b87-b28d-e9a531c3eaff				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Bu veri, hastanın ARV Tedavisi almakta olan kişilerde ARV Tedavisine Uyum Durumu "Yok" ya da "Kısmen" seçili ise bildirilir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	: ARV Tedavisine Uyum, ARV Tedavisi Alma Durumu				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> HIV İzlem MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Koşullu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Yan etkiler Hastanın ARV'ye ulaşmasındaki zorluklar Tedavi rejimine uyum ile ilgili sorunlar Opiat yerine koyma tedavisine erişim eksikliği Hastanın tedaviyi bırakması Hastanın isteksizliği Bilinmeyen neden Diğer	<u>Kodu</u> 1 2 3 3 4 5 6 98			

ASIE Ortaya Çıkış Tarihi

Metadata Türü	: Veri Elemanı Konsepti	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 41	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Organizasyon:	: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM), Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m 1	: ASIE'nin başladığı tarihi ifade eder.
B a ğ l a m 1	: ASIE'lerin incelenmesi, değerlendirilmesi ve analizi için gereklidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: TarihSaat	Alan Büyüklüğü	: 16	Format	: GG.AA.YYYY SS:DD
SKRS Sistem Kodu	: 7e775343-e9a1-4ee9-be08-72801640bd71				
Doğruları Kuralları	: İşlem zamanından sonra olamaz.				
Kullanım Kılavuzu	: ASIE'nin başladığı tarih/saat bildirilir.				
Toplama Metodları	: Hastanın anamnez bilgileri esas alınarak belirtilerin başladığı tarih/saat belirlenir.				
İlişkili Veri Elemanları	: Aşı				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Aşı Sonrası İstenmeyen Etki (ASIE) MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Geçerli Bir Zaman Değeridir.		<u>Kodu</u> 0		

Aşı

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 33	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Aşı, aktif ve kazanılmış bağışıklığın sağlanması amacı ile canlı veya ölü mikroorganizma ya da bunların ürünleri (antijen) ile hazırlanmış maddelerdir.
B a ğ l a m ı	: Genişletilmiş Bağışıklama Programı kapsamında yürütülen kontrol, eliminasyon ve eradikasyon programlarının temel strateji aracıdır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 4	Format	: N(4)
SKRS Sistem Kodu	: 09278715-c6ee-42fa-9e10-75965474c84e				
Doğrular Kuralları	: Aynı aşının aynı tarihte yapıldığı bilgisinin tekrar bildirildiği durumlarda, ilk yapılan bildirim dikkate alınacaktır.				
Kullanım Kılavuzu	: Bulaşıcı Hastalıklar Daire Başkanlığı tarafından hazırlanan mevzuat ve rehberler kullanılarak ilgili aşı seçilmelidir.				
Toplama Metodları	: Aşığı uygulayan hekim ya da kendisine kayıtlı bir hastaya aşı uygulandığını aşı kartı ya da beyana dayanarak tespit eden aile hekimi tarafından bildirilir.				

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	Adı	Tekrar	Zorunluluk
	Aşı Erteleme/İptal MSVS	1+	Zorunlu
	Aşı MSVS	1+	Zorunlu
	Aşı Sonrası İstenmeyen Etki (ASIE) MSVS	1+	Zorunlu

Veri Kapsamı	: Alan Adı Sağlık Kodlama Referans Sunucusu'nda yer alan AŞILAR tablosundan seçilmelidir.	Kodu 0
---------------------	---	------------------

Aşı Antiserumu Karekodu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 34	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: TSHGM - Bulaşıcı ve Salgın Hastalıklar Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	: Aşı, Antiserum ve Sulandırıcılarına Karekod Uygulama Kılavuzu		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Aşı Antiserumu karekodu; barkod numarası, seri numarası, son kullanma tarihi, HL 7 kodu ve birim kırılım değerlerini içeren iki boyutlu barkodun adıdır.
B a ğ l a m ı	: Aşı sonrası istenmeyen etkilerin incelenmesi, değerlendirilmesi ve analizi için gereklidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Alfa Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 2335 **Format** : A(2335)

SKRS Sistem Kodu : d582b173-d380-43dc-835e-3b5edad049d1

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Aşı antiserumu kullanılmış ise gönderimi zorunludur. Aşı veri elemanı ile birlikte gönderilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Aşı

Bulunduğu Veri Setleri :	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Aşı MSVS	1+	Koşullu

Veri Kapsamı :	<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Geçerli karekod değeridir.	0

Aşı Erteleme Süresi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 35	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Aşının kaç gün ertelendiği bilgisidir.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 3	Format	: N(3)
SKRS Sistem Kodu	: b42d1c1d-56b6-4f19-b3a8-e845d8ffd5b8				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Bebeğe/Çocuğa yapılacak aşının (doz bilgisi ile birlikte) kaç gün sonraya ertelendiği bilgisidir. Eğer Aşı Yapılmama Durumu veri elemanı "Erteleme" seçilmiş ise bu veri elemanının gönderilmesi zorunludur.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	: Aşı Yapılmama Durumu				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Aşı Erteleme/İptal MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Koşullu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Geçerli bir tam sayı değeridir.		<u>Kodu</u> 0		

Aşı Karekodu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 36	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: TSHGM - Bulaşıcı ve Salgın Hastalıklar Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	: Aşı, Antiserum ve Sulandırıcılarına Karekod Uygulama Kılavuzu		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Aşı karekodu; barkod numarası, seri numarası, son kullanma tarihi, HL 7 kodu ve birim kırılım değerlerini içeren iki boyutlu barkoddur.
B a ğ l a m ı	: Aşı sonrası istenmeyen etkilerin incelenmesi, değerlendirilmesi ve analizi için gereklidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Alfa Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 2335 **Format** : A(2335)

SKRS Sistem Kodu : 5112dc3f-4b2b-4154-a3e2-343a910c37b9

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Aşı veri elemanı ile birlikte gönderilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Aşı

Bulunduğu Veri Setleri :	<u>Adı</u> Aşı MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu
---------------------------------	------------------------	---------------------	------------------------------

Veri Kapsamı :	<u>Alan Adı</u> Geçerli karekod değeridir.	<u>Kodu</u> 0
-----------------------	---	------------------

Aşı Sulandırıcısı Karekodu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 37	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: TSHGM - Bulaşıcı ve Salgın Hastalıklar Kontrolü Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Aşı sulandırıcısı karekodu; barkod numarası, seri numarası, son kullanma tarihi, HL 7 kodu ve birim kırılım değerlerini içeren iki boyutlu barkodur.
B a ğ l a m ı	: Aşı sonrası istenmeyen etkilerin incelenmesi, değerlendirilmesi ve analizi için gereklidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Alfa Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2335	Format	: A(2335)
------------------------	----------------	-----------------------	--------	---------------	-----------

SKRS Sistem Kodu : e4356972-f591-4e9f-8bad-220423ec5486

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Aşı sulandırıcısı kullanılmış ise gönderimi zorunludur. Aşı veri elemanı ile birlikte gönderilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Aşı

Bulduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Aşı MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Koşullu
-----------------------------	--------------------------	---------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Geçerli karekod değeridir.	<u>Kodu</u> 0
---------------------	---	------------------

Aşı Uygulama Yeri

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 38	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: TSHGM - Bulaşıcı ve Salgın Hastalıklar Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Aşının uygulandığı anatomik bölgeyi ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Aşının etkinliğinin sağlanmasında önemlidir. Aşı sonrası istenmeyen etkilerin incelenmesi, analizi ve müdahalesi çalışmalarında yararlanır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
SKRS Sistem Kodu	: 89ba9474-08ba-40e1-b6c0-638989923bc4				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Aşının uygulandığı anatomik bölge bildirilir. Seçilen aşıya göre, uygulama yeri alanı girilmelidir. Aşı veri elemanı ile birlikte gönderilir.				

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Aşı

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Aşı MSVS	1+	Zorunlu
	Aşı Sonrası İstenmeyen Etki (ASIE) MSVS	1+	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Ağız	1
	Sağ Deltoid Bölge	2
	Sağ Uyluk	3
	Sol Deltoid Bölge	4
	Sol Uyluk	5
	Diğer	98

Aşı Yapılmama Durumu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 39	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Aşının ertelenme/iptal edilme durumunu tanımlar.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
SKRS Sistem Kodu	: b933426d-eef3-414e-b29a-57f93a1215f3				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Aşı (doz bilgisi ile birlikte) aile hekimi tarafından iptal edildi ise ya da ertelendi ise, ilgili seçenek seçilip gönderilmelidir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	: Aşı, Aşının Dozu				
Bulunduğu Veri Setleri	<u>Adı</u> Aşı Erteleme/İptal MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu		
Veri Kapsamı	<u>Alan Adı</u> Ertelendi İptal edildi		<u>Kodu</u> 1 2		

Aşı Yapılmama Nedeni

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 40	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Bebeğe/Çocuğa yapılması gereken ama ertelenen/iptal edilen aşının neden ertelendiği/iptal edildiğini tanımlar.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
SKRS Sistem Kodu	: ea91c710-711f-41b2-a558-79ec066e9828				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Aile hekimi tarafından bebeğin/çocuğun aşısının (doz ile birlikte) hangi sebep ile ertelendiği ya da iptal edildiği bilgisi seçilmelidir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	: Aşı, Aşının Dozu				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Aşı Erteleme/İptal MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Sağlık Kodlama Referans Sunucusu'nda Aşı Yapılmama Nedenleri tablosundan seçilecektir.		<u>Kodu</u> 0		

Aşının Dozu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 42	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: TSHGM - Bulaşıcı ve Salgın Hastalıklar Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m 1	: Aşının (antijenin) kaçınıcı kez yapıldığını ifade eder.
B a ğ l a m 1	: Bağışıklamanın sağlanması amacı ile her bir aşıya özel primer ve pekiştirme dozlarının yapılması gerekmektedir. Genişletilmiş Bağışıklama Programı kapsamında yürütülen kontrol, eliminasyon ve eradikasyon programları kapsamında belirlenmiş stratejik hedeflerden olan aşılama hızlarının takibinde kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
SKRS Sistem Kodu	: cd3cdc18-f3d4-403f-81bc-bcc8ab7bde0d				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Kişiye yapılan aşının kaçınıcı doz olduğu bildirilir. Her bir grup antijen içeren aşı için aşağıda belirtilen kodlar tanımlanmıştır: Difteri-boğmaca-tetanoz (DBT) aşısı için alan kodları: 1. doz, 2. doz, 3. doz, rapel Difteri-aselüler boğmaca-tetanoz-inaktif polio- Hemofilus influenza tip b (DaBT-IPA-Hib) aşısı için alan kodları: 1. doz, 2. doz, 3. doz, rapel Difteri-aselüler boğmaca-tetanoz-inaktif polio- Hemofilus influenza tip b-hepatit B (DaBT-IPA-Hib-Hep B) aşısı için alan kodları: 1. doz, 2. doz, 3. doz, rapel Bacille calmette guerin (BCG) aşısı için alan kodları: 1. doz, Hepatit B (Hep-B) aşısı için alan kodları: 1. doz, 2. doz, 3. doz, 4.doz Konjuge Pnömonokok aşısı (7 bileşenli) (KPA-7) için alan kodları: 1. doz, 2. doz, 3. doz, rapel Konjuge Pnömonokok aşısı (10 bileşenli) (KPA-10) için alan kodları: 1. doz, 2. doz, 3. doz, rapel Konjuge Pnömonokok aşısı (13 bileşenli) (KPA-13) için alan kodları: 1. doz, 2. doz, 3. doz, rapel Oral Polio aşısı (OPA) için alan kodları: 1. doz, 2. doz, 3. doz, rapel Kızamık-kızamıkçık-kabakulak (KKK) aşısı için alan kodları: 1. doz, 2. doz, Difteri-aselüler boğmaca-tetanoz-inaktif polio (DaBT-IPA) aşısı için alan kodları:1. doz, 2. doz, 3. doz, rapel, Erişkin tip tetanoz-difteri (Td) aşısı için alan kodları: 1. doz, 2. doz, 3. doz, 4. doz, 5.doz,rapel, Kızamıkçık aşısı için alan kodları: 1 doz, Hepatit A (Hep-A) aşısı için alan kodları: 1. doz, 2. doz, Hepatit A +B (Hep-A+B) aşısı için alan kodları: 1. doz, 2. doz, 3.doz,				

Suçiçegi aşısı için alan kodları: 1. doz, 2. doz,
Rota virus aşısı için alan kodları: 1. doz, 2. doz,
Human papilloma virüs aşısı (4 bileşenli) (HPV-4) için alan kodları: 1. doz, 2. doz, 3. doz,
Human papilloma virüs aşısı (2 bileşenli) (HPV-2) için alan kodları: 1. doz, 2. doz, 3. doz,
Influenza aşısı için alan kodları: 1. doz,
Konjuge meningokok aşısı için alan kodları: 1. doz, 2. doz,
Polisakkarit meningokok aşısı için alan kodları: 1. doz,
Polisakkarit pnömokok aşısı (PPA) için alan kodları: 1. doz, 2. doz,
Çocuk tipi difteri-tetanoz aşısı (DT) için alan kodları: 1. doz, 2. doz, 3. doz, rapel,
Kızamık aşısı için alan kodları: 1. doz, 2. doz,
Erişkin tip tetanoz-difteri-aselüler boğmaca aşısı (TdaB) için alan kodları: rapel,
Hemofilus influenza tip b aşısı (Hib) için alan kodları: 1. doz, 2. doz, 3. doz, rapel,
Tetanoz toksoidi aşısı (TT) için alan kodları: 1. doz, 2. doz, 3. doz, rapel.

Toplama Metodları : Kişiyeye yapılan aşının kaçınıcı doz olduğu bildirilir. Aşı veri elemanı ile birlikte gelir.

İlişkili Veri Elemanları : Aşı

Bulunduğu Veri Setleri :	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Aşı Erteleme/İptal MSVS	1+	Zorunlu
	Aşı MSVS	1+	Zorunlu
	Aşı Sonrası İstenmeyen Etki (ASIE) MSVS	1+	Zorunlu

Veri Kapsamı :	<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Aşının birinci dozu	1
	Aşının ikinci dozu	2
	Aşının üçüncü dozu	3
	Aşının dördüncü dozu	4
	Aşının beşinci dozu	5
	Aşının rapel dozu	6

Aşının Sağlandığı Kaynak

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 43	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: TSHGM - Bulaşıcı ve Salgın Hastalıklar Kontrolü Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Aşının kamu ya da özel kaynaklardan sağlanma durumunu ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Aşı temininde kamu kaynaklarının kullanılma durumunun izlenmesi için gereklidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
SKRS Sistem Kodu	: 2b7b63bd-a7d1-4b98-8b6e-40f549ac57af				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Uygulanan aşının kaynağı Sağlık Bakanlığı ise "Ücretsiz Verilen", eczane kaynaklı ise "Reçete İle Verilen" seçeneği seçilecektir. Aşı ve Aşı Dozu veri elemanı ile birlikte gönderilir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	: Aşı, Aşının Dozu				
Bulduğu Veri Setleri	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>		
	Aşı MSVS	1+	Zorunlu		
	Aşı Sonrası İstenmeyen Etki (ASIE) MSVS	1+	Zorunlu		
Veri Kapsamı	<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>			
	Reçete ile verilen	1			
	Ücretsiz verilen	2			

Aşının Son Kullanma Tarihi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 44	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Aşının uygulanması gereken en son tarihi ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Güvenli aşı uygulamalarının bir bileşenidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Tarih	Alan Büyüklüğü	: 10	Format	: GG.MM.YYYY
SKRS Sistem Kodu	: 0b3eeace-397f-4c25-8e62-976225708ab1				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Son kullanma tarihi; ay, gün, yıl olarak belirtilir.				
Toplama Metodları	: Aşının ambalajı üzerinde bulunan son kullanma tarihi bildirilir. Aşı veri elemanı ile birlikte gönderilir.				
İlişkili Veri Elemanları	: Aşı				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Aşı MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Geçerli bir tarih değeridir.		<u>Kodu</u> 0		

Aşının Uygulama Şekli

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 45	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Organizasyon:	Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Aşının uygulandığı yolu ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Aşının etkinliğinin sağlanmasında önemlidir. Aşı sonrası istenmeyen etkilerin incelenmesi, değerlendirilmesi ve önlenmesi çalışmalarında gerekli bilgiyi sağlar.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 98c9a84a-d3eb-43a2-8443-5ae545a78c9f

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Aşı veri elemanı ile birlikte gönderilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Aşı

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Aşı MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu
-------------------------------	--------------------------	---------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> İntra Musküler (IM) İntradermal (ID) Oral Subcutan (SC) Diğer	<u>Kodu</u> 1 2 3 4 98
---------------------	--	---------------------------------------

Aydınlatma

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 46	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Organizasyon:	: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM), Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Yaşanılan alanın aydınlanma durumunu tanımlar.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : dea6f448-811c-465e-821b-19fb645cf169

Doğrular Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Aydınlanma ile ilgili bilgileri ifade eder.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Evde Sağlık Hizmeti İlk İzlem MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu
-------------------------------	--	--------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Yeterli Yeterli Değil	<u>Kodu</u> 1 2
---------------------	---	-----------------------

Aynı Evde Ateş Geçiren Kişi Durumu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 47	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Sıtma Savaş Dairesi Başkanlığı (SSDB)		
Kaynak Döküman	: Epidemiyolojik Değerlendirme Formu		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Sıtma tanısı alan hastanın yaşadığı evi paylaşan kişilerde son 1 yılda ateşli hastalık geçiren kişilerin olup olmadığını ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Epidemiyolojik değerlendirmenin yapılabilmesi için gereklidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 2 **Format** : N(2)

SKRS Sistem Kodu : 4c43c385-c54d-4b70-bd16-7f707f602cec

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Uygun seçenek seçilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulduğu Veri Setleri	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Sıtma MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Var	1
	Yok	97

Babanın Kan Grubu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 49	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Organizasyon:	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Babanın kan grubunu ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Rh uygunsuzluğunu tespit etmek içindir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 09d67d40-cbe1-4d29-bc99-556a6f58b588

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : İlgili seçenek seçilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Gebelik Bildirim MSVS	1	Seçimli

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	0 RH -	1
	0 RH +	2
	A Rh -	3
	A Rh +	4
	AB Rh -	5
	AB Rh +	6
	B Rh -	7
	B Rh +	8

Bağımlı Olduğu Ürün

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 245	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Organizasyon:	Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kişinin bağımlı olduğu ürünü ifade eder.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 27321b16-e23f-4ee6-85fc-19cfd0cc30da

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Sigara, nargile, tütün vb. ürünleri kapsar. Birden fazla seçenek seçilebilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Tütün Kullanımı MSVS	1+	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Nargile	1
	Sigara	2
	Tütün	3
	Diğer	98

Bağışlanan Kan İçin İmmünohematolojik Test Yöntemleri

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 51	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: THGM - Kan Hizmetleri Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyonu	: THGM - Ağız ve Diş Sağlığı Daire Başkanlığı		
Kaynak Dökümanı	: Ulusal Kan ve Kan Ürünleri Rehberi		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Bağışlanan kan için yapılan immünohematolojik test yöntemlerini ifade eder.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 63af54a1-ca9a-489a-8f39-9907a53e15ee

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : "Bağışlanan kan için immünohematolojik testler" veri elemanı ile birlikte gönderilir. "Bağışlanan kan için immünohematolojik testler" veri elemanı "Test yapılmadı" seçilmiş ise bu veri elemanı gönderilmez.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Bağışlanan Kan İle İlgili İmmünohematolojik Testler

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Kan Bağıışı MSVS	1+	Koşullu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Jel santrifügasyon	1
	Klasik Tüp	2
	Kolon aglütinasyon	3
	Mikroplak	4
	Diğer	98

Bağışlanan Kan İle İlgili İmmünohematolojik Testler

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 50	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: THGM - Kan Hizmetleri Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	: THGM - Ağız ve Diş Sağlığı Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	: Ulusal Kan ve Kan Ürünleri Rehberi		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Bağışlanan kan ile ilgili immünohematolojik testleri ifade eder.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 66aaea47-95a6-49d6-8e4f-05fe2790254f

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Bağışlanan kan ile ilgili immünohematolojik testleri ifade eder. "Bağışlanan kan için immünohematolojik test yöntemleri" veri elemanı ile birlikte gönderilir. Kan nakli sırasındaki aciliyet sebebiyle test yapılamadı ise "Test yapılmadı" seçeneği seçilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Bağışlanan Kan İçin İmmünohematolojik Test Yöntemleri

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Kan Bağışı MSVS	1+	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	ABO/Rh Forward Gruplama	1
	ABO/Rh Forward+reverse gruplama	2
	Antikor Tanımlama	3
	Antikor Tarama	4
	Antikor Titresi	5
	Cross-match	6
	Direkt Coombs	7
	Rh Ait Grup Tanımlama	8
	Rh(Anti-D)Negatif Doğrulama	9
	Diğer Eritrosit Antijenleri	10
	Test yapılmadı	11

Bağışlanan Kan Türü

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 52	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM) - İstatistik ve Dokümantasyon Şube Müdürlüğü		
Kaynak Organizasyon:	: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM) - İstatistik ve Dokümantasyon Şube Müdürlüğü		
Kaynak Döküman	: Ulusal Kan ve Kan Ürünleri Rehberi		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Bölge Kan Merkezleri ve Transfüzyon Merkezleri'ndeki bağışlanan kan türünü ifade eder.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 658dab01-2ea4-4e28-a6af-66c65b0aa435

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Bölge Kan Merkezleri ve Transfüzyon Merkezleri'ndeki bağışlanan kan türünü ifade eder.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Kan Bağışı MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Tam Kan	1
	Aferez Trombosit	2
	Aferez Granülosit	3
	Aferez Eritrosit	4
	Aferez Plazma	5

Bakım ve Destek İhtiyacı

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 53	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Organizasyon:	: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM), Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Evde sağlık hizmeti almak için, kişinin tıbbi bakım, sosyal hizmet, destek ve yardım ihtiyacını belirtir.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : fffd5f6a-b426-4699-865d-5165689b7ecd

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Tıbbi bakım, sosyal hizmet bakım ve destek ihtiyacı olup olmadığı seçilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	: Evde Sağlık Hizmeti İlk İzlem MSVS	: 1	: Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	: Bakım ve destek ihtiyacı yok	: 1
	: Tıbbi bakım ihtiyacı var	: 2
	: Sosyal hizmet destek ve yardım ihtiyacı var	: 3

Bası Değerlendirmesi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 55	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Braden skalasına göre hastada bası durumunu gösterir.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkiyel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 378f1962-5145-4b6b-93cc-3d83a8d5ee46

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Hastanın bası değerlendirmesi sonucu girilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Evde Sağlık Hizmeti İlk İzlem MSVS	1	Zorunlu
	Evde Sağlık Hizmeti İzlem MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Var	1
	Yok	97

Baş Çevresi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 54	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m 1	: Bebek veya çocuğun baş çevresinin (santimetre cinsinden) ölçüsüdür.
B a ğ l a m 1	: Doğumdaki baş çevresi; yeni doğanın sağlık durumunun, büyüme ve gelişiminin (özellikle santral sinir sisteminin) takibi amacı ile kullanılır. Bebek ve çocuklarda ise büyüme ve gelişme takibinde kullanılan önemli bir göstergedir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
SKRS Sistem Kodu	: 00c775a3-bcdf-454c-b508-33efa3e85d39				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Bebek/Çocuk İzlem MSVS veri seti ile gönderilirken, 18 aya kadar olan bebek ve çocuklar için baş çevresinin ölçülmesi gerekmektedir. Baş çevresi, esnek olmayan bir mezura ile oksipital kemiğin en çıkıntılı yerinden ve ön tarafta alnın üzerinden geçen bir hat boyunca ölçülür.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulunduğu Veri Setleri	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>		
	Bebek/Çocuk İzlem MSVS	1	Koşullu		
	Doğum Bildirim MSVS	1	Zorunlu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>				<u>Kodu</u>
	Geçerli bir tam sayı değeridir.				0

Başka Bir Vaka ile Epidemiyolojik Bağlantı

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 56	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	: Bulaşıcı Hastalıkların İhbarı ve Bildirim Sistemi Standart Tanı, Sürveyans ve Laboratuvar Rehberi		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Tanımlanmış bir hastalığı ya da hastalık belirtisi olan kişinin başka bir hastalığı ya da hastalık belirtisi olan kişi ile epidemiyolojik bağlantısının olma durumunu ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Olası salgın hastalıkların takibinde kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
SKRS Sistem Kodu	: 7da0df11-27c5-4224-a2d4-d877214c877f				
Doğrular Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Vakanın "Başka Bir Epidemiyolojik Bağlantısı" var ise bu durumda vaka bir salgına işaret eder. Başka bir vaka ile epidemiyolojik bağlantının söz konusu olduğu durumlarda, veri seti ile birlikte tetkik bilgisi gönderilmesine gerek kalmamaktadır. Bkz: kaynak doküman				
Toplama Metodları	: Kişi ya da yakınlarının beyanı alınır.				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Bulaşıcı Hastalık Kesin Vaka Bildirimi MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Var Yok	<u>Kodu</u> 1 97			

Başka Sıtma Vakası

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 57	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Sıtma Savaş Dairesi Başkanlığı (SSDB)		
Kaynak Döküman	: Epidemiyolojik Değerlendirme Formu		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Sıtma tanısı konulan hastanın paraziti aldığı tespit edilen yerleşim biriminde sıtma tanısı alan başka bir kişinin olup olmadığını ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Epidemiyolojik değerlendirmenin yapılabilmesi için gereklidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 2 **Format** : N(2)

SKRS Sistem Kodu : 88062041-ed09-45e8-b421-0cacb23e7bb4

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Uygun seçenek seçilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulduğu Veri Setleri	Adı	Tekrar	Zorunluluk
	Sıtma MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	Alan Adı	Kodu
	Var	1
	Yok	97

Başvuru Türü

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 58	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Evde sağlık hizmetinden yararlanmak amacı ile başvuru kurumu tanımlar.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 4a4ea502-1836-484d-9669-29e66c12a2f9

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : İlgili başvuru türü seçilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Evde Sağlık Hizmeti İlk İzlem MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Aile Hekimi	1
	Hastane Çıkışı Hekimi	2
	Hastane Evde Sağlık Hizmet Birimi	3
	İletişim Koordinasyon Merkezi	4
	Mobil Birim	5
	Diğer	98

BCG Skar Sayısı

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 59	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Verem Savaş Dairesi Başkanlığı (VSDB)		
Kaynak Organizasyon:	Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı (ÇSGB)		
Kaynak Döküman	: Türkiye'de Tüberküloz'un Kontrolü İçin Başvuru Kitabı		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Verem hastalığından korunmada kullanılan BCG (Bacille Calmette-Guérin) aşısına ait skar sayısını ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Tüberkülozdan korunma durumunun belirlenmesinde ve Tüberkülin Deri Testi değerlendirmesinde kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Alfa Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 1 **Format** : A(1)

SKRS Sistem Kodu : a93f83e5-b624-45a2-9ac7-72818fe3a47e

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : BCG Aşısı skarı varsa sayısı yazılmalıdır. Yoksa 0 yazılmalıdır.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri :	<u>Adı</u> Verem MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu
---------------------------------	--------------------------	--------------------	------------------------------

Veri Kapsamı :	<u>Alan Adı</u> Geçerli bir tam sayı değeridir.	<u>Kodu</u> 0
-----------------------	--	------------------

Bebeğin/Çocuğun Beyin Gelişimini Etkileyebilecek Riskler

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 60	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	: TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı - İstatistik ve İstihdam Planlama Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: 0-6 yaş döneminde, bebeğin/çocuğun beyin gelişimini olumsuz yönde etkileyebilecek risk faktörlerini ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Beyin gelişimi; ruhsal ve sosyal sağlığını, duygusal, zihinsel, sosyal, motor becerilerimizi belirleyen, bedensel sağlığını yaşam boyu etkileyen bir süreçtir. Beyin gelişiminin önemli bir bölümü yaşamın ilk yıllarında oluşur. Beyin gelişimini olumsuz etkileyebilecek risk faktörlerinin erken belirlenmesi ve koruyucu önlemler alınabilmesi için gereklidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 6c659a62-96ca-476b-b2fb-72a08bc9d394

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Birden fazla risk bildirilebilir. Risk faktörü yok seçilmiş ise başka bir seçenek seçilemez.

Gebe Psikososyal İzlemi gönderilirken, "Çocuğun vücudunda fiziksel istismar ya da ihmal belirtisi" gibi gebelik sonrası ifade eden riskler gönderilmemelidir. Aynı şekilde, Bebek/Çocuk Psikososyal İzlemi gönderilirken de "Gebelikte annenin uygun kilo alamaması" gibi gebelik dönemine ait risk bilgileri gönderilmemelidir.

Aşağıda bazı risk başlıkları ayrıntılı açıklanmıştır;

Ailenin temel ihtiyaçlarını karşılayamaması : Ailenin yiyecek, yakacak, giyecek gibi temel ihtiyaçlarını karşılayamamasıdır.

Annenin depresyon şüphesi: Annenin son bir haftada kendini aşırı mutsuz, hüzünlü, çökmüş hissetmesi durumunu ifade eder.

Çocuğun vücudunda fiziksel istismar ya da ihmal belirtisi: Çocukta yaygın morluk, pişik, kesik, yanık vb. izlerin bulunmasını ifade eder.

Annenin anksiyete bozukluğu şüphesi: Annenin son bir ay içinde kendini günlük yaşamını kısıtlayacak kadar gergin, endişeli, önemsiz şeyler için kaygılanır hissetmesi durumunu ifade eder.

Toplama Metodları : Bu veri, Gebe Psikososyal İzlemi veri seti içerisinde gönderiliyor ise, verinin toplanması aşamasında "Çocuğun Psikososyal Gelişimini Destekleme Programı Görüşme Formu ve Baba Görüşme Formu" kayıt dokümanı olarak kullanılabilir.

İlişkili Veri Elemanları :

Bulduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Bebek/Çocuk Psikososyal İzlem MSVS	1+	Zorunlu
	Gebe Psikososyal İzlemi MSVS	1+	Zorunlu

Veri Kapsamı	: Alan Adı	Kodu
	Aile İçi Şiddet	1
	Ailede Alkol Kullanımı	2
	Ailede Down Sendromu	3
	Ailede Sigara Kullanımı	4
	Ailenin Düzenli Gelirinin Bulunmaması	5
	Ailenin Sağlık Güvencesinin Olmaması	6
	Ailenin Temel İhtiyaçlarını Karşılایamaması	7
	Anemi (beslenme yetersizliği bulgusu olarak)	8
	Annede Madde Bağımlılığı	9
	Annede Psikotik Bozukluk (şizofreni, vb.) Şüphesi	10
	Annede Zekâ Geriliği Şüphesi	11
	Annenin Alkol Kullanımı	12
	Annenin Anksiyete Bozukluğu Şüphesi	13
	Annenin Depresyon Şüphesi	14
	Babada Madde Bağımlılığı	15
	Babada Psikotik Bozukluk (şizofreni vb.) Şüphesi	16
	Babada Zekâ Geriliği Şüphesi	17
	Babanın Anksiyete Bozukluğu Şüphesi	18
	Babanın Depresyon Şüphesi	19
	Çocuğun Uygun Kilo Alamaması	20
	Çocuğun Vücutunda Fiziksel İstismar ya da İhmal Belirtisi	21
	Diğer Beslenme Yetersizliği Bulguları	22
	Gebe/Annenin Sigara Kullanımı	23
	Gebelikte, Annede Fiziksel İstismar Bulgusu	24
	Gebelikte, Annenin Uygun Kilo Alamaması	25
	İstenmeyen Gebelik/Çocuk	26
	Kalabalık Aile	27
	Son 1 yıl içerisinde ÇPGD programına dahil alkol bağımlılığı tanısı almış anne	28
	Son 1 yıl içerisinde ÇPGD programına dahil alkol bağımlılığı tanısı almış baba	29
	Son 1 yıl içerisinde ÇPGD programına dahil anksiyete bozukluğu tanısı almış anne	30
	Son 1 yıl içerisinde ÇPGD programına dahil anksiyete bozukluğu tanısı almış baba	31
	Son 1 yıl içerisinde ÇPGD programına dahil depresyon tanısı almış anne	32
	Son 1 yıl içerisinde ÇPGD programına dahil depresyon tanısı almış baba	33
	Son 1 yıl içerisinde ÇPGD programına dahil psikotik bozukluk tanısı almış anne	34
	Son 1 yıl içerisinde ÇPGD programına dahil psikotik bozukluk tanısı almış baba	35
	Son 1 yıl içerisinde ÇPGD programına dahil zeka geriliği mevcut anne	36
	Son 1 yıl içerisinde ÇPGD programına dahil zeka geriliği mevcut baba	37
	Risk Faktörü Yok	39
	Diğer	98

Bebeğin/Çocuğun Psikolojik Gelişimindeki Risklere Yönelik Eğitimler

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 61	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	: TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı - İstatistik ve İstihdam Planlama Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Anne karnındaki dönem dahil olmak üzere, çocuğun 0-6 yaş döneminde beyin gelişimini olumsuz yönde etkileyebilecek risk faktörlerinin tespit edildiği durumlarda, risk faktörü ile ilgili aileye verilen eğitimleri ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Beyin gelişiminin kritik döneminde, gelişimi olumsuz yönde etkileyebilecek risk faktörlerinin giderilmesi için yapılan çalışmaların analizinde kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
SKRS Sistem Kodu	: 049a35e7-2547-403b-ba58-80c4ecdde095				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Birden fazla seçilebilir. Bebeğin/Çocuğun beyin gelişimini etkileyecek risk faktörü olması durumunda gönderimi zorunludur.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	: Bebeğin/Çocuğun Beyin Gelişimini Etkileyebilecek Riskler				
Bulunduğu Veri Setleri	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>		
	Bebek/Çocuk Psikososyal İzlem MSVS	1+	Koşullu		
	Gebe Psikososyal İzlemi MSVS	1+	Koşullu		
V e r i K a p s a m ı	<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>			
	Aile Planlaması Eğitimi	1			
	Anne/baba/çocuk iletişimi, çocuğa yaklaşım konusunda eğitim	2			
	Beslenme yetersizliğine yönelik eğitim	3			
	Sigara/alkol kullanımının zararları konusunda eğitim	4			
	Sosyal destek alınabilecek kuruluşlar hakkında eğitim	5			
	Diğer	98			

Bebeğin/Çocuğun Risk Faktörlerine Yapılan Müdahale

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 62	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	: TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı - İstatistik ve İstihdam Planlama Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: 0-6 yaş döneminde, Bebeğin/Çocuğun beyin gelişimini olumsuz yönde etkileyebilecek faktörlere yapılan müdahaleleri belirler.
B a ğ l a m ı	: Beyin gelişiminin kritik döneminde, beyin gelişimini olumsuz yönde etkileyebilecek risk faktörlerine yapılacak müdahaleleri belirlemede kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
SKRS Sistem Kodu	: 2baeeb6e-f4e7-4a3c-99af-988580b0a288				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Birden fazla seçenek seçilebilir. " Müdahaleye gerek görülmedi " seçilmiş ise diğer seçenekler seçilemez. " Bebeğin/Çocuğun Beyin Gelişimini Etkileyebilecek Risk (ler) " tespit edildi ve kaydedildi ise, bu verinin bildirilmesi gereklidir.				
Toplama Metodları	: Bu veri, bebek/çocuk (0-6 yaş) takibi sırasında toplanmalıdır.				
İlişkili Veri Elemanları	: Bebeğin/Çocuğun Beyin Gelişimini Etkileyebilecek Riskler				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Bebek/Çocuk Psikososyal İzlem MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Koşullu		

V e r i K a p s a m ı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	ÇPGD programı kapsamında düzenli besin desteği verildi	1
	Son 1 yıl içinde ÇPGD programı kapsamında Cumhuriyet Savcılığı'na-Emniyet güçlerine bildirildi	2
	Son 1 yıl içinde ÇPGD programı kapsamında ikinci basamak sağlık kurumuna yönlendirildi	3
	Son 1 yıl içinde ÇPGD programı kapsamında Milli Eğitim Müdürlüğü'ne bildirildi	4
	Son 1 yıl içinde ÇPGD programı kapsamında SHÇEK'e bildirildi	5
	Sık izleme alındı	6
	Müdahaleye gerek görülmedi	7
	Diğer	98

Bebek Ölüm Nedenleri

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 63	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Organizasyon:	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Bebek ölüm nedenleri, 2009 tarih ve 31 sayılı Genelge ekinde yer alan Perinatal ve Bebek Ölümü Bilgi Formu tanı listesinde belirtilen ölüm nedenleridir.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
SKRS Sistem Kodu	: 7076bb54-a499-4d4a-b414-1b58df0bacc6				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: 2009 tarih ve 31 sayılı Genelge kapsamında yer alan Perinatal ve Bebek Ölümleri Bilgi Formu'nda belirtilen ölüm nedenlerini kapsar.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Bebek Ölümü	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Anemi Ani Bebek Ölümü Sendromu ASYE (viral-bakteriyel-nedeni bilinmeyen) Böbrek Yetmezliği Çocuk İhmal ve İstismarı Diğer Enfeksiyon Hastalıkları Diğer Kalp Hastalıkları Diğer Kazalar (yanık, zehirlenmeler) Diğer Renal Problemler Diğer Solunum Sistemi Problemleri Doğum Travması Endokrin Problemler Ensefalit Genetik Hastalıklar Hepatitler Hidrops Fetalis Hidrocefali	<u>Kodu</u> 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17			

<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
Hipertansiyon	18
İmmün Yetmezlikler	19
İntrakranial Kanama	20
İntrauterin Enfeksiyonlar	21
İshalli Hastalıklar	22
Kanama Bozukluğu	23
Kazalar ve Travma (ev içi ve ev dışı düşmeler, araç içi ve araç dışı trafik kazaları, suda boğulma)	24
Konjenital anomaliler-sendromlar	25
Konjenital Kalp Hastalığı	26
Malignansiler	27
Malnütrisyon	28
Mekonyum Aspirasyonu Sendromu (MAS)	29
Menenjitler	30
Metabolik Bozukluklar	31
Metabolik Hastalıklar	32
Nekrotizan Enterokolit	33
Nörolojik Problemler	34
Nöromüsküler Hastalıklar	35
Perinatal asfiksi ve HIE	36
Pnömotoraks	37
Post operatif nedenler	38
Postmatürite	39
Prematürite-immatürite	40
RDS	41
Sepsis (erken-geç-nosokomiyal)	42
Şok	43
Tetanoz	44

Bebek/Çocukta Sık İzleme Alınan Risk Altındaki Olgunun Takibi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 64	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	: TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı - İstatistik ve İstihdam Planlama Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Çocuğun psikolojik gelişiminin risk altında olduğu durumda, sık izleme alınan olguya yapılan işlemleri ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Riskli durumlarda sık izleme alınan olguya yapılan işlemlerin izlenmesi için gereklidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
SKRS Sistem Kodu	: 0704f6ac-375b-4e44-add9-49cafa66a292				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Birden fazla seçilebilir. Bebeğin/Çocuğun Risk Faktörlerine Yapılan Müdahale veri elemanında "Sık izleme alındı" seçeneği seçilmiş ise gönderimi zorunludur.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	: Bebeğin/Çocuğun Risk Faktörlerine Yapılan Müdahale				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Bebek/Çocuk Psikososyal İzlem MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Koşullu		

V e r i K a p s a m ı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Annenin muayenesi yapıldı	1
	Babanın muayenesi yapıldı	2
	Beslenme yetersizliği bulguları değerlendirildi	3
	Çocuğun fiziksel muayenesi yapıldı	4
	Çocuğun gelişimsel durumu değerlendirildi	5
	Çocuğun ruhsal muayenesi yapıldı	6
	Çocuğun vücudu, istismar belirtilerine yönelik olarak gözlemlendi	7
	Gerekli danışmanlıklar verildi	8
	Diğer	98

Bebekte Risk Faktörleri

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 65	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Organizasyon:	Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Bebekte yapılan muayene ve risk faktörlerinin belirlenmesi sonucu gelişimsel kalça displazisi, hemoglobinopati, işitme kaybı, metabolik ve endokrin hastalıkların varlığını sorgular.
B a ğ l a m ı	: Erken tespit ve yönlendirmeyi sağlar.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Alfa Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: A(1)
------------------------	----------------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : ca49955e-6e42-4fbc-b90e-e9999230ff6b

Doğruları Kuralları : Risk faktörlerinden birinin varlığı ve/veya muayene bulgusunun pozitif olması

Kullanım Kılavuzu : Metabolik ve endokrin hastalıklar açısından risk faktörleri sorgulanıp ilgili seçenek/seçenekler seçilip gönderilmelidir. " Risk faktörü yok" seçeneği seçilmiş ise beraberinde başka seçenek seçilemez.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Bebek/Çocuk İzlem MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu
-------------------------------	--	---------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Ailede Kalıtsal İşitme Kaybı Öyküsü	1
	Ailede ve 1. Derece Akrabalarda GKD Öyküsü	2
	Akraba Evliliği	3
	Amniyon Sıvı Anormallikleri	4
	Anne Hemoglobinopati Taşıyıcısı	5
	Annede Genetik Geçiş Gösteren Hastalık Varlığı	6
	Annenin Maruz Kaldığı XR	7
	Ayak Deformiteleri	8
	Baba Hemoglobinopati Taşıyıcısı	9
	Babada Genetik Geçiş Gösteren Hastalık Varlığı	10
	Bakteriyel Menenjit	11
	Bebeğin Makat Gelişi	12
	Çoğul Gebelik	13
	Düşük APGAR Skorları	14
	Düşük Doğum Kilosu	15
	Exchange Kan Transfüzyonu	16

<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
Fototerapi	17
Hiperbilürinemi	18
İlk Doğan Bebeğin Kız Olması	19
Kemoterapi	20
Konjenital Anomali (dış kulak yolu atrezisi-dış kulak yolu stenozu)	21
Konjenital Enfeksiyon	22
Kraniyo Fasiyal Anomaliler	23
Muayenede Risk Görüldü	24
Nörofibromatozis Tip 2 ve Dejeneratif Bozukluklar	25
Ototoksik İlaç Kullanımı	26
Tortikollis	27
Uzamış Mekanik Ventilasyon	28
Yoğun bakım	29
Risk Faktörü Yok	30

Bel Çevresi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 67	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: TSHGM - Beslenme ve Fiziksel Aktiviteler Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Zoonotik Hastalıklar Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m 1	: Hastanın (santimetre cinsinden) bel çevresidir.
B a ğ l a m 1	: Bel çevresi, vücutta yağ birikimini gösteren önemli parametrelerden biridir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 3	Format	: N(3)
SKRS Sistem Kodu	: 23a935ca-f59d-4631-9f92-792b92054753				
Doğruları Kuralları	: Bel çevresi, 180 cm den büyük olamaz.				
Kullanım Kılavuzu	: 19 yaş ve üstü bireylerde, obezite izlem başta olmak üzere diyabet, metabolik sendrom, kalp hastalıkları vb. belirli hastalıkların izlemlerinde bel çevresi ölçümü yapılır.				
Toplama Metodları	: Hastanın bel çevresi, santimetre cinsinden uygun yöntem ile sağlık kuruluşunda hekim veya yardımcı sağlık personeli tarafından ölçülmelidir.				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulduğu Veri Setleri	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>		
	Diyabet MSVS	1	Koşullu		
	Obezite MSVS	1	Koşullu		
Veri Kapsamı	<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>			
	Geçerli bir tam sayı değeridir.	0			

Beslenme

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 68	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Organizasyon:	: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM), Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kişinin beslenme durumunu tanımlar.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 3364095d-73ca-48ec-b240-4aea69dcbb10

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Beslenme durumu seçilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Evde Sağlık Hizmeti İlk İzlem MSVS	1	Zorunlu
	Evde Sağlık Hizmeti İzlem MSVS	1	Seçimli

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Yeterli	1
	Yetersiz	2

Bildirimi Zorunlu Aşı Sonrası İstenmeyen Etki (ASIE)

Metadata Türü	: Veri Elemanı Konsepti	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 69	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM), Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: ASIE ler arasında yer alan, bildirim zorunlu olan hastalıklar/bulgulardır.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 2a11f52d-fd61-480d-af47-041f9b1c4049

Doğrular Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : İlgili hastalık/bulgu, Bildirimi Zorunlu ASIE Listesi'nden seçilecektir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Aşı

Bulduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Aşı Sonrası İstenmeyen Etki (ASIE) MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu
-----------------------------	---	--------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> SKRS'de yer alan Bildirimi Zorunlu ASIE Listesi'nden seçilmelidir.	<u>Kodu</u> 0
---------------------	---	------------------

Bir Önceki Kullanılan Aile Planlaması (AP) yöntemi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 71	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Organizasyon:	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Bir önceki kullanılan Aile Planlaması (AP) yöntemlerini tanımlamaktadır.
B a ğ l a m ı	: Bir önceki kullanılan Aile Planlaması (AP) yöntemi; AP hizmet sunumunun değerlendirilmesi, bu konuda politika belirlenmesi, hizmet sunumunun planlanması ve lojistiğinin sağlanmasında kullanılan önemli bir veridir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
SKRS Sistem Kodu	: 9684c5cc-0669-4cbb-a2fa-507df9b60246				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Birden fazla seçenek seçilebilir. Ancak " YOK " seçeneği ile birlikte başka bir seçenek daha seçilmemelidir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> 15-49 Yaş Kadın İzlem MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Deri Altı İmplant Diğer Geleneksel Yöntem Diğer Modern Yöntem Enjeksiyon Geri Çekme Hap Kondom RIA Takvim Yöntemi Tüp Ligasyonu Vazektomi Yok	<u>Kodu</u> 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 97			

Bir Sonraki Hizmet İhtiyacı

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 70	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kişiyeye verilmesi planlanan hizmet türü.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : b7e4d46c-7452-4e93-9888-9e454e930bd9

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Çoklu seçim yapılabilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Evde Sağlık Hizmeti İlk İzlem MSVS	1	Seçimli
	Evde Sağlık Hizmeti İzlem MSVS	1+	Seçimli

Veri Kapsamı	<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Aile Hekimi Değerlendirilmesi	1
	Aile/bakıcı eğitimi	2
	Diyetisyen	3
	Fizyoterapist	4
	Heyet raporu	5
	Sosyal Çalışmacı	6
	Uzman hekim/konsultan hekim değerlendirilmesi	7

Birlikte Görülen Ek Hastalıklar

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 72	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: TSHGM - Beslenme ve Fiziksel Aktiviteler Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Zoonotik Hastalıklar Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m 1 : Hastaya konulan tanıya eşlik eden hastalıklardır.

B a ğ l a m 1 : Diyabet ve Obezite tanısı alan hastalar için;

Birlikte görülen hastalıklar; Diabetes Mellitusun takibi, tedavisi ve komplikasyonların seyri açısından önemlidir. Diabetes Mellitus hastalarında kalp hastalığı, inme ve vasküler hastalıkların görülme riski normal popülasyona göre 2-5 kat artmıştır. Diabetes Mellitus hastalarında en sık görülen ölüm nedeni, kardiyovasküler hastalıklardır. Diabetes Mellitus aynı zamanda inmenin önemli nedenlerinden biridir ve inme geçiren Diabetes Mellitus hastalarının prognozu çoğunlukla kötüdür. Kalp hastalığı, inme, vasküler hastalıklar ve Diabetes Mellitusun ortak risk faktörleri vardır ancak Diabetes Mellitus ayrıca kalp hastalığı, inme ve vasküler hastalıklar için bağımsız bir risk faktörüdür. Yüksek tansiyon, yüksek kolesterol ve obezite Diabetes Mellitusla birlikte sık görülen durumlardır.

Sonuç olarak; Diabetes Mellitus ile birlikte görülen hastalıklar, Diabetes Mellitusun takibi, tedavisi ve komplikasyonların seyri açısından önemlidir.

Birlikte görülen hastalıklar, obezitenin tedavisini etkileyen önemli bir etmendir. Obezite; diyabet, kalp ve damar hastalıkları vb. kronik hastalıkların risk faktörlerindedir.

Diyaliz hastaları için;

Son dönem böbrek yetmezliğine eşlik eden hastalığın tespiti, epidemiyolojik çalışmalar ve son dönem böbrek yetmezliği ile birlikteliklerin izlenmesi için tanısal bilgiler sağlar. Standart tanı ve tedavi kriterlerinin belirlenmesinde, epidemiyolojik araştırma ve planlama amacı ile kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 8 **Format** : N(8)

SKRS Sistem Kodu : 5d21da50-e890-4c37-9529-34aa7b3b3d4c

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Diyabet ve obezite tanısı konulan hastalar için; asgari hipertansiyon, hiperlipidemi, koroner arter hastalığı, periferik arter hastalığı, serebrovasküler hastalık, kronik karaciğer hastalığı, solunum sistemi hastalığı, kas-iskelet sistemi hastalığı, deri hastalığı, kanser varlığı araştırılarak ilgili ICD 10 kodu ile bildirilir. Çocuk diyabet hastalarında ilave olarak otoimmün tiroidit, çölyak hastalığı ve vitiligo varlığı asgari olarak irdelenir ve ilgili ICD 10 kodları ile bildiri yapılır. Gestasyonel Diabetes Mellitus, sadece insüline bağımlı olmayan ve cinsiyeti kadın olan hastalarda irdelenir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	Adı	Tekrar	Zorunluluk
	Bulaşıcı Hastalık Kesin Vaka Bildirimi MSVS	1+	Seçimli
	Bulaşıcı Hastalık Olası Vaka Bildirimi MSVS	1+	Seçimli
	Diyabet MSVS	1+	Seçimli

<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
Diyaliz Hastası Bildirim MSVS	1+	Seçimli
Obezite MSVS	1+	Seçimli

Veri Kapsamı : Alan Adı
Sağlık Kodlama Referans Sunucusu'nda yer alan ICD 10 tablosundan seçilmelidir.

Kodu
0

Boy

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 73	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM), Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kişinin (santimetre cinsinden) boyudur.
B a ğ l a m ı	: Bebeklerde, okul öncesi-okul çağı çocuklarında ve adolesanlarda (ergenlerde) büyüme ve gelişme takibinde kullanılan önemli bir göstergedir. Yetişkinler için boy bilgisi; sağlık riskleri ve tedavi süreçlerinde dikkate alınan vücut kitle indeksinin hesaplanmasında, beslenme veya diyet planlamasında kullanılan bir veridir. Fazla kiloluluk ve obezitenin tespitinde gereklidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 3	Format	: N(3)
SKRS Sistem Kodu	: d45cf9a2-f1f5-41ef-8949-98b5d707ba14				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Bebeklerde ilk 3 ayda kalça çıkıklarına neden olabildiği için boy ölçümü yapılmamalıdır. Ancak ilk 3 aydan sonra 60. aya kadar bebek ve çocuk izlemlerinde boy bilgisinin iletilmesi gereklidir. Okul çağı çocuklarında ve adolesanlarda (ergenlerde) büyüme ve gelişim ile obezite başta olmak üzere, belirli hastalıkların izlemlerinde boy ölçümü yapılır. Diyabet ve/veya obezite tanısı konulan hastalar ile Gençlik Sağlığı izlemlerinde bu alan zorunludur. Ayrıca yetişkinlerde de obezite başta olmak üzere, belirli hastalıkların izlenmesinde kullanılır. Periton diyaliz tedavisi gören hastaların boy ölçümü zorunludur.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	: Ana Tanı				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Muayene MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Koşullu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Geçerli bir tam sayı değeridir.		<u>Kodu</u> 0		

Bulaşıcı Hastalık Durumu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 74	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Madde kullanan hastanın madde kullanımı ile birlikte sık görülen bulaşıcı hastalıkların (HIV, HCV, HBV, Tüberküloz vb.) durumunu ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Özellikle enjeksiyon yoluyla madde kullanan hastaların, bulaşıcı hastalık riskleri ve enjektör paylaşımı konusunda bilgilendirilmesi ve tedavinin planlanması amacı ile kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
SKRS Sistem Kodu	: af572d35-f7b5-4859-8d63-d6de31cdc09d				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Listedeki seçenekler içinden birden fazla seçim yapılabilir. Ancak bir hastalık için sadece bir seçenek seçilebilir. Örneğin; HIV için, " HIV pozitif, HIV negatif ve HIV testi yapılmamış " seçeneklerinden sadece biri seçilebilir.				
Toplama Metodları	: Bu verinin doğru şekilde kaydedilmesi için kullanılan bilgi sisteminin kullanıcıyı uyarması ve örneğin hem HIV Pozitif, hem de HIV Negatif seçeneklerini aynı anda seçtirmemesi önerilir.				

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Madde Bağımlılığı Bildirim MSVS	1+	Seçimli

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	HBV negatif	1
	HBV pozitif	2
	HBV testi yapılmamış	3
	HCV negatif	4
	HCV pozitif	5
	HCV testi yapılmamış	6
	HIV negatif	7
	HIV pozitif	8
	HIV testi yapılmamış	9
	Tüberküloz negatif	10
	Tüberküloz pozitif	11
	Tüberküloz testi yapılmamış	12
	Anal Siğil negatif	13
	Anal Siğil pozitif	14
	Anal Siğil testi yapılmadı	15
	Gonore negatif	16

<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
Gonore pozitif	17
Gonore testi yapılmadı	18
Klamidya negatif	19
Klamidya pozitif	20
Klamidya testi yapılmadı	21
Sifiliz negatif	22
Sifiliz pozitif	23
Sifiliz testi yapılmadı	24
Trikomonas negatif	25
Trikomonas pozitif	26
Trikomonas testi yapılmadı	27
Kasık Biti negatif	28
Kasık Biti pozitif	29
Kasık Biti testi yapılmadı	30
Genital Herpes negatif	31
Genital Herpes pozitif	32
Genital Herpes testi yapılmadı	33
HPV İnsan Papilloma Virüsü negatif	34
HPV İnsan Papilloma Virüsü pozitif	35
HPV İnsan Papilloma Virüsü testi yapılmadı	36

Bulgu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 75	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM), Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Vücudun normal çalışması, görünümü ya da duyguları dışında hastanın belirttiği şikâyetlere istinaden ve/veya hekimin muayenesi sırasında bulduğu her türlü yakınma ve belirtiyi ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Bir vaka boyunca alınan sağlık hizmetlerinin başka sağlık kurumları ile paylaşılması durumunda, bulgunun hekimi yönlendirmesi ve tedavi konusunda bilgi vermesi açısından önemlidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Alfa Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 500 **Format** : A(500)

SKRS Sistem Kodu : fe6b82f6-1c59-445b-9d07-de30f6e8c0f9

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Bu tanıma laboratuvar incelemeleri dâhil değildir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulduğu Veri Setleri :	<u>Adı</u> Muayene MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Seçimli
-------------------------------	----------------------------	--------------------	------------------------------

Veri Kapsamı :	<u>Alan Adı</u> Düz metin	<u>Kodu</u> 0
-----------------------	------------------------------	------------------

Canlı Doğan Bebek Sayısı

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 76	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Organizasyon:	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Gebeliğin 22. haftası ve sonrasında veya 500 gram ve üzerinde doğmuş, doğduğunda yaşam belirtilerinden (nefes alıp verme, ağlama, kol ve bacaklarda hareket, göbek kordonunda pulsasyon, cilt renginin pembe olması, kol ve bacakların fleksiyonda olması vb.) en az birini gösteren bebek sayısını ifade eder. Dünya Sağlık Örgütü (DSÖ)'nün 1950 yılında benimsediği tanıma göre; gebelik süresi ne olursa olsun, doğan ve canlılık belirtilerinden herhangi birini gösteren bebek canlı doğmuş sayılır. Bebeğin canlı sayılabilmesi için plasentadan ayrılmış olması ya da göbek kordonunun kesilmiş olması gerekmez. Ancak Dünya Sağlık Örgütü (DSÖ), bu tanımın yaşama olasılığı çok az olan ve çok erken doğup, bir kaç dakika yaşayan bebekleri de kapsadığı düşüncesi ile, tanıtımda bir gebelik süresinin belirlenmesi görüşünü benimsemiştir.
B a ğ l a m ı	: Doğum sonrasında dünyaya gelmiş bebek sayılarının analizinde ve sağlık hizmeti planlamasında kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
SKRS Sistem Kodu	: 5aa1d232-2d00-4315-a7ea-d163add7f122				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: 15-49 Yaş Kadın İzlem MSVS'de canlı doğan bebek sayısı, kadının tüm gebelikleri boyunca canlı olarak doğan toplam bebek sayısını ifade eder. Gebelik Sonucu MSVS'de kadının yaptığı doğum sonrasında canlı doğan bebek sayısını ifade eder. (Tüm gebelikleri boyunca canlı doğan toplam bebek sayısı değildir.) Gebelik sonucu MSVS'de Gebelik Sonucu veri elemanı "Doğum" seçilmiş ise "Canlı Doğan Bebek Sayısı" ya da "Ölü Doğan Bebek Sayısı" ya da her ikisi de sıfırdan büyük olmalıdır.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	: Gebelik Sonucu				
Bulunduğu Veri Setleri	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>		
	Gebelik Sonucu MSVS	1	Koşullu		
	15-49 Yaş Kadın İzlem MSVS	1	Seçimli		
Veri Kapsamı	<u>Alan Adı</u>				<u>Kodu</u>
	0 - 28 arasında bir tam sayı değeridir.				0

CD4 Hücre Sayımı

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 77	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: HIV hastasının kanındaki CD4 hücre sayısını ifade eder.
B a ğ l a m ı	: HIV hastasının tedavisinin takibinde kullanılan temel verilerdendir. Ayrıca sağlık hizmetlerinin sunumu kapsamında istatistiksel ve epidemiyolojik analizlerin yapılabilmesi açısından önemlidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 4 **Format** : N(4)

SKRS Sistem Kodu : 63e795ac-e3a9-43ab-81e1-d228e6495d78

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Geçerli bir tam sayı değeridir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulduğu Veri Setleri	Adı	Tekrar	Zorunluluk
	HIV İzlem MSVS	1	Seçimli
	HIV Tespit MSVS	1	Seçimli

V e r i K a p s a m ı : **Alan Adı** **Kodu**
Geçerli bir tam sayı değeridir. 0

Cinsel Partner Bilgileri

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 78	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastanın cinsel ilişki yaşadığı partnerini ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Bulaşıcı Hastalıklar (başta HIV olmak üzere) ile ilgili politikaların tespiti, koruyucu hizmetlerin planlanması, istatistiksel ve epidemiyolojik analizlerin yapılabilmesi açısından önemlidir. Ayrıca bu veri, HIV tarama çalışmalarında hedef kitlenin seçilmesi için de önemli katkı sağlamaktadır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
SKRS Sistem Kodu	: 3daf97a3-e94e-40a8-ab7a-52a1ed427ab1				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: HIV Tespit MSVS' de Bulaşma Yolu olarak Homoseksüel / Biseksüel cinsel ilişki veya Heteroseksüel cinsel ilişki seçilmiş ise bu bilginin bildirimi gereklidir. Bulaşıcı Hastalık Olası/Kesin Vaka Bildirim MSVS ile gönderimi durumunda, muayene ana tanı olarak cinsel yolla bulaşan hastalık tanılarından biri seçilmiş ise bu verinin gönderimi zorunludur.				
Toplama Metodları	:				

İlişkili Veri Elemanları : HIV Bulaşma Yolu, Ana Tanı

Bulunduğu Veri Setleri	Adı	Tekrar	Zorunluluk
	Bulaşıcı Hastalık Kesin Vaka Bildirimi MSVS	1	Koşullu
	Bulaşıcı Hastalık Olası Vaka Bildirimi MSVS	1	Koşullu
	HIV Tespit MSVS	1+	Koşullu

Veri Kapsamı	Alan Adı	Kodu
	Geçici eşi	1
	Paralı seks çalışanı	2
	Sürekli eşi	3

Cinsel Partnerin Uyuğu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 79	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastanın cinsel partnerinin uyruğunu ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Sosyal güvenceye sahip olma gibi, sonuçları itibariyle tedavi sürecini etkileyen bir bilgidir. Ayrıca olası risk gruplarının değerlendirilmesi açısından önem taşımaktadır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Alfa Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 15 **Format** : A(15)

SKRS Sistem Kodu : b9c96c8c-94ba-4506-adaf-9df2e60bdd29

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : HIV Tespit MSVS' de Bulaşma Yolu olarak Homoseksüel / Biseksüel cinsel ilişki veya Heteroseksüel cinsel ilişki seçilmiş ise bu bilginin bildirimi gereklidir. Cinsel Partner Bilgileri verisinde birden fazla seçim yapılmış ise her bir seçim için partnerin uyruğu ayrı ayrı belirtilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : HIV Bulaşma Yolu, Cinsel Partner Bilgileri

Bulunduğu Veri Setleri :	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	HIV Tespit MSVS	1+	Koşullu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Sağlık Kodlama Referans Sunucusu'nda yer alan ÜLKELER tablosundan seçilmelidir.	0

Cinsiyet

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 80	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyonu	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Dökümanı	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kişinin cinsiyetini ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Sağlık hizmeti kullanımının analizi, hizmet ihtiyaçlarının belirlenmesi ve epidemiyolojik çalışmalarda kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 2 **Format** : N(2)

SKRS Sistem Kodu : e099efe3-aeca-49fb-9a4b-0138868e68d2

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : İlgili seçenek seçilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Yenidoğan Kayıt MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Erkek	1
	Kadın	2

Cinsiyet (Resmî)

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 81	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Nüfus ve Vatandaşlık İşleri Genel Müdürlüğü (NVİGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m 1	: Sağlık hizmeti alan kişinin kimlik belgesinde yer alan cinsiyetini ifade eder.
B a ğ l a m 1	: Bu veri, kişinin kimlik bilgilerinin ve kimlik numarasının doğrulanmasında kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 1 **Format** : N(1)

SKRS Sistem Kodu : 449a2623-48f2-41df-ba9c-c7475066c4cb

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : İlgili seçenek seçilir.

Toplama Metodları : Kişinin kimlik belgesinden alınır.

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri :	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Vatandaş Kayıt MSVS	1	Zorunlu
	Yabancı Kayıt MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı :	<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Erkek	1
	Kadın	2

Çalışma Durumu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 396	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: TSHGM - Bulaşıcı ve Salgın Hastalıklar Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m 1	: Kişinin herhangi bir işte çalışma durumunu ifade eder.
B a ğ l a m 1	: Bulaşıcı Hastalıkların epidemiyolojik incelemesi, analizi ve müdahalesi amacı ile kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
SKRS Sistem Kodu	: b94ebdff-faac-470c-b6c2-f885dcfeae8d				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Çalışma durumu "Evet" seçilmiş ise işyeri adresi "Adres Tipi", "Adres Kodu Seviyesi", "Adres Kodu" ve "Açık Adres" veri elemanları kullanılarak mutlaka gönderilmelidir.				
Toplama Metodları	: Kişinin veya yakınının beyanı alınır.				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulunduğu Veri Setleri	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>		
	Bulaşıcı Hastalık Kesin Vaka Bildirimi MSVS	1	Zorunlu		
	Bulaşıcı Hastalık Olası Vaka Bildirimi MSVS	1	Zorunlu		
V e r i K a p s a m ı	<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>			
	Evet	1			
	Hayır	2			

Çıkış Şekli

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 397	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM), Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kişinin sağlık kurumundan çıkış şeklini ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Hastanın sağlık kurumundan Çıkış Şekli, sağlık harcamalarının planlanmasında, verilen sağlık hizmetlerinin ve hastaların tedavi süreçlerinin başarısının analizinde oldukça önemli bir veridir. Ayrıca, hastaların hangi poliklinikler arasında sevk edildikleri, kaynak kullanımı ve hastanın doğru polikliniğe yönlendirilmesine yönelik çalışmalarda önemli bilgiler sağlamaktadır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
SKRS Sistem Kodu	: 0448ffb9-12a0-4b2b-9ffe-8f25590c3c06				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Diğer: Hastanın tamamen iyileşmesi, hastaya tedavi önerilmesi, kurum içi ya da dışından konsültasyon isteği vb. durumlarda kullanılır.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulunduğu Veri Setleri	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>		
	Hasta Çıkış MSVS	1	Zorunlu		
	Yatan Hasta Çıkış MSVS	1	Zorunlu		
Veri Kapsamı	<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>			
	İyileşerek Çıkış/Taburcu	1			
	Haliyle Çıkış/Taburcu	2			
	Tıbbi Önerileri/tedavileri Redderede Çıkış	3			
	Tedavi Önerileriyle Çıkış	4			
	Kurum Dışına sevk	5			
	Kurum İçine sevk	6			
	Kontrolle Çağırma	7			
	Ölüm	8			
	Diğer	98			

Çıkış Zamanı

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 398	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM), Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m 1	: Hastane tarafından hastaya verilen sağlık hizmetinin sonlanma zamanıdır. Çıkış zamanı, vakanın sonuçlandığı zamanı değil, vakaya verilen bir hizmetin (muayene vb.) nihayete erdiği zamanı ifade eder.
B a ğ l a m 1	: Hastaya ne kadar süre sağlık hizmeti verildiği, ne kadar süre hastanede kaldığı gibi değerlerinin hesaplanabilmesinde kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: TarihSaat	Alan Büyüklüğü	: 16	Format	: GG.AA.YYYY SS:DD
SKRS Sistem Kodu	: 9fad08eb-3731-4fbf-b15a-329eef8335dc				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Hastanın Çıkış işlemi sırasında kurum içine ya da kurum dışına sevk edilmesi hâlinde, Çıkış Zamanı, aynı zamanda hastanın sevk zamanı olarakta değerlendirilir.				
Toplama Metodları	: Hastanın hastaneden çıkış yaptığı, fakat çıkış sırasında özel bir kayıt alınmadığı durumlarda (muayene işlemlerinde olduğu gibi) Muayenenin Bitiş Zamanı, Çıkış Zamanı olarak kullanılabilir.				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Hasta Çıkış MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Geçerli Tarih Zaman Değeri		<u>Kodu</u> 0		

Çıkış Zamanı (Yatan Hasta)

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 399	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Yataklı tedavi hizmetini almış hastanın, sağlık kurumunun ilgili kliniğinden çıkışının yapıldığı zamanı ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Yatan Hasta Kabul Zamanı ile Yatan Hasta Çıkış Zamanı veri elemanları; ikinci ve üçüncü basamak sağlık kurumlarında verilen yatan hasta hizmetlerinde, hasta maliyeti ve hizmet alma süresi hesaplarında kullanılmaktadır. Bu veri, DRG veya diğer tanı sınıflandırmasında ek bilgi sağlamaktadır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: TarihSaat	Alan Büyüklüğü	: 16	Format	: GG.AA.YYYY SS:DD
SKRS Sistem Kodu	: a011e8b6-397e-45b0-9d78-88fab1091092				
Doğruları Kuralları	: Yatan Hasta Çıkış Zamanı, Yatan Hasta Kabul Zamanından önce olamaz.				
Kullanım Kılavuzu	: Yatan Hastanın izinli olarak yaptığı çıkışlar çıkış işlemi olarak değerlendirilmez.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Yatan Hasta Çıkış MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Geçerli bir tarih zaman değeri		<u>Kodu</u> 0		

D Vitamini Lojistiği ve Desteği

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 82	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Organizasyon:	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Gebeler için; gebeliğin 12. haftasından başlanarak doğumdan sonra 6. ayın sonuna kadar yapılan D Vitamini profilaksisidir. Bebekler için; ilk 1 yaşta verilen D vitamini profilaksisidir.
B a ğ l a m ı	: Üreme çağındaki kadınlarda ve yeni doğanda D vitamini eksikliği ve buna bağlı sistemik hastalıklar görülebilmektedir. Gebelik ve laktasyon döneminde artan ihtiyacı karşılamak üzere, D vitamini profilaksisi yapılması gerekmektedir. Annede, yeni doğanda ve bebekte oluşacak sağlık sorunlarının giderilmesi açısından önemlidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
SKRS Sistem Kodu	: f4e152f0-3895-42e3-a160-efc10bb82786				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Bulunduğu setlerde zorunlu bir veri elemanıdır. Gebeye ya da bebeğe D vitamini desteği verilmedi ise "Başlanmadı" seçeneği seçilmelidir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulunduğu Veri Setleri	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>		
	Bebek/Çocuk İzlem MSVS	1	Zorunlu		
	Gebe İzlem MSVS	1	Zorunlu		
	Lohusa İzlem MSVS	1	Zorunlu		
Veri Kapsamı	<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>			
	Reçete ile verildi	1			
	Ücretsiz verildi	2			
	Başlanmadı	3			

Damar Erişim Yolu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 83	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: THGM - Diyaliz Hizmetleri ve Denetim Şube Müdürlüğü		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastanın tedavisi için ne tür damar erişim yolu kullanıldığını ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Diyaliz tedavisi devam eden hasta grubunun damar erişim yolu tespitini ve hangi yolla tedavi edildiğini belirlemeyi amaçlar.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
SKRS Sistem Kodu	: 229f1219-6292-42a4-8e88-6dfba9c327b5				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Diyaliz Hastası Bildirimi VS içindeki Diyaliz Tedavisi Yöntemi veri elemanı "Hemodiyaliz" seçilen hastalar için gönderimi zorunludur.				
Toplama Metodları	: Sadece hemodiyaliz tedavisi gören hasta grubundan toplanır.				
İlişkili Veri Elemanları	: Diyaliz Tedavisi Yöntemi				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Diyaliz Hastası İzlem MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Koşullu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Arterio-venöz fistül Arterio-venöz greft Geçici Tünelsiz Kateter Kalıcı Tünelli Kateter		<u>Kodu</u> 1 2 3 4		

Defin İznini Veren Kişinin Kimlik Numarası

Metadata Türü : Veri Elemanı **İdari Durumu** : Kullanımda
Veri Elemanı No. : 85 **Oluşturma Tarihi** : 01.10.2011
Sürüm No. : 2 **Sürüm Tarihi** : 08.04.2012
Kayıt Otoritesi : Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü
(TSHGM)

Kaynak Organizasyon: Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK)

Kaynak Döküman :

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı : Ölüm belgesini dolduran ve defin iznini veren kişiyi ifade eder.

B a ğ l a m ı :

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 11 **Format** : N(11)

SKRS Sistem Kodu : e1bc11a8-aefd-4324-883f-112b1095cbcc

Doğruları Kuralları : Doktor Bilgi Bankası'ndan kontrol edilecektir.

Kullanım Kılavuzu : Defin iznini veren kişi tarafından doldurulup onaylanır.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Ad, Soyadı

Bulunduğu Veri Setleri : Adı Tekrar Zorunluluk
Ölüm Bildirim MSVS 1 Zorunlu

Veri Kapsamı : Alan Adı Kodu
Geçerli bir tam sayı değeridir. 0

Değerlendirme

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 86	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hekim veya sağlık kurumu tarafından uygulanan tedavi, verilen rapor vb. işlemlerle ilgili belirtilmesi gereken diğer hususları ifade eder.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Alfa Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1000	Format	: A(1000)
------------------------	----------------	-----------------------	--------	---------------	-----------

SKRS Sistem Kodu : 03397f39-e1f5-4b77-a71b-425db1e2a64c

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : İlgili bildirim yapılırken, mevcut veri alanları ile ifade edilemeyen ancak vakanın tespit ve tedavi sürecinde önemli görüldüğü için kayıt altına alınması gerekli görülen veriler bu alanda bildirilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> HIV İzlem MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Seçimli
-------------------------------	--------------------------------	--------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Düz metin	<u>Kodu</u> 0
---------------------	--------------------------------	------------------

Demir Lojistiği ve Desteği

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 87	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Organizasyon:	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Gebelikte dışarıdan demir desteği; demirin uygulanmayacağı durumlar hariç, ayırım yapılmaksızın tüm gebelere 16. haftadan başlayarak 6 ay ve doğum sonu 3 ay olmak üzere toplam 9 ay süre ile günlük 40 - 60 mg elementer demir verilerek demir desteği yapılmaktadır.
B a ğ l a m ı	: Ülkemizdeki kadınların %50 sinde demir eksikliğine bağlı anemi görülmektedir. Gebelik döneminde bu sorun daha da belirgin olarak ortaya çıkmaktadır. Gebelik döneminde aneminin önlenmesine yönelik olarak proflaktik dozda demir desteği sağlanmaktadır.

Gösterimsel ve ilişiksel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
SKRS Sistem Kodu	: 7eeb9602-6b89-4b8d-878e-2bdf56c0c32a				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Bulunduğu setlerde zorunlu bir veri elemanıdır. Gebeye ya da bebeğe demir desteği verilmedi ise "Başlanmadı" seçeneği seçilmelidir. Ücretsiz sağlanan demir desteği için 'ücretsiz verildi', diğerleri için ise 'reçete ile verildi' ifadesi işaretlelenmelidir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulunduğu Veri Setleri	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>		
	Bebek/Çocuk İzlem MSVS	1	Zorunlu		
	Gebe İzlem MSVS	1	Zorunlu		
	Lohusa İzlem MSVS	1	Zorunlu		
Veri Kapsamı	<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>			
	Reçete ile verildi	1			
	Ücretsiz verildi	2			
	Başlanmadı	3			

DGT Uygulama Yeri

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 88	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Verem Savaş Dairesi Başkanlığı (VSDB)		
Kaynak Organizasyon:	Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı (ÇSGB)		
Kaynak Döküman	: Türkiye'de Tüberkülozun Kontrolü İçin Başvuru Kitabı		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Verem hastasına doğrudan gözetimli tedavi uygulamasının yapıldığı yeri ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Bu veri, "Doğrudan Gözetimli Tedavi (DGT)" uygulamasının operasyonel takibi ve tedavinin başarısının artırılması için kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
SKRS Sistem Kodu	: e29100fb-985c-4622-938f-414fd7ceb6af				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Sağlık kurumu: Verem Savaş Dispanseri, Aile Sağlığı Merkezi, Toplum Sağlığı Merkezi vb. sağlık kurumları Diğer: Ev ve sağlık kurumu dışındaki diğer kurumlar (cezaevi, okul, iş yeri vb.) Verem Hastası Tedavi Yöntemi veri elemanı DGT seçilmesi durumunda bu veri elemanı gönderilmelidir.				

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Verem Hastası Tedavi Yöntemi

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Verem MSVS	1	Koşullu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Sağlık Kurumu	1
	Ev	2
	Diğer	9

DGT Uygulamasını Yapan Kişi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 89	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Verem Savaş Dairesi Başkanlığı (VSDB)		
Kaynak Organizasyon:	Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı (ÇSGB)		
Kaynak Döküman	: Türkiye'de Tüberkülozun Kontrolü İçin Başvuru Kitabı		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Verem hastasına doğrudan gözetimli tedavi uygulamasını yapan, hastanın tedavisi süresince ilaçlarının her dozunu düzenli olarak aldığını denetleyen ve bunu kaydeden görevli ya da sorumlu kişiyi ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Bu veri, Doğrudan Gözetimli Tedavi (DGT) uygulamasının operasyonel takibi ve tedavinin başarısının artırılması için kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 2 **Format** : N(2)

SKRS Sistem Kodu : 595bc169-418c-4398-8b1e-24f597fa4f26

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Sağlık görevlisi: VSD, TSM, ASM veya hastanede çalışan hekim, aile hekimi, hemşire vb. olabilir.
Kamu görevlisi: Öğretmen, din görevlisi, muhtar, eczacı vb. olabilir.
Verem Hastası Tedavi Yöntemi veri elemanı DGT seçilmesi durumunda bu veri elemanı gönderilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Verem Hastası Tedavi Yöntemi

Bulunduğu Veri Setleri :	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Verem MSVS	1	Koşullu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Aile Bireyi	1
	Diğer Kamu Görevlisi	2
	Sağlık Görevlisi	3
	Diğer	98

Dış Etken

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 92	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyonu	: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Dökümanı	: T.C. Sağlık Bakanlığı Hastalıklar ve Sağlık Problemlerinin Uluslararası İstatistiksel Sınıflandırılması (ICD 10)		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Yaralanma olan çevresel olay, durum veya koşulu ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Yaralanmanın kontrolü açısından önemlidir. Faktörlere göre yaralanmanın sınıflandırılmasını olanaklı kılar. Yaralanma kontrol hedeflerinin tanımlanması ve izlenmesi, yaralanmanın maliyetlendirilmesi ve derinlemesine araştırma için vakaların belirlenmesinde bu bilgi gereklidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Alfa Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 8	Format	: A(8)
------------------------	----------------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : ce9664f5-8e8d-48e7-8455-d2866eac0fc4

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Y06 ve Y07 hariç tutulmak üzere, W00 ile Y34 aralığındaki dış neden kodları, bir olay yeri kodu (Dış neden olay yeri veri elemanı) ile birlikte kullanılmalıdır. V01 ile Y34 aralığındaki dış neden kodları bir aktivite kodu (Yaralanma durumunda aktivite veri elemanı) ile birlikte kullanılmalıdır.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Yatan Hasta MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Seçimli
-------------------------------	----------------------------------	---------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Sağlık Kodlama Referans Sunucusu'nda yer alan ICD 10 tablosundan seçilmelidir.	<u>Kodu</u> 0
---------------------	---	------------------

Dış Etken Olay Yeri

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 93	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Yaralanma, zehirlenme veya diğer ters etkinin dış nedeninin gerçekleştiği yeri ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Önemli faktörlere göre yaralanmanın sınıflandırılmasını mümkün kılar. Yaralanma kontrol hedeflerinin tanımlanması ve izlenmesi, yaralanmanın maliyetlendirilmesi ve derinlemesine araştırma için vakaların belirlenmesinde gereklidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : c28d58e4-70f2-4802-8fac-c953252a0d03

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : "Dış etken" veri elemanı seçilmesi durumunda, bu veri elemanının da gönderimi zorunludur.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Dış Etken

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Yatan Hasta MSVS	1	Koşullu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Ev	1
	Okul	2
	Bakım kurumu	3
	Cadde ve yol	4
	Çiftlik / tarla	5
	Kamu geneli veya kamu grubu tarafından kullanılan bina	6
	Ticaret ve hizmet sahası	7
	Sağlık servisi sahası	8
	Sanayi ve inşaat sahası	9
	Spor ve atletizm sahası	10
	Diğer tanımlanmış yerler	11
	Tanımlanmamış yer	12

Diastolik Kan Basıncı

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 90	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kan basıncı ölçme protokolüne uygun olarak "mm Hg " birimi ile ölçülen diastolik kan basıncı değeridir.
B a ğ l a m ı	: Risk faktörlerinin değerlendirilmesinde ve tedavi sürecinde önemlidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 3	Format	: N(3)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : be9a247a-5a63-47c8-bcf3-8521d58c4634

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Tansiyon, arteriyel sistolik ve diastolik olmak üzere iki bileşenden oluşur. Diastolik değer; kalp gevşediğinde damar duvarında mevcut olan basınçtır. Diastolik kan basıncı, " mm Hg " birimi ile ifade edilen herhangi bir sayıdır. (085 mm Hg gibi). 90 mm Hg'nin üzeri riskli durum olarak değerlendirilir.

Diyabet tanısı konulan hastalar için bu alan zorunludur. Gebe izlem yapılırken bu alanın gönderimi zorunludur.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Ana Tanı

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Muayene MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Koşullu
-------------------------------	------------------------------	--------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Geçerli bir tam sayı değeridir.	<u>Kodu</u> 0
---------------------	--	------------------

Diploma Tescil Numarası

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 91	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Personel Genel Müdürlüğü (PGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hekimin tıp diplomasının Sağlık Bakanlığı tarafından tescil edilmesi sırasında verilen eşsiz kayıt-tescil numarasını ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Kişiyne sağlık hizmetini veren hekimin çalışma izni olan bir hekim olup olmadığının belirlenmesinde kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Alfa Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 20 **Format** : A(20)

SKRS Sistem Kodu : d0800607-49c0-4203-acc7-dc0e4769af15

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Doktorun tescil numarası girilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri :	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Reçete MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı :	<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Geçerli bir tescil numarasıdır.	0

Diyabet Eğitimi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 94	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: TSHGM - Beslenme ve Fiziksel Aktiviteler Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Zoonotik Hastalıklar Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Diabetes Mellitus tanısı alan hastanın ve /veya ailesinin hastalığa yönelik eğitim alma durumunu ifade eder.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
SKRS Sistem Kodu	: eb7262cb-03da-4430-b602-1f25aba46361				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Sağlık kuruluşuna başvuran diyabetli hastaların ve/veya ailelerinin diyabet eğitimi alma durumu sorgulanarak bildirilmelidir. Bu bildirim, özellikle insüline bağımlı diabetes mellitus tanısı olan hastalar için önemlidir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Diyabet MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Evet Hayır		<u>Kodu</u> 1 2		

Diyabet Hastasına Egzersiz Önerilme Durumu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 96	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: TSHGM - Beslenme ve Fiziksel Aktiviteler Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Zoonotik Hastalıklar Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Diyabetes Mellitus hastalarına hekim tarafından egzersiz önerilme durumunu ifade eder.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
SKRS Sistem Kodu	: a7a9fc51-8c0d-4f82-b48a-e460bbd7371e				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Sağlık kuruluşlarına başvuran diabetes mellitus hastalarına egzersiz önerilip önerilmediği veya önerilen egzersizin uygun olup olmadığı (kontrendike) bildirilir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulunduğu Veri Setleri	<u>Adı</u> Diyabet MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu		
Veri Kapsamı	<u>Alan Adı</u> Egzersiz Önerilmedi Egzersiz Kontrendike Egzersiz Önerildi	<u>Kodu</u> 1 2 3			

Diyabet İlaç Tedavi Şekli

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 97	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: TSHGM - Beslenme ve Fiziksel Aktiviteler Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Zoonotik Hastalıklar Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Diabetes Mellitus hastalığının tip 1, tip 2, spesifik nedenlere bağlı ve gestasyonel diyabet vb. tipleri bulunmaktadır. Buna göre uygulanan tedavi şekli de farklılık göstermekte, tek ve standart bir tedavi şekli bulunmamaktadır.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : fcb53148-8541-4a6b-bbd7-d36577639156

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Uygulanan ilaç tedavisi, diyet ve egzersiz tedavileri içinde önemli bir kriterdir. İlaçlı tedavi yoksa "İlaçlı tedavi verilmedi" seçeneği seçilir ve tek başına gönderilir. İlaçlı tedavi varsa birden çok seçim yapılabilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Diyabet MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu
-------------------------------	------------------------------	---------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> İnsülin Oral Antidiyabetik İlaçlı tedavi verilmedi	<u>Kodu</u> 1 2 3
---------------------	---	----------------------------

Diyabet Komplikasyonları

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 98	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: TSHGM - Beslenme ve Fiziksel Aktiviteler Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Zoonotik Hastalıklar Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Diabetes Mellitus hastalığının mikro ve makrovasküler komplikasyonlarını ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Diabetes Mellitus'ta komplikasyon varlığı, hastanın tedavisini ve yaşam kalitesini etkileyen önemli bir etmendir. Bu nedenle, diyabet hastasında komplikasyon varlığı ve durumu izlenmelidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
SKRS Sistem Kodu	: 3611fd5a-4be8-4339-b3c5-68e012a9df88				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Sağlık kuruluşunda Diabetes Mellitus tanısı konulan hastalar, komplikasyon varlığı açısından değerlendirilir ve komplikasyonun ne olduğu bildirilir. Birden fazla komplikasyon işaretlenebilir. " Yok " ya da " Belirtilmedi " seçilmiş ise başka seçenek gönderilemez.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Diyabet MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu		
V e r i K a p s a m ı	: <u>Alan Adı</u>		<u>Kodu</u>		
	Acanthosis Nigricans		1		
	Diyabetik Ayak (Amputasyon)		2		
	Diyabetik Ayak (Kangren)		3		
	Diyabetik Ayak (Nasır)		4		
	Diyabetik Ayak (Osteomyelit)		5		
	Diyabetik Ayak (Tırnak Batması)		6		
	Diyabetik Ayak (Yüzeysel Ülser)		7		
	Diyabetik Dermopati		8		
	Glokom		9		
	Katarakt		10		
	Koroner arter hastalığı		11		
	Lipoatrofi		12		
	Lipohipertrofi		13		
	Maküla Ödemi		14		
	Necrobiasis Lipoidico Diabeticorum		15		
	Non-Proliferatif Retinopati		16		
	Otonom Nöropati		17		

<u><i>Alan Adı</i></u>	<u><i>Kodu</i></u>
Periferik arter hastalığı	18
Periferik Polinöropati	19
Pre-Proliferatif Retinopati	20
Proliferatif Retinopati	21
Serebrovasküler Hastalık	22
Yok	97
Diğer	98
Belirtilmedi	99

Diyabetli Çocuğun Doğum Ağırlığı

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 100	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: TSHGM - Beslenme ve Fiziksel Aktiviteler Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Zoonotik Hastalıklar Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Diabetes Mellitus tanısı olan çocuğun doğum ağırlığını (gram cinsinden) ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Diabetes Mellitus hastası çocukların doğum ağırlığı, hastalığın ortaya çıkışı ve gelişimi açısından bilgi veren önemli bir kriterdir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 4	Format	: N(4)
SKRS Sistem Kodu	: 9c2e2283-6bc3-40c1-8fc3-e92fc7f8b46b				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Sağlık kuruluşlarının endokrinoloji ve pediatrik endokrinoloji kliniklerine başvuran diyabet hastası çocukların doğum ağırlığı ailelerinden öğrenilerek gram cinsinden bildirilir. 18 yaş altındaki diyabetli hastalar için bildirim zorunludur.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Diyabet MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Koşullu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Geçerli bir sayısal değerdir.		<u>Kodu</u> 0		

Diyabetli Çocuğun Doğum Haftası

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 101	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: TSHGM - Beslenme ve Fiziksel Aktiviteler Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Zoonotik Hastalıklar Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Diabetes Mellitus tanısı olan çocuğun doğduğu gebelik haftasını ifade eder.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : aa5ce93b-c760-43d2-a31e-728cff9a4925

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Sağlık kuruluşlarının endokrinoloji ve pediatrik endokrinoloji kliniğine başvuran Diabetes Mellitus tanısı olan çocuğun ailesinden annesinin kaçınıcı gebelik haftasında diyabetli çocuğun doğumunu gerçekleştirdiği sorgulanarak bildirilir. 18 yaş altındaki diyabetli hastalar için bildirim zorunludur.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Diyabet MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Koşullu
-------------------------------	------------------------------	--------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> < 38. Hafta > =38.Hafta	<u>Kodu</u> 1 2
---------------------	---	-----------------------

Diyabetli Çocuğun Puberte Gelişimi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 102	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: TSHGM - Beslenme ve Fiziksel Aktiviteler Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Zoonotik Hastalıklar Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m 1	: Diabetes Mellitus tanılı çocuk ve adolesan (ergen) hastaların pubertel gelişimini ifade eder.
B a ğ l a m 1	: Diabetes Mellitus, iyi kontrol altına alınmadığı takdirde, çocuklarda gelişimi olumsuz yönde etkilemektedir. Bu nedenle, çocuklarda puberte gelişimi izlenmelidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
SKRS Sistem Kodu	: 1a43f0ae-487d-4cf8-b3d5-04d42c5d929c				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Hastanelerin endokrinoloji ve pediatrik endokrinoloji kliniklerine başvuran Diabetes Mellitus tanısı olan çocuk ve adolesan (ergen) hastaların pubertel gelişimi değerlendirilerek veri kapsamında bildirim yapılmaktadır. Meme gelişimi, menarj ve düzenli adet kızlarda; testis hacmi ve uzatılmış penis boyu erkeklerde; pubik ve aksiller kıllanma ise her iki cinsiyette değerlendirilir. 18 yaş altındaki diyabetli hastalar için bildirim zorunludur.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Diyabet MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Koşullu		

V e r i K a p s a m ı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Aksiller Kılınma	1
	Düzenli Adet	2
	Meme Evre 1	3
	Meme Evre 2	4
	Meme Evre 3	5
	Meme Evre 4	6
	Meme Evre 5	7
	Menarj	8
	Pubik Kılınma	9
	Testis Hacmi >=20 ml	10
	Testis Hacmi 10-14 ml	11
	Testis Hacmi 1-3 ml	12
	Testis Hacmi 15-19 ml	13

Alan Adı
Testis Hacmi 4-9 ml

Kodu
14

Diyabetli Hasta Aile Öyküsü

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 99	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: TSHGM - Beslenme ve Fiziksel Aktiviteler Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Zoonotik Hastalıklar Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Diyabetli hastanın ailesinde Diabetes Mellitus veya kanser tanısı alan kişi olup olmadığını gösterir.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 4e3490d4-f765-4232-8a72-08e3be66bb1a

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Diabetes Mellitus önlem ve tedavisinde, bireyin ailesinde diyabetli olup olmaması önemli bir kriterdir. Bu nedenle, sağlık kuruluşlarına başvuran diyabetli hastanın ailesel diyabet öyküsü sorgulanarak iletilmelidir. Ayrıca ailede kanser öyküsü varlığı sorgulanarak bildirilir. " Yok " ya da " Belirtilmedi " seçilmiş ise başka seçenek gönderilemez.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Diyabet MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu
-----------------------------	------------------------------	---------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Anne (Diyabet Öyküsü)	1
	Baba (Diyabet Öyküsü)	2
	Kardeş (Diyabet Öyküsü)	3
	Uzak Akrabalar (Diyabet Öyküsü)	4
	2. Derece Akrabalar (Diyabet Öyküsü)	5
	Ailede Kanser Öyküsü	6
	Yok	97
	Belirtilmedi	98

Diyabetli Hasta Başvuru Nedeni

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 95	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: TSHGM - Beslenme ve Fiziksel Aktiviteler Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Zoonotik Hastalıklar Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Diyabetli hastanın hekime başvurma nedenini ifade eder.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 1d9fbedc-111f-4aaf-8eae-b184732de77b

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Sağlık kuruluşlarınca diyabetli hastanın başvurma nedeni bildirilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Diyabet MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Genel Kontrol	1
	DKA/Diyabetik Ketozis	2
	Diyabetik Ketoasidoz	3
	Diyabetik Ketoz	4
	Hiperglisemi	5
	Hipoglisemi	6
	Asemptomatik	7
	Hiperosmolar Koma	8
	Diğer	98

Diyaliz Tedavisi Yöntemi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 103	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastanın almakta olduğu diyaliz tedavi yöntemini ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Diyaliz hastalarının sınıflara göre toplam sayılarının belirlenmesi, diyaliz tedavisi yönteminin saptanması ve kaynak planlaması çalışmalarında kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 1 **Format** : N(1)

SKRS Sistem Kodu : 0ece5aea-7f0c-4ae7-9963-1400257f6334

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Hastanın almakta olduğu diyaliz tedavi yöntemi seçilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Diyaliz Hastası Bildirim MSVS	1+	Zorunlu

Veri Kapsamı	<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Hemodiyaliz	1
	Periton Diyaliz	2

Diyaliz Tedavisine Başlama Tarihi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 104	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Son dönem böbrek yetmezliği tanısı alan hastanın diyaliz tedavisine başlama tarihini ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Hastanın diyalize ilk başlama tarihinin ve ne kadar süredir diyaliz tedavisi gördüğünün tespiti ile sağ kalım sürelerinin hesaplanabilmesi amacı ile kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Tarih **Alan Büyüklüğü** : 10 **Format** : GG.AA.YYYY

SKRS Sistem Kodu : 795315f7-d947-4f95-ac94-ff59d54768cb

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Geçerli tarih değeridir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Diyaliz Hastası Bildirim MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Geçerli bir tarih değeridir.	0

Diyalize Girme Sıklığı

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 105	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastanın haftada kaç defa diyaliz tedavisi aldığını ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Diyaliz hastasının haftada kaç seans diyalize ihtiyaç duyduğunun belirlenmesi ve son dönem böbrek yetmezliği hastalarının toplam seans maliyetinin hesaplanmasında kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
SKRS Sistem Kodu	: eff6616a-dac3-4dd8-9ba3-d47319302a9b				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Diyaliz Hastası Bildirimi VS içindeki Diyaliz Tedavisi Yöntemi veri elemanı "Hemodiyaliz" seçilen hastalar için gönderimi zorunludur.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	: Diyaliz Tedavisi Yöntemi				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Diyaliz Hastası İzlem MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Koşullu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Haftada 1 defa Haftada 2 defa Haftada 3 defa 3'den büyük		<u>Kodu</u> 1 2 3 4		

Diyalizör Alanı

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 0	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: THGM - Organ Nakli ve Diyaliz Hizmetleri Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	THGM - Organ ve Doku Nakli Hizmetleri Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Diyaliz hastasının beden kitle endeksine göre kullanılacak olan metrekare cinsinden diyalizör alanıdır.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
SKRS Sistem Kodu	: a37caf5d-0bf8-4dea-87ea-73e56ed4410f				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Diyaliz Hastası Bildirimi VS içindeki Diyaliz Tedavisi Yöntemi veri elemanı "Hemodiyaliz" seçilen hastalar için gönderimi zorunludur.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	: Diyaliz Tedavisi Yöntemi				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Diyaliz Hastası İzlem MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Koşullu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Diyalizör Alanı <1.0 1.0 <= Diyalizör Alanı <= 1.2 1.3 <= Diyalizör Alanı <= 1.5 1.6 <= Diyalizör Alanı < 1.8 Diyalizör Alanı >= 1.8		<u>Kodu</u> 1 2 3 4 5		

Diyalizör Tipi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 106	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: THGM - Diyaliz Hizmetleri ve Denetim Şube Müdürlüğü		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastanın hangi diyalizör tipi ile tedavi edildiğini ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Diyaliz tedavisi devam eden ve diyalizör kullanılan hasta grubunun tespitini ve hangi diyalizör ile tedavi edildiğini belirlemeyi amaçlar.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
SKRS Sistem Kodu	: ab4ec8f9-4fd6-4eae-b18b-e298c5a62a22				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Diyaliz Hastası Bildirimi VS içindeki Diyaliz Tedavisi Yöntemi veri elemanı "Hemodiyaliz" seçilen hastalar için gönderimi zorunludur.				
Toplama Metodları	: Sadece hemodiyaliz tedavisi gören hasta grubundan toplanır.				
İlişkili Veri Elemanları	: Diyaliz Tedavisi Yöntemi				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Diyaliz Hastası İzlem MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Koşullu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Sellülozik Semi-Sentetik Sentetik Yüksek Akışlı Sentetik Yüksek Akışlı		<u>Kodu</u> 1 2 3 4 5		

Diyet Tedavisi (Tıbbi Beslenme Tedavisi)

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 107	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: TSHGM - Beslenme ve Fiziksel Aktiviteler Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Zoonotik Hastalıklar Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastalara diyetisyen tarafından verilen diyet programının varlığını ve hastanın uyum durumunu ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Obezitenin ana tedavi unsurlarındandır. Diabetes Mellitus hastalığının tedavisi içerisinde kan şekerinin regülasyonunda hastanın diyet tedavisine (tıbbi beslenme tedavisine) uyumu önemlidir. Diyet tedavisi (tıbbi beslenme tedavisi), Diabetes Mellitus hastalığının tedavisinin bir parçasıdır. Obezite ve diyabetin komplikasyonlarının önlenmesi ve tedavisinde önemli bir etmendir. Ayrıca tüm hastalıkların tedavisinin etkinliğinde, hastanede yatış süresinin azaltılması ve hastane malnütrisyonunu önlemede gereklidir. Bazı hastalıkların ise tek tedavi şeklidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
SKRS Sistem Kodu	: 3544c4ec-8883-4ed0-93cb-e8b00a99b189				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Sağlık kuruluşuna başvuran fazla kilolu, obez ve diyabetli hastalar ile diyet tedavisi alan tüm hastalar için sorgulanarak bildirilir. Obez hastalarda ve diyabetli hastalarda başta olmak üzere, diyet tedavisi alması gereken hastalar, diyet tedavisi yok ise diyetisyene yönlendirilmelidir. "Yok" seçeneği seçilir ise başka seçenek gönderilemez.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulunduğu Veri Setleri	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>		
	Diyabet MSVS	1	Zorunlu		
	Obezite MSVS	1	Zorunlu		
V e r i K a p s a m ı	<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>			
	Hasta diyetine uymuyor	1			
	Hasta diyetine uyuyor	2			
	Yok	97			

Doğum Ağırlığı

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 108	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Organizasyon:	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Bebeğin doğum ağırlığını gram olarak ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Doğum ağırlığı; bebeğin anne karnındaki gelişimi hakkında bilgi edinmek, perinatal mortalite ve morbiditenin belirlenmesinde kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 4	Format	: N(4)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 34763d40-68ab-4c2d-b615-9c0145167a4a

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Doğum sonrası bebeğin ağırlığı ölçülmeli ve gram cinsinden kaydedilmelidir.
Çok düşük doğum ağırlığı (ÇDDA): 1499 gram ve altı,
Düşük doğum ağırlığı (DDA): 1500-2499 gram,
Normal kilolu: 2500 gram ve üzeri

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Bebek Ölümü	1	Zorunlu
	Bebek/Çocuk İzlem MSVS	1	Seçimli

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	ÇDDA	1
	DDA	2
	Normal	3

Doğum Sayısı

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 109	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Organizasyon:	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Tekil doğumlarda canlı ve/veya ölü; çoğul doğumlarda ise canlı ve/veya ölü olarak doğan çocuk sayısını ifade eder. Bu sayıya kendiliğinden ve isteyerek düşük sayısı ile sahte gebelikler dahil değildir.
B a ğ l a m ı	: Doğum sayısı, kadınlara sunulmakta olan sağlık hizmetlerinin planlanmasında, sosyal ve demografik analizlerde kullanılan temel verilerden biridir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 2 **Format** : N(2)

SKRS Sistem Kodu : decb1790-fd30-40a1-8e81-40a5b64350b8

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Tüm gebeliklerinde; tekil doğumlarda canlı ve/veya ölü, çoğul doğumlarda ise canlı ve/veya ölü olarak doğan çocukların toplam sayısını ifade eder. Bu sayıya kendiliğinden ve isteyerek düşük sayısı ile sahte gebelikler dahil değildir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri :	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Anne Ölümü MSVS	1	Seçimli

Veri Kapsamı :	<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Geçerli bir tam sayı değeridir.	0

Doğum Sırası

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 110	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Çoğul gebeliklerde her bir bebeğin kaçınıcı sırada doğduğunu ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Çoğul doğumlar, perinatal mortalite ve morbidite açısından yüksek risklere sahiptir. Bu nedenle bebeğin doğum sırası, perinatal dönemde bebeğin sağlık durumu açısından oldukça önemlidir. Ayrıca yeni doğan ve henüz kimlik numarası almamış olan bebeklerin sağlık hizmeti alırken izlenebilmeleri için, Doğum Sırası verisi ile birlikte annelerinin kimlik numarası kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
SKRS Sistem Kodu	: be623c77-c05f-4804-86e4-af21e3af3fe3				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Normal Doğumlarda doğum sırası, sezaryen ile yapılan doğumlarda ise çıkarılma sırası esas alınır. Yapışık bebeklerde aynı sıra numarası verilir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Yenidoğan Kayıt MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Tekil doğum ya da çoğul doğumun birincisi Çoğul doğumun ikincisi Çoğul doğumun üçüncüsü Çoğul doğumun dördüncüsü Çoğul doğumun beşincisi Diğer Belirtilmedi	<u>Kodu</u> 1 2 3 4 5 98 99			

Doğum Tarihi (Beyan)

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 111	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Nüfus ve Vatandaşlık İşleri Genel Müdürlüğü (NVİGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m 1	: Kişinin beyan doğum tarihini ifade eder.
B a ğ l a m 1	: Demografik analizlerde hastanın yaşının hesaplanması ve diğer analizlerde önemlidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Tarih	Alan Büyüklüğü	: 10	Format	: GG.AA.YYYY
SKRS Sistem Kodu	: bcdee8c1-0923-4ce4-8df6-16eb1c188ae7				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Vatansızlarda kişinin doğum tarihi, gün ve ay bazında tam olarak beyan/tespit edilemiyor ise beyan edilen yılın Ocak ayının 1'i şeklinde gönderilir. Yenidoğan MSVS'de bebeğin doğduğu tarih gönderilir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>		<u>Tekrar</u>		<u>Zorunluluk</u>
	Vatansız Kayıt MSVS		1		Zorunlu
	Yenidoğan Kayıt MSVS		1		Zorunlu
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>				<u>Kodu</u>
	Geçerli tarih zaman değeridir.				0

Doğum Tarihi (Resmî)

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 112	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Nüfus ve Vatandaşlık İşleri Genel Müdürlüğü (NVİGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m 1	: Sağlık hizmeti alan kişinin kimlik belgesinde yer alan doğum tarihidir.
B a ğ l a m 1	: Bu veri, kişinin kimlik bilgilerinin ve kimlik numarasının doğrulanmasında kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Tarih	Alan Büyüklüğü	: 10	Format	: GG.AA.YYYY
SKRS Sistem Kodu	: 1acc72db-5067-443c-a722-76ca0a9a9ae7				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Kişinin kimlik belgesindeki doğum tarihidir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulunduğu Veri Setleri	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>		
	Vatandaş Kayıt MSVS	1	Zorunlu		
	Yabancı Kayıt MSVS	1	Zorunlu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>		<u>Kodu</u>		
	Geçerli bir tarih değeridir.		0		

Doğum Yöntemi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 113	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Organizasyon:	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Gebeliğin 22. haftası ve sonrasında veya 500 gram ve üzerinde olarak gerçekleşen doğumun hangi yöntemle gerçekleştiğini ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Normal ve müdahaleli doğumların analizinde, sağlık politikalarının ve hizmet planlamasının yapılmasında kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 052c680b-0f3d-489e-a428-d531e15ab2c3

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Gebelik Sonucu MSVS'de Gebelik Sonucu veri elemanı " doğum " seçilmiş ise Doğum Yöntemi veri elemanının gönderimi zorunludur.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Gebelik Sonucu

Bulunduğu Veri Setleri	Adı	Tekrar	Zorunluluk
	Anne Ölümü MSVS	1	Koşullu
	Bebek Ölümü	1	Zorunlu
	Doğum Bildirim MSVS	1	Zorunlu
	Gebelik Sonucu MSVS	1	Koşullu

Veri Kapsamı	Alan Adı	Kodu
	Normal Doğum	1
	Sezaryen Müdahaleli Doğum	2
	Vakum /forseps Müdahaleli Doğum	3
	Diğer	98
	Belirtilmedi	99

Doğum Zamanı

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 114	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Organizasyon:	Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Bebeğin doğum tarihi ve zamanıdır.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: TarihSaat	Alan Büyüklüğü	: 16	Format	: GG.AA.YYYY SS:DD
------------------------	-------------	-----------------------	------	---------------	-----------------------

SKRS Sistem Kodu : 954b62f3-f4c1-4a78-8965-f3ede449bf7a

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Günlük bebek ölümü vakalarında (Ölüm tarihi ile Doğum tarihi aynı olan) zaman bilgisi zorunludur.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Bebek Ölümü	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Koşullu
-------------------------------	-----------------------------	--------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Geçerli tarih zaman değeridir.	<u>Kodu</u> 0
---------------------	---	------------------

Doğuma Yardım Eden

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 116	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Organizasyon:	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Doğumun gerçekleşmesine yardım eden kişiyi ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Sağlık personeli yardımı ile yapılan doğumların dağılımı ve sıklığının tespit edilerek, uygun olmayan kişiler tarafından yapılan doğumların azaltılması konusunda politika ve stratejilerin geliştirilmesinde kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 9d5e6865-efb8-4db7-9ffd-f3674e19369c

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Gebelik Sonucu veri elemanı "Doğum" seçilmiş ise bu veri elemanının gönderimi zorunludur.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Gebelik Sonucu

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Gebelik Sonucu MSVS	1	Koşullu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Doktor	1
	Ebe - Hemşire	2
	Diğer Sağlık Personeli	3
	Sağlık Personeli Yardımı Olmadan	4

Doğum/Gebelik Sonlanma Haftası

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 115	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m 1	: Doğumun ya da gebelik sonucunun gebeliğin kaçınıcı haftasında gerçekleştiği bilgisidir.
B a ğ l a m 1	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 946fb448-188b-4e88-aedf-c41654f52757

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Gebelik haftası 42 haftadan büyük olamaz. Doğum ya da düşük sonrası gerçekleşen anne ölümleri için doğum/düşük, gebeliğin kaçınıcı haftasında gerçekleşti ise bu bilgi girilmelidir. Gebelik sonuçlanmadı ise ve ölüm anne hamileyken gerçekleşti ise ölümün gebeliğin kaçınıcı haftasında gerçekleştiği bildirilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Anne Ölümü MSVS	1	Zorunlu
	Bebek Ölümü	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Geçerli bir tam sayı değeridir.	0

Doğumun Gerçekleştiği Yer

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 117	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Organizasyon:	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Doğumun gerçekleştiği yeri ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Doğumun uygun koşullarda gerçekleştirilme sıklığının ve dağılımının belirlenerek, uygun olmayan koşullarda yapılan doğumların azaltılması için politika ve stratejilerin geliştirilmesi için kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 9646a8b6-d8a4-469a-a799-befb9e0ced23

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Diğer seçeneği, sağlık kurumuna veya eve ulaşmadan gerçekleşen doğumları ifade eder. Gebelik MSVS'de Gebelik Sonucu veri elemanı "Doğum" seçilmiş ise bu veri elemanının gönderimi zorunludur.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Gebelik Sonucu

Bulduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Bebek Ölümü	1	Zorunlu
	Gebelik Sonucu MSVS	1	Koşullu

V e r i K a p s a m ı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	1. Basamak Sağlık Kurumu	1
	2. Basamak Sağlık Kurumu	2
	3. Basamak Sağlık Kurumu	3
	Evde	4
	Sevk Sırasında	5
	Diğer	98
	Belirtilmedi	99

Düşük Sayısı

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 118	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Organizasyon:	Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Gebeliğin 22. haftasından önce geçirilen hastalık, kaza gibi (kendiliğinden düşüğe neden olan) dış etkenler sonucunda sonlanan gebeliğe kendiliğinden düşük; yasal olarak 10. haftaya kadar tıbbi sakınca olmadığı takdirde isteğe bağlı olarak sonlanan gebeliğe isteyerek düşük; 22. haftaya kadar olan veya 500 gramın altında tıbbi endikasyon nedeni ile sonlandırılan gebeliğe terapötik düşük denilmektedir. Düşük sayıları, düşük türlerine bağlı olarak girilmektedir.
B a ğ l a m ı	: Düşük sayısı, kadınlara sunulmakta olan sağlık hizmetlerinin planlanmasında, sosyal ve demografik analizlerde kullanılan temel verilerden biridir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
SKRS Sistem Kodu	: a828fb72-ca65-490f-a0ae-589e87c8371c				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Kadının beyan ettiği "Kendiliğinden Düşük", "İsteyerek Düşük", "Terapötik Düşük" sayısı tam sayı olarak girilir. Düşük türleri veri elemanı ile birlikte gönderilir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	: Düşük Türü				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> 15-49 Yaş Kadın İzlem MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Koşullu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Geçerli bir tam sayı değeridir.	<u>Kodu</u> 0			

Düşük Türü

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 119	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Organizasyon:	Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Gebeliğin 22. haftasından önce geçirilen hastalık, kaza gibi (kendiliğinden düşüğe neden olan) dış etkenler sonucunda sonlanan gebeliğe kendiliğinden düşük; yasal olarak 10. haftaya kadar -tıbbi sakınca olmadığı takdirde- isteğe bağlı olarak sonlanan gebeliğe isteyerek düşük; 22. haftaya kadar olan veya 500 gramın altında tıbbi endikasyon nedeni ile sonlandırılan gebeliğe terapötik düşük denilmektedir.
B a ğ l a m ı	: İsteyerek düşük sayısı, kadınlara sunulmakta olan sağlık hizmetlerinin planlanmasında, sosyal ve demografik analizlerde kullanılan temel verilerden biridir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
SKRS Sistem Kodu	: ea2b87cf-99b3-47ec-a57a-cc8c07eee7df				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Kadının beyan ettiği "Kendiliğinden Düşük", "İsteyerek Düşük", "Terapötik Düşük" türleri seçilir ve düşük sayısı veri elemanı ile birlikte gönderilir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> 15-49 Yaş Kadın İzlem MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Seçimli		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> İsteyerek düşük Kendiliğinden düşük Terapötik düşük		<u>Kodu</u> 1 2 3		

Düzenli Kullanılan İlaçlar

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 120	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	:		
Kaynak Organizasyon:	Sosyal Güvenlik Kurumu (SGK)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastanın düzenli olarak kullandığı ilaçlardır.
B a ğ l a m ı	: Hastanın kullandığı ilaçlar; hekimin tedavi sürecinde daha önce verilip sonuç alınamayan ilaçlardan kaçınması ve daha önceki ilaçlardan kaynaklanan advers etkilerin saptanması için önemlidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Alfa Nümerik Alan Büyüklüğü : 50 Format : A(50)

SKRS Sistem Kodu : f427b7ac-7245-46da-abb6-ef8b67745cf3

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Hastanın düzenli olarak kullandığı ilaçlar var ise bu ilaçlar hastadan öğrenilip kaydedilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Hasta Özlük Bilgileri MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Seçimli
------------------------	--	---------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Sağlık Kodlama Referans Sunucusu'nda İLAÇLAR tablosundan seçilmelidir.	<u>Kodu</u> 0
--------------	---	------------------

Düzenli Madde Kullanım Süresi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 121	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastanın ay bazında düzenli olarak madde kullandığı süreyi ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Vücutta maddeye bağlı olarak oluşabilecek hasarlar hakkında bilgi edinilmesini sağlar.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 1c700647-e825-4c44-9ec6-1b9b7bbb58e

Doğruları Kuralları : Hastanın yaşından daha büyük olamaz.

Kullanım Kılavuzu : Esas madde ve varsa diğer maddelerin tamamı için bu veri elemanı zorunludur.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Kullanılan Diğer Maddeler, Kullanılan Esas Madde

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Madde Bağımlılığı Bildirim MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Koşullu
-------------------------------	---	---------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Geçerli bir tam sayı değeridir.	<u>Kodu</u> 0
---------------------	--	------------------

Ebeveynin Psikolojik Gelişimi Destekleyici Aktiviteleri

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 123	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı - İstatistik ve İstihdam Planlama Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Anne/babanın, bebeğin veya çocuğun psikolojik gelişimini destekleyebilmek amacı ile gerçekleştirdiği aktiviteleri ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Anne/babanın, beyin gelişiminin kritik döneminde bebeğin/çocuğun psikolojik gelişimini destekleyici düzenli aktiviteler yapıp yapmadığını tespit edebilmek için toplanır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : c2a54550-a969-4793-aadb-ad523f548828

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Birden fazla seçilebilir. "Yok" seçeneği seçilmiş ise diğer seçenekler seçilemez.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Bebek/Çocuk Psikososyal İzlem MSVS	1+	Zorunlu

V e r i K a p s a m ı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Bebeğe/çocuğa kitap okuma	1
	Bebeğe/çocuğa masal anlatma	2
	Bebeğe/çocuğa ninni, şarkı söyleme	3
	Bebekle/çocukla ev dışında zaman geçirme	4
	Bebekle/çocukla konuşma	5
	Bebekle/çocukla oyun oynama	6
	Düzenli olarak yalnızca bebeğe/çocuğa yönelik zaman ayırma	7
	Yok	97
	Diğer	98

Egzersiz

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 126	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: TSHGM - Beslenme ve Fiziksel Aktiviteler Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Zoonotik Hastalıklar Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastanın günlük fiziksel aktivite düzeyini ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Egzersiz tedavisi, fazla kiloluluk ve obezitenin önlenmesinde ve tedavisinde ana tedavilerden birisidir. Diabetes Mellitus hastalığının tedavisinde hastanın günlük aktivite düzeyi, kan şekerinin regülasyonu açısından önemlidir. Günlük fiziksel aktivite düzeyi, Diabetes Mellitus hastalığının tedavisinin düzenlenmesinde önem taşımaktadır. Egzersiz tedavisi, kalp ve damar hastalıkları, osteoporozis vb. hastalıklardan korunmada ve bu hastalıkların tedavisinde önemli bir unsurdur.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
SKRS Sistem Kodu	: a7e34832-5e48-4a9c-a132-ca184f954c66				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Sağlık kuruluşunda hastanın obezite ve/veya diyabet izlemlerinde günlük egzersiz durumu ve düzeyi de incelenmelidir. Sağlık kuruluşunda egzersiz tedavisi ile ilgili hastanın düzenli yapılan egzersiz düzeyi bir uzman tarafından hafif, orta, ağır olarak da bildirilir. Diğer sağlık kuruluşlarında fazla kilolu ve obez hastaların egzersiz durumu "düzenli egzersiz yapıyor" veya "düzenli egzersiz yapmıyor" olarak sorgulanır ve bildirilir. "Belirtilmedi" seçeneği seçilir ise diğer seçenekler gönderilmez.				

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Diyabet MSVS	1	Zorunlu
	Obezite MSVS	1+	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Düzenli Egzersiz Yapıyor	1
	Düzenli Egzersiz Yapmıyor	2
	Egzersiz Düzeyi (Ağır)	3
	Egzersiz Düzeyi (Hafif)	4
	Egzersiz Düzeyi (Orta)	5
	Belirtilmedi	99

Eğitim Kurumu

Metadata Türü : Veri Elemanı **İdari Durumu** : Kullanımda
Veri Elemanı No. : 124 **Oluşturma Tarihi** : 01.10.2011
Sürüm No. : 2 **Sürüm Tarihi** : 08.04.2012
Kayıt Otoritesi : TSHGM - Bulaşıcı ve Salgın Hastalıklar Daire Başkanlığı

Kaynak Organizasyon:

Kaynak Döküman :

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı : Kişinin devam ettiği eğitim kurumunu ifade eder.

B a ğ l a m ı : Bulaşıcı hastalıkların epidemiyolojik incelemesi, analizleri ve müdahalelerin yapılması amacı ile kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Alfa Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 20 **Format** : A(20)

SKRS Sistem Kodu : b4c51817-21ee-4972-b63b-bca7048867b1

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : "Eğitim Kurumuna Devam Etme Durumu" veri elemanı "Evet" seçilmiş ise bu veri elemanının gönderimi zorunludur.

Toplama Metodları : Kişinin veya yakınının beyanı alınır.

İlişkili Veri Elemanları : Eğitim Kurumuna Devam Etme Durumu

Bulunduğu Veri Setleri :	Adı	Tekrar	Zorunluluk
	Bulaşıcı Hastalık Kesin Vaka Bildirimi MSVS	1	Koşullu
	Bulaşıcı Hastalık Olası Vaka Bildirimi MSVS	1	Koşullu

Veri Kapsamı : **Alan Adı** **Kodu**
Sağlık Kodlama Referans Sunucusu'nda yer alan EĞTİM KURUMLARI tablosundan seçilmelidir. 0

Eğitim Kurumuna Devam Etme Durumu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 125	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: TSHGM - Bulaşıcı ve Salgın Hastalıklar Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kişinin herhangi bir örgün öğretim (ilköğretim, ortaöğretim ve yükseköğretim) veya yaygın eğitim kurumuna (halk eğitim kursları ve diğer kurslar vb.) devam edip etmediğini ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Bulaşıcı hastalıkların epidemiyolojik incelemesi, analizi ve müdahalelerin yapılması amacı ile kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 24a94f42-ed58-4315-80cf-7d2dd86abff0

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Örgün ve yaygın eğitime devam edip etmediği bilgileri sorularak kodlanır.

Toplama Metodları : Kişinin ve yakınının beyanına göre alınır.

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Bulaşıcı Hastalık Kesin Vaka Bildirimi MSVS	1	Zorunlu
	Bulaşıcı Hastalık Olası Vaka Bildirimi MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Evet	1
	Hayır	2

Ek Gıdaya Başladığı Ay

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 127	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Bebeğin anne sütü dışında gıda almaya başladığı (ay cinsinden) yaşını ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Ek Gıdaya Başladığı Ay, bebeğin beslenme göstergelerinden birisidir ve malnütrisyonun önlenmesi çalışmalarında kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
SKRS Sistem Kodu	: 30862f5d-09c0-4017-99c4-dcb54b602b8c				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Bebek, anne sütü alırken su ve ORS (Oral Rehidratasyon Sıvısı) dışında bebeğe verilen ilk gıda, ek gıda olarak adlandırılır. Bu ek gıdanın bebeğe kaç aylıkken verildiği bilgisi, Ek Gıdaya Başladığı Ay olarak değerlendirilir.				
Toplama Metodları	: Hekim, bu bilgiyi bebeğin annesinin ya da bakımından sorumlu kişinin beyanına dayanarak tespit eder.				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Bebek/Çocuk Beslenme MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Seçimli		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Geçerli bir tam sayı değeridir.	<u>Kodu</u> 0			

Ek Tanı

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 128	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	: T.C. Sağlık Bakanlığı Hastalıklar ve Sağlık Problemlerinin Uluslararası İstatistiksel Sınıflandırılması (ICD 10)		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Ana Tanı ile birlikte var olan, sağlık hizmeti esnasında oluşan veya sağlık kurumuna başvuruda tespit edilen durum ya da durumlardır. Örneğin; femur kırığı nedeniyle hastaneye yatırılan bir hastada katarakt da var ise femur kırığı Ana Tanı, katarakt ise Ek Tanı'dır.
B a ğ l a m ı	: Hastaların tanı ve tedavi işlemleri sırasında vakanın seyrini inceleyebilmek ve tedavi sürecini değerlendirebilmek amacı ile kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Alfa Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 8 **Format** : A(8)

SKRS Sistem Kodu : 5f7053ce-bf78-4d5d-a2a4-acd77317abe9

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Ek tanılar, ICD 10 tanı sınıflama standartlarına göre yapılmalıdır.

Tanımlar; hastalık, durum, yaralanma, zehirlenme, belirtiler, anormal bulgular, şikayetler ve sağlığı etkileyen diğer faktörleri içerebilir.

Sağlık Bilgi Sistemleri, her bir vaka için bir veya birden fazla Ek Tanı koyulmasına imkân sağlamalıdır. Ek Tanı sayısı teorik olarak sınırsız olabilmeli; ancak bunun mümkün olmadığı durumlarda gerektiğinde 10 taneye kadar Ek Tanı seçilebilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	Adı	Tekrar	Zorunluluk
	Muayene MSVS	1+	Seçimli
	Reçete MSVS	1+	Seçimli
	Yatan Hasta Çıkış MSVS	1+	Seçimli
	Yatan Hasta Kabul MSVS	1+	Seçimli

V e r i K a p s a m ı : **Alan Adı** **Kodu**
Sağlık Kodlama Referans Sunucusu'nda yer alan ICD 10 tablosundan
seçilmelidir. 0

Enjeksiyon ile İlk Madde Kullanım Yaşı

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 129	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Enjeksiyon yolu ile madde kullanmış hastalar için ilk kullanım yaşıdır.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 98da05a0-8438-43eb-b880-dfcb9529901f

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Enjeksiyon ile daha önce madde kullanmış/kullanan hastalar için ilk kullanım yaşı girilmelidir. Yaşamında Enjeksiyon Yolu ile Madde Kullanım Durumu veri elemanı "kullanıldı" olarak seçilmiş ise bu veri elemanı gönderilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Yaşamında Enjeksiyon Yolu ile Madde Kullanım Durumu

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Madde Bağımlılığı Bildirim MSVS	1	Koşullu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Geçerli bir tam sayı değeridir.	0

Enjeksiyon Yoluyla Madde Kullanımı

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 130	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyonu	: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Dökümanı	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kişinin damar içi madde kullanım alışkanlığını ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Belirli hastalıkların (HIV, HCV vb.) tedavi sürecinin planlanması ve epidemiyolojik analizlerin yapılabilmesi açısından önemlidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 2 **Format** : N(2)

SKRS Sistem Kodu : 68dd46dd-e7b5-477f-9391-837aa2c3d172

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : İlgili seçenek seçilmelidir.

Toplama Metodları : Doktorun hastayı fiziksel muayenesi sonucunda tespit etmesi yolu ile veya hastanın beyanına göre toplanır.

İlişkili Veri Elemanları :

Bulduğu Veri Setleri :	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	HIV İzlem MSVS	1	Seçimli
	HIV Tespit MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Kullanmıyor	1
	Aktif kullanıcı	2
	Önceden kullanmış	3
	Belirtilmedi	99

Enjektör Paylaşım Durumu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 131	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Enjeksiyon yolu ile madde kullanan hastanın enjektör paylaşımı durumunu ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Kan yoluyla bulaşan (HIV, HCV gibi) hastalıkların önlenmesi konusunda hastaya bilgi verilmesi ve enjeksiyon ile bulaşan hastalıklara karşı önlemlerin planlanması amacı ile kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 2 **Format** : N(2)

SKRS Sistem Kodu : 4b7da064-44ae-4b33-844b-f21180ba432f

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Bu veri, enjeksiyon yolu ile madde kullanan hastalar için gereklidir. Madde Kullanım Yolu veri elemanında " Enjeksiyon " seçilmiş ise ya da Yaşamında Enjeksiyon Yolu İle Madde Kullanım Durumu veri elemanı " Evet " seçilmiş ise bu veri elemanının gönderimi zorunludur. Listedeki seçeneklerden sadece biri işaretlenmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Madde Kullanım Yolu, Yaşamında Enjeksiyon Yolu ile Madde Kullanım Durumu

Bulunduğu Veri Setleri : Adı Tekrar Zorunluluk
Madde Bağımlılığı Bildirim MSVS 1 Koşullu

V e r i K a p s a m ı : Alan Adı Kodu
Ömründe en az bir defa paylaşmış 1
Paylaşmamış 2
Son 1 ay içinde paylaşmış 3
Belirtilmedi 99

E-Posta Adresi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 122	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kişinin elektronik posta adresidir.
B a ğ l a m ı	: Kişi ile iletişim kurma amaçlı kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Alfa Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 100	Format	: A(100)
------------------------	----------------	-----------------------	-------	---------------	----------

SKRS Sistem Kodu : 99dadd60-620e-4abd-b382-54a9cccdc56c

Doğrular Kuralları : İçerisinde '@' işareti yer almalı, boşluk, (), ("), (,) gibi karakterler bulunmamalıdır.

Kullanım Kılavuzu : Geçerli e-posta adresidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Hasta Özlük Bilgileri MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Seçimli
-------------------------------	--	--------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Düz metin	<u>Kodu</u> 0
---------------------	--------------------------------	------------------

Ev Hijyeni

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 132	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM), Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kişinin yaşadığı alanın hijyen şartlarını tanımlar.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : d1b9d263-8c9d-4f77-a7dd-f260cae03175

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Kişinin sahip olduğu yaşam alanının hijyen durumu girilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Evde Sağlık Hizmeti İlk İzlem MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Yeterli	1
	Yetersiz	2

Evde Sağlık Hizmetine Esas Hastalık Grubu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 133	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Organizasyon:	: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Evde sağlık hizmeti verilen hastaların hastalık gruplarını belirlemede kullanılır.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Alfa Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 8	Format	: A(8)
------------------------	----------------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : e77a5cc1-b630-46f1-b9cf-5d8047ea3c78

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : ICD 10 kodu seçilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Evde Sağlık Hizmeti İlk İzlem MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu
-------------------------------	--	--------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> ICD 10 tanı kodlarından seçilmelidir.	<u>Kodu</u> 0
---------------------	--	------------------

Evde Sağlık Hizmetinin Sonlandırılması

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 134	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastaya sunulan evde sağlık hizmetinin sonlandırılması ya da başka bir birime sevk edilmesini ifade eder.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : f868ee41-efdc-49e1-8274-bbfc65ea885

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Evde sağlık hizmeti sonlandırılmasının ne şekilde yapıldığı girilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Evde Sağlık Hizmeti İzlem MSVS	1	Seçimli

V e r i K a p s a m ı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Hasta ve ailesinin tedaviye uyumsuzluğu	1
	Hasta ve ailesinin tedaviyi sonlandırma talebi	2
	Hastanın aile hekimi tarafından takibinin uygun görülmesi	3
	Hastanın evde sağlık birimi tarafından takibinin uygun görülmesi	4
	Hastanın mobil ekip tarafından takibinin uygun görülmesi	5
	Hastanın sağlık kurumuna yatırılarak tedavisinin uygun görülmesi	6
	Adres Değişikliği	7
	İyileşme	8
	Tedavinin sağlık personeli olmadan sürdürülebilir hale gelmesi	9
	Diğer	98

Evde Sağlık Hizmetleri Hasta Nakli

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 135	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hasta nakil ihtiyacını gösterir.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 3696652e-ae9d-42b1-a083-604cff379f43

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Hasta naklinin olup olmadığı seçilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Evde Sağlık Hizmeti İzlem MSVS	1+	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Var	1
	Yok	97

Evlenme Yaşı

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 136	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Organizasyon:	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kişinin ilk defa evlendiği ve/veya cinsel anlamda eş hayatı yaşamaya başladığı yaşını ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Evlenme yaşı, kadınlara sunulmakta olan sağlık hizmetlerinin planlanmasında, sosyal ve demografik analizlerde kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
SKRS Sistem Kodu	: fbd0bcb8-d22d-4061-9095-04085f28e152				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: İlk evlenme yaşının resmi evraka dayanması gerekli değildir. Bu bilgi, beyan esastır. Birden çok evlilik tarihi olanlarda ilk evlenme yaşı esas alınır.				
Toplama Metodları	: İlk evlenme yaşı 15 yaşından daha küçük ise kullanılan bilgi sisteminin kullanıcıyı verinin doğruluğu konusunda uyarması önerilir.				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> 15-49 Yaş Kadın İzlem MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Seçimli		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Geçerli bir tam sayı değeridir.	<u>Kodu</u> 0			

Fetus Kalp Sesi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 137	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Gebe izlem muayenesinde tespit edilen fetusa ait kalp sesinin varlığı ve sayısını ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Gebelik risk faktörlerinin ve fetusun durumunun değerlendirilmesinde kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 290f0df2-cae8-4318-ba83-2427b03a9df8

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : 8. haftadan sonra sağlık personelinin fetoskop veya el dopleri ile yaptığı dinleme sonucu, fetusun kalp sesinin varlığı ve var ise dakikadaki kalp atım sayısı esas alınır. Birden fazla fetusun olduğu durumda, her bir fetus için fetus kalp sesi gönderilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Gebe İzlem MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Seçimli
-------------------------------	---------------------------------	---------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Geçerli bir tam sayı değeridir.	<u>Kodu</u> 0
---------------------	--	------------------

Fosfor Bağlayıcı Ajan

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 138	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: THGM - Diyaliz Hizmetleri ve Denetim Şube Müdürlüğü		

Kaynak Organizasyon: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)

Kaynak Döküman :

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastanın fosfor bağlayıcı ajan ile tedavi ihtiyacı olup olmadığını, ihtiyacı var ise hangi yöntemle tedavi edildiğini ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Diyaliz tedavisi devam eden ve fosfor bağlayıcı ajan ile tedavi ihtiyacı olan hasta grubunun tespitini ve hangi yolla tedavi edildiğini belirlemeyi amaçlar.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 2 **Format** : N(2)

SKRS Sistem Kodu : b43ec715-da52-40cd-977a-5effd80211cb

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : İlgili seçenek ya da seçenekler seçilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri : <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
Diyaliz Hastası İzlem MSVS	1+	Zorunlu

Veri Kapsamı : <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
Kalsiyum Asetat	1
Kalsiyum Karbonat	2
Sevelamer	3
Kullanmıyor	4
Diğer	98

Gaitada Gizli Kan Testi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 139	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Kanser Savas Dairesi Başkanlığı (KSDB)		
Kaynak Organizasyon:	Kanser Savaş Dairesi Başkanlığı (KSDB)		
Kaynak Döküman	: KETEM El Kitabı, Ulusal Kolorektal Kanser Tarama Standartları		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kolorektal kanserlerin erken tanısı için, 50-70 yaş arası kadın ve erkeklerde yılda 1 kez gaitada hemoglobin olup olmadığına bakılmasını sağlayan tetkiki ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Kolorektal kanserlerin erken tanısı amacı ile kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 5218ed48-61fe-4c74-a7d4-f180c5b72ab2

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : İlgili seçenek seçilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Toplum Tabanlı Kanser Tarama MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Sonuç Negatif	1
	Sonuç Pozitif	2
	Yapılmadı	3

Gametosit Durumu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 140	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Sıtma Savaş Dairesi Başkanlığı (SSDB)		
Kaynak Döküman	: Epidemiyolojik Değerlendirme Formu		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Sıtma tanısı konulan hastanın gametosit durumunu ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Parazitin bulaşıcılık durumunun belirlenmesi ve sıtma kontrol çalışmaları açısından önemlidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : a92c5d2d-30a6-4c16-82a5-7dff6383835a

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Uygun seçenek seçilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Sıtma MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu
-------------------------------	----------------------------	--------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Var Yok	<u>Kodu</u> 1 97
---------------------	---------------------------------	------------------------

Gebede Risk Faktörlerine Yapılan Müdahale

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 142	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	: TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı - İstatistik ve İstihdam Planlama Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Gebelik döneminde bebeğin beyin gelişimini olumsuz yönde etkileyebilecek faktörlere yapılan müdahaleleri ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Beyin gelişiminin kritik döneminde bebeğin beyin gelişimini olumsuz yönde etkileyebilecek risk faktörlerine yapılan müdahaleleri analiz etmek için kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
SKRS Sistem Kodu	: 4085709c-107b-433e-b457-9ea1ef33cfb8				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Birden fazla müdahale seçilebilir. Bu veri, gebelik takiplerinde toplanmalıdır. Bebeğin/ Çocuğun Beyin Gelişimini Etkileyebilecek Riskler var ise bu bilgiye ihtiyaç vardır.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	: Bebeğin/Çocuğun Beyin Gelişimini Etkileyebilecek Riskler				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Gebe Psikososyal İzlemi MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Koşullu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Cumhuriyet Savcılığı'na Bildirim Yapıldı İkinci Basamağa Yönlendirme Yapıldı SHÇEK'e Yönlendirme Yapıldı Sık İzleme Alındı Sosyal Destek Alabileceği Kurumlara Yönlendirildi Toplum Sağlığı Merkezi'ne Yönlendirildi Diğer Belirtilmedi		<u>Kodu</u> 1 2 3 4 5 6 98 99		

Gebede Sık İzleme Alınan Risk Altındaki Olgunun Takibi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 143	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	: TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı - İstatistik ve İstihdam Planlama Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Gebelerde risk altında olup, sık izleme alınan olguya yapılan işlemleri ifade eder. Takip işlemi gebeyi olduğu kadar, gebenin yakın etkileşim içerisinde olduğu ailesini de kapsamaktadır.
B a ğ l a m ı	: Fiziksel ve psikolojik olarak risk altında olan gebeye veya ailesine yönelik yapılan takip çalışmalarının analizi amacı ile kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 539675f7-f5f0-4571-96b1-ba0256228afc

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Birden fazla seçilebilir. Bebeğin/Çocuğun Beyin Gelişimindeki Risk Faktörlerine Müdahale verisinde "Sık izleme alındı " şıkkı seçilmiş ise toplanacaktır.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Bebeğin/Çocuğun Risk Faktörlerine Yapılan Müdahale

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Gebe Psikososyal İzlemi MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Koşullu
-------------------------------	--	---------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Babanın Muayenesi Yapıldı	1
	Beslenme Yetersizliği Bulguları Değerlendirildi	2
	Diğer Çocukların Muayenesi Yapıldı	3
	Gebenin Fiziksel Muayenesi Yapıldı	4
	Gerekli Danışmanlıklar Verildi	5
	Kilo Alımı Değerlendirildi	6
	Ruhsal Muayenesi Yapıldı	7
	Vücudu İstismar Belirtilerine Yönelik Gözlendi	8
	Diğer	98
	Belirtilmedi	99

Gebelik Aralığı

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 144	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Organizasyon:	Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Bir önceki gebeliğin sonlandığı tarih ile en son gebeliğin başladığı tarih zarfında geçen zaman dilimidir.
B a ğ l a m ı	: Anne ölümleri izleme değerlendirme programı çerçevesinde, riskli gebeliklerin tespit edilmesi amacı ile kullanılmaktadır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 1 **Format** : N(1)

SKRS Sistem Kodu : ab423f0d-d20b-4661-bec9-e87c0d4ea467

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Kişinin önceki sağlık kayıtlarından ve beyanından yola çıkarak, gebelik aralığının iki yıldan az ya da çok olması belirlenir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Anne Ölümü MSVS	1	Zorunlu
	Bebek Ölümü	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	İlk Gebelik	1
	İki Yıldan Az	2
	İki Yıl ve Üzeri	3
	Bilinmiyor	4

Gebelik Sonlanma Tarihi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 145	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Organizasyon:	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Gebeliğin herhangi bir şekilde (doğum, düşük sebebi ile) sonlandığı ya da gebeliğin sahte gebelik olduğunun tespit edildiği tarihi ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Gebelik süresinin tespit edilmesi ve sağlık hizmet sunumunun planlamasında kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Tarih	Alan Büyüklüğü	: 10	Format	: GG.AA.YYYY
SKRS Sistem Kodu	: 81b4b633-e8bc-4d9a-880f-05f212c08fee				
Doğruları Kuralları	: En son gebeliğe ait Gebelik Sonucu MSVS'de bildirilmiş olan Gebelik Sonlanma Tarihi ile aynı olmalıdır. Gebelik Sonucu MSVS'deki Son Âdet Tarihi'nden daha önceki bir tarih olamaz.				
Kullanım Kılavuzu	: Anne Ölüm MSVS'de anne ölüm zamanı "hamilelik esnasında" değil ise bu veri elemanının gönderimi zorunludur.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	: Anne Ölüm Zamanı				
Bulunduğu Veri Setleri	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>		
	Anne Ölümü MSVS	1	Koşullu		
	Gebelik Sonucu MSVS	1	Zorunlu		
	Lohusa İzlem MSVS	1	Zorunlu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>				<u>Kodu</u>
	Geçerli bir tarih değeridir.				0

Gebelik Sonucu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 146	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Organizasyon:	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Gebeliğin sonlanma biçimini ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Doğum öncesi ve doğum hizmetlerinin etkinliğinin değerlendirilmesinde ve sağlık hizmeti sunumunun planlanmasında kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : e151294c-5e8b-41bb-b6da-4d55e3275905

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Gebeliğin sonucu hakkında bilgi verir. Anne Ölüm MSVS'de Anne Ölüm Zamanı "hamilelik esnasında" seçilmemiş ise bu veri elemanı bildirilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Anne Ölüm Zamanı

Bulduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Anne Ölümü MSVS	1	Koşullu
	Gebelik Sonucu MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Doğum	1
	İsteyerek Düşük	2
	Kendiliğinden Düşük	3
	Sahte Gebelik	4
	Terapotik Abortus	5

Gebelik/Lohusalık Seyrinde Tehlike İşareti

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 147	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Organizasyon:	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Gebelik/lohusalık seyrinde anne ve fetus sağlığını olumsuz yönde etkileyen faktörlerin varlığını ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Gebelik/lohusalık seyrinde anne ve fetus sağlığının değerlendirilmesi ile hizmet planlamasında kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 73539308-651d-44eb-90a6-456a247847a8

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Vajinal kanama:

- Doğum sonrasında 20-30 dakika içerisinde 2-3 adetten fazla peti kirletecek kanaması olması, pıhtılı kanama, sürekli kan gelişi ya da renginin parlak kırmızıya dönüşmesi, kanamanın azalmasının devamında tekrar losia rubranin ortaya çıkması
 - Kanamanın azalmayarak artması
- "Tehlike işareti yok" seçildi ise diğer seçenekler seçilemez.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Gebe İzlem MSVS	1+	Zorunlu
	Lohusa İzlem MSVS	1+	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Vajinal Kanama	1
	Konvülsiyon	2
	Solunum güçlüğü veya sık solunum	3
	Ciddi karın ağrısı	4
	Ateş	5
	Kötü kokulu akıntı	6
	Kan basıncında yükselme	7
	İdrar yaparken ağrı ve idrar kaçırma	8
	Baş ağrısı ile beraber görmede bozulma	9
	Şuur kaybı	10

<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
Yüz, el ve bacaklarda şişme	11
Çocuk hareketlerinin hissedilmemesi	12
Erken membran rüptürü	13
Tehlike işareti yok	14
Diğer	98

Gebelikte Risk Faktörleri

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 148	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Organizasyon:	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Gebenin önceki ve mevcut gebelikleri ile genel tıbbi durumu değerlendirilerek belirlenmiş; gebenin gebelik döneminde karşılaşılabileceği riskleri ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Gebelikte risk faktörlerinin dağılımının tespiti ve önceliklere göre hizmet planlamasının yapılmasında kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 1da28bf3-65e7-4959-8a11-d005fac27df6

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Doğum Öncesi Bakım Yönetim Rehberi'nde yer alan Risk Değerlendirme Formu'na göre yürütülmelidir. Risk Değerlendirme Formu'ndaki şıklardan birine "evet" cevabı verildiği takdirde, bu gebe risklidir ve üst basamağa sevki gerekir. "Risk yok" seçeneği seçilir ise diğer seçenekler seçilemez.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	Adı	Tekrar	Zorunluluk
	Anne Ölümü MSVS	1+	Zorunlu
	Gebe İzlem MSVS	1+	Zorunlu

Veri Kapsamı	Alan Adı	Kodu
	Anemi öyküsü	1
	Anomalili bebek doğurma öyküsü	2
	Diğer ciddi tıbbi hastalık veya durum	3
	Erken doğum öyküsü (22-37 hafta arası)	4
	İnsüline bağımlı diyabet hastalığı varlığı	5
	Kardiyovasküler hastalık varlığı	6
	Mevcut gebelikte 18 yaşından genç olma hali	7
	Mevcut gebelikte 35 yaş ve üstü olma hali	8
	Mevcut gebelikte diastolik kan basıncının 90 mmhg'nin üstünde olması	9
	Mevcut gebelikte pelvik kitle	10
	Mevcut gebelikte tanı konmuş veya şüpheli çoğul gebelik	11
	Mevcut gebelikte vajinal kanama	12
	Mevcut veya daha önceki gebeliklerde Rh uyumsuzluğu	13

<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
Önceki gebeliklerde ölü doğum veya yeni doğan kaybı	14
Renal hastalık	15
Sigara, alkol veya diğer madde bağımlılığı	16
Son bebeğin doğum ağırlığı<2500gr	17
Son bebeğin doğum ağırlığı>4500gr	18
Son gebelik:Yüksek tansiyon veya preeklampsi/eklempsi nedeni ile hastaneye yatış	19
Talasemi taşıyıcılığı	20
Tiroid hastalığı	21
Üç veya daha fazla ardı ardına spontan düşük öyküsü	22
Üreme organlarına yönelik geçirilmiş operasyon	23
Yapılan muayene sonucuna göre tespit edilen riskli durum	24
Risk yok	25

Geçmişte Ateş Nöbeti

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 155	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Sıtma Savaş Dairesi Başkanlığı (SSDB)		
Kaynak Döküman	: Epidemiyolojik Değerlendirme Formu		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Sıtma tanısı konulan hastanın geçmişte ateş yükselmeleri ile seyreden sıtma hastalığı geçirip geçirmediğini ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Epidemiyolojik değerlendirmenin yapılabilmesi amacı ile kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 2 **Format** : N(2)

SKRS Sistem Kodu : dbbad154-952a-42b4-96b5-85208e4b043f

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Uygun seçenek seçilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Sıtma MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Var	1
	Yok	97

Geçmişte Tedavi Durumu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 156	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sıtma Savaş Dairesi Başkanlığı (SSDB)		
Kaynak Organizasyon:	: Sıtma Savaş Dairesi Başkanlığı (SSDB), Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	: Epidemiyolojik Değerlendirme Formu		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m 1	: Hastanın geçmişte aynı vaka ile ilgili tedavi görüp görmediğini ifade eder.
B a ğ l a m 1	: Epidemiyolojik değerlendirmelerde kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 84f7c4fa-2605-4dd3-a201-713bc1b9e8e2

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : İlgili seçenek seçilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Sıtma MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Hiç Tedavi Görmemiş	1
	Önceden Tedavi Görmüş	2
	Belirtilmedi	99

Geldiği (Poli) klinik

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 149	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastanın ilk başvurduğu sağlık kuruluşunun (sevk edildiği kurumun) hangi (poli) kliniğinden geldiğini ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Sağlık hizmetleri ve (poli) klinikler arası sevk işlemlerinin analizlerinde "Geldiği (Poli) klinik" verisi oldukça önemlidir. Hastaların ilk başvurdukları (poli) klinik ile tedaviye devam ettikleri (poli) kliniklerin analizinde kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkişel özellikler

V e r i T i p i	: Alfa Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 6	Format	: A(6)
SKRS Sistem Kodu	: 085f31be-efd2-45ca-aba3-f0cac60e609a				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Eğer hasta kurum içinden ya da dışından sevk ile gelmiş ise (Kabul şekli), Geldiği (Poli) klinik verisi kayıt altına alınmalıdır.				
Toplama Metodları	:				
İlişkişel Veri Elemanları	: Kabul Şekli				
Bulunduğu Veri Setleri	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>		
	Hasta Kabul MSVS	1	Koşullu		
	Yatan Hasta Kabul MSVS	1	Zorunlu		
Veri Kapsamı	<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>			
	Sağlık Kodlama Referans Sunucusu'nda yer alan KLİNİKLER tablosundan seçilmelidir.	0			

Gelir Durumu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 150	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM), Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kişinin gelirini ifade eder.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 3ce5caf2-cef1-4cb5-9789-c7b09417d889

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Kişinin beyanı esastır.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Hasta Özlük Bilgileri MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Seçimli
-------------------------------	--	--------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Maaş alıyor Geliri yok Ailesi bakıyor Bakıma muhtaçlık yardımı Sosyal yardım Diğer	<u>Kodu</u> 1 2 3 4 5 98
---------------------	--	--

Gelişim Tablosu Bilgilerinin Sorgulanması

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 151	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı - İstatistik ve İstihdam Planlama Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Bebeğin/çocuğun gelişim bilgilerinin sorgulanmasıdır.
B a ğ l a m ı	: Gelişme gerilikleri ne kadar erken tespit edilir ve tedaviye ne kadar erken başlanırsa, çocuğun normal gelişim sürecini yakalama şansı da o kadar artar. Gelişim Tablosu Bilgilerinin Sorgulanması, gelişmenin gecikmesini erken fark etmeyi kolaylaştırır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 8ec479d8-d5a4-4f75-a6da-12fa3ee67f3b

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Bu verinin sahadan toplanmasında ÇPGD (Çocuğun Psikososyal Gelişimini Destekleme) Programı Görüşme Formu ve Rehberi, aynı zamanda (bilgisayar ortamında hazırlanabilecek) "Gelişim Tablosu" kullanılabilir. Gelişimde Gecikme/Psikolojik Gelişim Bozukluğu şüphesi olan olgular ayrıntılı muayene edilmelidir. Gelişim tablosunda gelişim bilgilerinin üst yaş sınırları verilmiştir. Çocuk, verilen üst yaş sınırını geçtikten sonra, gelişim tablosunda bakılan beceri yok ise gelişim geriliği açısından ayrıntılı hekim muayenesi yapılması gerekir.

Gelişim tablosundaki;

- 10 güne kadar sese tepki,
- 25 güne kadar yüze bakma,
- 2 aya kadar parlak cisim izleme,
- 75 güne kadar algılama,
- 3 aya kadar başını tutma,
- 6 aya kadar anneyi tanıma,
- 9 aya kadar desteksiz oturma,
- 12 aya kadar tek kelimeli cümle,
- 16 aya kadar yürüme,
- 24 aya kadar çift kelimeli cümle ve merdiven çıkma,
- 36 aya kadar merdiven inme

gelişimini gösterip göstermediği kontrol edilir.

Toplama Metodları : Bu veri, bebek/çocuk (0-6 yaş) takibi sırasında toplanmalıdır.

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Bebek/Çocuk Psikososyal İzlem MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Normal Gelişim Gösteriyor	1
	Gelişim Geriliği Mevcut	2

Gençlik Sağlığı İşlemleri

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 152	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Organizasyon:	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: 10-24 yaş grubundaki adolesanların gelişimsel izlemlerinin yapılmasını tanımlar.
B a ğ l a m ı	: Adolesan izlemlerinin sağlıklı bir şekilde yapılması ve gerekli yönlendirme ve müdahalelerin erken dönemde yapılabilmesini sağlar.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 0113c8a0-bce6-4309-ae6f6-ab273878a464

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : 10-24 yaş grubunda gönderilmesi zorunludur.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Gençlik Sağlığı İzlem MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Seçimli
-------------------------------	--	---------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Aşılama	1
	Beslenme	2
	Cinsel Yolla Bulaşan Enfeksiyonlar ve Korunma	3
	Evlilik Öncesi Danışmanlık	4
	Fizik Egzersiz	5
	Fiziksel Büyüme, Cinsel ve Psikososyal Gelişim	6
	Gebelikte Danışmanlık	7
	Gebelikten Korunma Yöntemleri	8
	Güvenli Cinsel Yaşam	9
	Güvenli Davranışlar	10
	Hijyen	11
	İstenmeyen Gebelikler	12
	Sık Görülen Hastalıkların Tanı ve Tedavisi	13
	Sigara, Alkol ve Madde Kullanımı	14
	Şiddet (cinsel şiddet-istismar)	15
	Diğer	98

Gestasyonel Diyabet Taraması

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 153	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Organizasyon:	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Gestasyonel Diyabetes için; OGTT gebeliğin 2. trimestirinde 75 gram glukoz verilerek uygulanır. AKS>95mg/dl, 1.saatte >180mg/dl, 2.saatte >155 mg/dl üzerinde olması durumunda tanı konulur.
B a ğ l a m ı	: Gebelik süreci, Diabetes Mellitus hastalığını tetiklemekte ve hem anne hem de çocuk sağlığı açısından risk faktörü oluşturmaktadır. Tarama, risk faktörleri olan gebelere uygulanır. Tarama ile hastalık tespit edildiğinde, tedavisi söz konusu olup, komplikasyonlar engellenebilecektir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 6d8ec843-55be-4d4c-8d90-d1553cdad4f8

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Gebelik döneminde; BMI >30 kg/m² , makrosomik bebek hikayesi >4.5 kg, daha önceki gebeliklerde DM hikayesi, ailede DM hikayesi (Tip 1 ve Tip 2 birinci derece akraba bulunması durumunda OGTT uygulanır.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Gebe İzlem MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Seçimli
-------------------------------	---------------------------------	--------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> AKS>95mg/dl 1.saatte >180mg/dl (75 gr OGTT) 2.saatte>155mg/dl(75gr OGTT)	<u>Kodu</u> 1 2 3
---------------------	---	----------------------------

Gönderen Birim

Metadata Türü : Veri Elemanı **İdari Durumu** : Kullanımda
Veri Elemanı No. : 157 **Oluşturma Tarihi** : 01.06.2007
Sürüm No. : 1 **Sürüm Tarihi** : 08.04.2012
Kayıt Otoritesi : Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu
Kaynak Organizasyon: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)
Kaynak Döküman :

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı : Hastanın tedavi merkezine kim tarafından gönderildiğini ifade eder.
B a ğ l a m ı : Hastanın sağlık kurumuna kim tarafından yönlendirildiği, tedaviye uyumu ve uygulanacak tedavinin belirlenmesinde yardımcı olmaktadır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 2 **Format** : N(2)

SKRS Sistem Kodu : f50b8716-9288-4cd7-a0f7-d274b3388030

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : 5 - Sosyal servis: Çocuk Esirgeme Kurumu, sığınma evleri, vakıf ve dernekler, huzurevleri vb. sivil ve kamusal örgütleri ifade eder.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri : Adı Tekrar Zorunluluk
Madde Bağımlılığı Bildirim MSVS 1 Zorunlu

V e r i K a p s a m ı : Alan Adı Kodu
Ailesi / arkadaşı 1
Kendisi 2
Kolluk kuvveti 3
Sosyal servis 5
Aile Hekimi 6
Denetimli Serbestlik 7
Okul 8
Mahkeme 9
Savcılık 10
Diğer 98
Belirtilmedi 99

Güvenlik

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 158	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Organizasyon:	: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM), Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kişinin tehlikede olup olmadığını ifade eder.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 2140bb6e-08ee-4cc7-a340-702c4d296855

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Kişinin yaşam alanının güvenli olup olmadığını belirler.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Evde Sağlık Hizmeti İlk İzlem MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Yeterli	1
	Yetersiz	2

Hamilelik Durumu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 159	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m 1	: Hastanın hamile olup olmadığını ifade eder.
B a ğ l a m 1	: Hastanın hamileliği, uygulanacak tedavinin belirlenmesinde önemli bir veridir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 1 **Format** : N(1)

SKRS Sistem Kodu : 69a6d9fc-a6ea-44b4-8d53-cf18973003e0

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Sadece kadın hastalar için gönderimi zorunludur.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Cinsiyet

Bulunduğu Veri Setleri : <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
HIV Tespit MSVS	1	Koşullu

Veri Kapsamı : <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
Hamile	1
Hamile değil	2

Hasta Kimlik Numarası

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 161	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Nüfus ve Vatandaşlık İşleri Genel Müdürlüğü (NVİGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kişiyi niteleyen eşsiz numaradır.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 11	Format	: N(11)
------------------------	-----------	-----------------------	------	---------------	---------

SKRS Sistem Kodu : 23eb2ca1-11a0-4133-bc4e-c6a2414a0c88

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Hasta Kimlik Numarası olarak T.C. kimlik numarası kullanılır. T.C. vatandaşı olmayan ve Türkiye'de en az altı ay süreli "Yabancılara Ait İkamet Tezkeresi" almış olan yabancılar için de Yabancı Kimlik Numarası kullanılır. Yabancı Kimlik Numarası, Nüfus ve Vatandaşlık İşleri Genel Müdürlüğü tarafından verilmektedir.

HIV Tespit MSVS ve HIV İzlem MSVS içerisinde geldiğinde özel bir şifreleme algoritması ile şifrelenecektir. HIV vakalarının kimlik bilgilerine, özel olarak yetkilendirilmiş (ilgili hastayı takip ve tedavi eden klinisyen, İl Sağlık Müdürlüğü Bulaşıcı Hastalıklar Şube Müdürü ve Ulusal HIV AIDS sorumlusu) kullanıcılar dışında erişim için izin verilmemelidir.

Verem Tarama MVSV'de yer alan Hasta Kimlik Numarası, verem tanısı konulan hastanın yaşamını sürdürdüğü yerlerde tarama yapılan kişinin kimlik numarasıdır. Verem tanısı konulan asıl kişinin Hasta Kimlik numarası değildir. Verem tanısı konulan kişinin bilgileri Verem MSVS ile gönderilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	Adı	Tekrar	Zorunluluk
	Vatandaş Kayıt MSVS	1	Zorunlu
	Verem Tarama MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	: Alan Adı	Kodu
	Geçerli bir T.C. kimlik numarası ya da yabancı kimlik numarası	0

Hastanın Tedaviye Uyumu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 164	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Verem Savaş Dairesi Başkanlığı (VSDB)		
Kaynak Organizasyon:	: Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı (ÇSGB)		
Kaynak Döküman	: Türkiye'de Tüberkülozun Kontrolü İçin Başvuru Kitabı		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m 1	: Hastanın verem tedavisine uyum gösterme durumunu ifade eder.
B a ğ l a m 1	: Hastanın tedavi ile uyumu, tedavi sürecinin yönetilmesinde ve planlanmasında önemli bir bilgidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
SKRS Sistem Kodu	: fa8901b4-2fac-4c96-a7ec-a8243a9532cb				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Hastanın tedavisini aksatmadan sürdürüp sürdürmediğini belirler. "Türkiye'de Tüberkülozun Kontrolü İçin Başvuru Kitabı"nda belirtilen standartlara göre belirlenir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Verem MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Uyumlu Uyumsuz		<u>Kodu</u> 1 2		

Hayvanın Mevcut Durumu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 165	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: TSHGM - Zoonotik Hastalıklar Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	: TSHGM - Bulaşıcı ve Salgın Hastalıklar Kontrolü Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	: Sağlık Bakanlığı Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü tarafından yayımlanan Kuduz Korunma ve Kontrol Yönergesi		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kuduz şüpheli temasa neden olan hayvanın mevcut durumunun ne olduğunu ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Kuduz şüpheli temasa neden olan hayvanın mevcut durumunun bilinmesi, yürütülen kuduz profilaksisini yönlendirmesi ve alınacak tedbirler açısından önemlidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : cb833d75-0e3a-4fef-bd7f-0255d0832819

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Kuduz şüpheli temas olgusunu değerlendirerek uygulanacak profilaksiye karar verme ve ilk uygulamaları yaparak takibini sağlama durumunda (Yanıt Evet ise) şüpheli temas tipi, şüpheli temas tarihi, hayvanın mevcut durumu, şüpheli temasa sebep olan hayvan ve kişiye planlanan kuduz profilaksisi veri elemanları doldurulacaktır.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Kuduz Şüpheli Temas Değerlendirme Durumu

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Kuduz Şüpheli Temas Bildirim MSVS	1	Koşullu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Kaçtı, tanınmıyor	1
	Öldü veya öldürüldü	2
	Sahipli, aşı, gözlem altında	3
	Sahipli, aşısız, gözlem altında	4
	Sahipsiz, gözlem altında	5
	Diğer	98
	Belirtilmedi	99

Hekim Kimlik Numarası

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 166	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Nüfus ve Vatandaşlık İşleri Genel Müdürlüğü (NVİGM)		
Kaynak Döküman	: Nüfus ve Vatandaşlık İşleri Genel Müdürlüğü Dökümanı		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: İşlemi bizzat yerine getiren veya yapılan bildirimden sorumlu olan hekimi niteleyen eşsiz numaradır. T.C. kimlik numarası kullanılır.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 11	Format	: N(11)
------------------------	-----------	-----------------------	------	---------------	---------

SKRS Sistem Kodu : b53a964c-3127-4033-b088-01e030e32d75

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Birden fazla hekim tarafından yerine getirilen durumlarda, (Sağlık Kurul Raporları vb.) yapılan işlemi yönetmek ile sorumlu olan hekimin (Sağlık Kurulu Başkanı vb.) kimlik numarası bildirilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Gönderim Paketi Genel MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu
-----------------------------	--	--------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Geçerli Bir T.C. Kimlik Numarasıdır.	<u>Kodu</u> 0
---------------------	---	------------------

Hemodiyalize Geçme Nedenleri

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 0	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: THGM - Organ Nakli ve Diyaliz Hizmetleri Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	THGM - Organ ve Doku Nakli Hizmetleri Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hemodiyalize geçen hastanın geçme nedenlerini ifade eder.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 3c6b8cec-8850-4674-9e26-24bbf5f129a5

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Diyaliz Tedavisi Yöntemi veri elemanı "Hemodiyaliz" ve Önceki RRT Yöntemi veri elemanı "Periton Diyaliz" seçilmiş ise ya da hastanın bir önceki diyaliz bildirimindeki Diyaliz tedavisi yöntemi "Periton Diyaliz" seçilmiş ise bu veri elemanının gönderimi zorunludur.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Diyaliz Tedavisi Yöntemi, Önceki RRT Yöntemi

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Diyaliz Hastası Bildirim MSVS	1+	Koşullu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	İnfeksiyöz Komplikasyonlar	1
	Ultrafiltrasyon Yetersizliği	2
	Diyaliz Yetersizliği	3
	Sklerozan Enkapsüle Peritonit	4
	Mekanik Komplikasyonlar	5
	Malnütrisyon	6
	Hasta veya Aile İsteği	7

Hemoglobin

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 167	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Organizasyon:	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Bir desilitre kandaki gram cinsinden hemoglobin miktarıdır.
B a ğ l a m ı	: Anemi prevelansını ölçmek ve buna göre hizmet sunumunun planlanmasında kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : c7cabb6e-49ca-4c82-820b-4236dbe8f06d

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Laboratuvar sonucu kaydedilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Gebe İzlem MSVS	1	Zorunlu
	Lohusa İzlem MSVS	1	Seçimli
	15-49 Yaş Kadın İzlem MSVS	1	Seçimli

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Geçerli bir sayısal değerdir.	0

Hepatit B Varlığı

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 168	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastada HbsAg ve/veya Anti-Hbc IgM pozitifliği saptanması durumunu ifade eder.
B a ğ l a m ı	: HIV hastalarına yönelik tedavi sürecinin planlanmasında kullanılır. Ayrıca bu bilgi, hastalığın seyrini ve hastanın yaşam kalitesini doğrudan etkiler.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 2 **Format** : N(2)

SKRS Sistem Kodu : f8f66ac4-ccb6-4b77-aa26-bb01ed7f1220

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : İlgili seçenek seçilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	Adı	Tekrar	Zorunluluk
	HIV İzlem MSVS	1	Seçimli
	HIV Tespit MSVS	1	Seçimli

Veri Kapsamı	Alan Adı	Kodu
	Kronik	1
	Taşıyıcı	2
	Yok	97

Hepatit C Varlığı

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 169	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastada Anti-HCV pozitifliği saptanması ve tanımlayıcı testler ile (RIBA, HCV-PCR) doğrulanması durumunu ifade eder.
B a ğ l a m ı	: HIV hastalarına yönelik tedavi sürecinin planlanmasında kullanılır. Ayrıca bu bilgi, hastalığın seyrini ve hastanın yaşam kalitesini doğrudan etkiler.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 8420090f-0853-4ad2-b2af-2da42bac15f7

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : İlgili seçenek seçilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	HIV İzlem MSVS	1	Seçimli
	HIV Tespit MSVS	1	Seçimli

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Kronik	1
	Taşıyıcı	2
	Yok	97

HIV Bulaşma Yolu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 172	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: HIV virüsünün kişiye bulaşma yolunu ifade eder.
B a ğ l a m ı	: HIV virüsünün kişiye hangi yollarla bulaştığı, epidemiyolojik analizlerde ve sürveyans çalışmalarında kullanılan önemli bir veridir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 2 **Format** : N(2)

SKRS Sistem Kodu : bde94363-809c-47b0-88f3-b76aee23e893

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : İlgili seçenek seçilmelidir.

Toplama Metodları : Hastanın beyanı esas alınır.

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	Adı	Tekrar	Zorunluluk
	HIV İzlem MSVS	1+	Zorunlu
	HIV Tespit MSVS	1+	Zorunlu

Veri Kapsamı	Alan Adı	Kodu
	Anneden bebeğe geçiş	1
	Enfekte kan transfüzyonu	2
	Enfekte kan transfüzyonu (Hemofili hastası)	3
	Hastane kaynaklı geçiş	4
	Heteroseksüel cinsel ilişki	5
	Homoseksüel / Biseksüel cinsel ilişki	6
	Damar içi madde bağımlılığı	7
	Diğer	98
	Belirtilmedi	99

HIV Doğrulama Testi Sonuç Tarihi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 173	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	: Bulaşıcı Hastalıkların İhbarı ve Bildirim Sistemi Standart Tanı, Sürveyans ve Laboratuvar Rehberi		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: HIV Doğrulama Testi (Western-Blot, RIBA, IFA veya LIA) yapılan hastanın test sonuç tarihidir.
B a ğ l a m ı	: Bir hastada HIV bulunup bulunmadığı, pozitif HIV tarama testi ardından, serum örneğinin bir Ulusal HIV/AIDS doğrulama merkezi tarafından (Western-Blot, RIBA, IFA veya LIA) (Bkz. kaynak doküman) doğrulanması ile olur. Dolayısıyla bu veri, kişiye HIV tanısı koyma aşamasında zorunludur.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Tarih	Alan Büyüklüğü	: 10	Format	: GG.AA.YYYY
SKRS Sistem Kodu	: f07e031d-e640-4b1b-aea2-e5674d6d07fc				
Doğruları Kuralları	: HIV Doğrulama Testi Sonuç Tarihi, Anti HIV Testi Sonuç Tarihinden küçük olamaz.				
Kullanım Kılavuzu	: Bu veri, ulusal HIV/AIDS doğrulama merkezleri tarafından yapılan doğrulama testi sonuçlarını ifade eder. Doğrulama Merkezi tarafından yapılmayan test bilgilerinin gönderilmesi söz konusu değildir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	: HIV Doğrulaması Yapan Kurum				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> HIV Tespit MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Geçerli bir tarih değeridir.		<u>Kodu</u> 0		

HIV Doğrulaması Yapan Kurum

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 174	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	: Bulaşıcı Hastalıkların İhbarı ve Bildirim Sistemi Standart Tanı, Sürveyans ve Laboratuvar Rehberi		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: HIV Doğrulama testi yapan kurumu ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Bir hastada HIV bulunup bulunmadığı, anti HIV testinin yapılması ve ardından bu test sonucunun bir doğrulama merkezi tarafından doğrulanması ile olur. Dolayısıyla bu veri, kişiye HIV tanısı koyma aşamasında zorunludur.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Alfa Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 10 **Format** : A(10)

SKRS Sistem Kodu : 296dbe3f-76ce-4a0c-847b-8aca7552e0a2

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Bir hastada HIV bulunup bulunmadığı, iki ardışık ve pozitif anti HIV testi ardından, serum örneğinin bir Ulusal HIV/AIDS doğrulama merkezi tarafından (Western-Blot, RIBA, IFA veya LIA) (Bkz. kaynak doküman) doğrulanması ile olur. Dolayısıyla bu veri, kişiye HIV tanısı koyma aşamasında zorunludur.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	Adı	Tekrar	Zorunluluk
	HIV Tespit MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	Alan Adı	Kodu
	Sağlık Kodlama Referans Sunucusu'nda yer alan KURUMLAR tablosundan seçilmelidir.	0

HIV Enfekte Kan Transfüzyonu Tarihi

Metadata Türü : Veri Elemanı **İdari Durumu** : Kullanımda
Veri Elemanı No. : 175 **Oluşturma Tarihi** : 01.10.2011
Sürüm No. : 2 **Sürüm Tarihi** : 08.04.2012
Kayıt Otoritesi : TSHGM - Bulaşıcı ve Salgın Hastalıklar Daire Başkanlığı

Kaynak Organizasyon: TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı

Kaynak Döküman :

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı : Kan yolu ile HIV bulaşının olduğu durumlarda, kan transfüzyonunun yapıldığı/gerçekleştiği tarihi ifade eder.

B a ğ l a m ı : Kan transfüzyonu ile HIV virüsü bulaşması durumunda, hastalığın epidemiyolojisinin değerlendirilmesi, kaynak hastaya ulaşılması (filyasyonun yapılabilmesi) ve diğer muhtemel bulaşmaların önüne geçilebilmesi için gereklidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Tarih **Alan Büyüklüğü** : 10 **Format** : GG.MM.YYYY

SKRS Sistem Kodu : 65e8eaeef-6a0a-4511-88de-6c37cfe2f5b5

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Transfüzyon ile HIV bulaşması durumunda (HIV Bulaşma Yolu) mutlaka transfüzyonun yapıldığı ülke; transfüzyon tarihi işaretlenmelidir. Ülke kodu "Türkiye" olarak seçilmiş ise, HIV enfekte kan transfüzyonu yapılan kurum, kan veya kan ürünleri veren kurum, donör hasta kodu girilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : HIV Bulaşma Yolu

Bulunduğu Veri Setleri : Adı Tekrar Zorunluluk
HIV Tespit MSVS 1 Koşullu

Veri Kapsamı : Alan Adı Kodu
Geçerli bir tarih değeridir. 0

HIV Enfekte Kan Transfüzyonu Yapılan Kurum

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 176	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: TSHGM - Bulaşıcı ve Salgın Hastalıklar Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kan yolu ile HIV bulaşımının olduğu durumlarda, kan transfüzyonunun yapıldığı/gerçekleştiği kurumu ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Kan transfüzyonu ile HIV virüsü bulaşması durumunda, kaynak hastaya ulaşılması (filyasyonun yapılabilmesi) ve diğer muhtemel bulaşmaların önüne geçilebilmesi için gereklidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Alfa Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 10	Format	: A(10)
SKRS Sistem Kodu	: 3642384a-2330-4e39-89a0-be5970392699				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Transfüzyon ile HIV bulaşması durumunda (HIV Bulaşma Yolu) mutlaka transfüzyonun yapıldığı ülke; transfüzyon tarihi işaretlenmelidir. Ülke kodu "Türkiye" olarak seçilmiş ise, HIV enfekte kan transfüzyonu yapılan kurum, kan veya kan ürünleri veren kurum, donör hasta kodu girilmelidir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	: HIV Bulaşma Yolu, Kan Transfüzyonu Yapılan Ülke				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> HIV Tespit MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Koşullu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Sağlık Kodlama Referans Sunucusu'nda yer alan KURUMLAR tablosundan seçilmelidir.	<u>Kodu</u> 0			

HIV Enfekte Kan Ve Kan Ürünleri Donörü Hasta Kodu

Metadata Türü : Veri Elemanı **İdari Durumu** : Kullanımda

Veri Elemanı No. : 178 **Oluşturma Tarihi** : 01.10.2011

Sürüm No. : 2 **Sürüm Tarihi** : 08.04.2012

Kayıt Otoritesi : TSHGM - Bulaşıcı ve Salgın Hastalıklar Daire Başkanlığı

Kaynak Organizasyon: TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı

Kaynak Döküman :

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı : HIV hastasının tanımlanmasında ve takibinde kullanılan ve özel bir kodlamaya göre elde edilen hasta kodudur.

B a ğ l a m ı : Hasta bilgilerinin mahremiyeti nedeniyle, HIV hastalarının kimlik bilgilerinin gizliliği esastır. Bunun yerine hastayı tanımlamak, izlem ve tedavi süreçlerini takip edebilmek için bu kodlama kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Alfa Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 8 **Format** : A(8)

SKRS Sistem Kodu : 3a28c92a-86b7-48ba-9182-3a315faf7e6a

Doğruları Kuralları : Kan transfüzyonu ile HIV virüsü bulaşması durumunda kaynak hastaya ulaşılması (filyasyonun yapılabilmesi), diğer muhtemel bulaşmaların önüne geçilebilmesi için gereklidir.

Kullanım Kılavuzu : HIV kodu şu şekilde bulunur: Kişinin; adının ilk 2 harfi + soyadının ilk 2 harfi + baba adının ilk 2 harfi + doğum yılının son iki rakamı.

Transfüzyon ile HIV bulaşması durumunda (HIV Bulaşma Yolu) mutlaka transfüzyonun yapıldığı ülke; transfüzyon tarihi işaretlenmelidir. Ülke kodu Türkiye olarak seçilmiş ise HIV enfekte kan transfüzyonu yapılan kurum, kan veya kan ürünleri veren kurum, donör hasta kodu girilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : HIV Bulaşma Yolu, Kan Transfüzyonu Yapılan Ülke

Bulunduğu Veri Setleri : Adı Tekrar Zorunluluk
HIV Tespit MSVS 1 Koşullu

Veri Kapsamı : Alan Adı Kodu
HIV Hasta Kodu Metni 0

HIV Hasta Kodu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 179	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: HIV hastasının tanımlanmasında ve takibinde kullanılan ve özel bir kodlamaya göre elde edilen hasta kodudur.
B a ğ l a m ı	: Hasta bilgilerinin mahremiyeti nedeniyle, HIV hastalarının kimlik bilgilerinin gizliliği esastır. Bunun yerine hastayı tanımlamak, izlem ve tedavi süreçlerini takip edebilmek için bu kodlama kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Alfa Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 8	Format	: A(8)
SKRS Sistem Kodu	: 12bfe655-e6be-47b0-86a5-549b7a98c0c6				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: HIV kodu şu şekilde bulunur: Kişinin; adının ilk 2 harfi + soyadının ilk 2 harfi + baba adının ilk 2 harfi + doğum yılının son iki rakamı				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulunduğu Veri Setleri	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>		
	HIV İzlem MSVS	1	Zorunlu		
	HIV Tespit MSVS	1	Zorunlu		
Veri Kapsamı	<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>			
	HIV Hasta Kodu Metni	0			

HIV Vaka Türü

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 180	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	: Bulaşıcı Hastalıkların İhbarı ve Bildirim Sistemi Standart Tanı, Sürveyans ve Laboratuvar Rehberi		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: HIV tespit edilen hastanın taşıyıcı veya AIDS vakası olma durumunu ifade eder.
B a ğ l a m ı	: HIV hastalarının takibinde ve tedavisinin planlanmasında, epidemiyolojisinin belirlenmesinde kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
SKRS Sistem Kodu	: 7092665a-b5b5-4d92-ab6f-a227ab68dc03				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: HIV pozitif iken; kesin veya muhtemel tanısı konmuş bir indikatör hastalık varlığında veya Ek Kriterlerden en az biri bulunduğu, vaka AIDS olarak tanımlanır. (Bkz. kaynak doküman)				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulduğu Veri Setleri	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>		
	HIV İzlem MSVS	1	Zorunlu		
	HIV Tespit MSVS	1	Zorunlu		
Veri Kapsamı	<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>			
	HIV Taşıyıcısı	1			
	HIV Vakası	2			

Hikâyesi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 170	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kişinin muayene esnasında hastalığı ile ilgili beyan ettiği hastalık sürecine ait bilgiler ve hastalığı ile ilgili olan gelişmelerdir.
B a ğ l a m ı	: Doktorun tanı veya teşhis koymasına yardımcı olmak amacı ile kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Alfa Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 500	Format	: A(500)
------------------------	----------------	-----------------------	-------	---------------	----------

SKRS Sistem Kodu : e2f76b33-999b-48d9-901a-eaeaa24fabd0

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Hastanın beyan ettiği hastalık hikayesi text olarak girilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Muayene MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Seçimli
-------------------------------	------------------------------	--------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Düz metin	<u>Kodu</u> 0
---------------------	--------------------------------	------------------

Histolojik Tip

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 171	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Kanser Savas Dairesi Başkanlığı (KSDB)		
Kaynak Organizasyon:	Kanser Savaş Dairesi Başkanlığı (KSDB)		
Kaynak Döküman	: MECC Kanser Kayıtlığında Standartlar İçin El Kitabı		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m 1	: Belirli bir primer kanser hücre ve\veya dokularının mikroskopik bileşimini ifade eder.
B a ğ l a m 1	: Kanser teşhisi konulmuş hasta için zorunlu olarak kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 4	Format	: N(4)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 251bf4d4-876e-44b5-926f-3a343704b09e

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Nadir olarak, doku patolojisinin mevcut olmadığı bazı durumlarda, klinik hekiminin tümörü tarif etmek için kullandığı histoloji kodlanır.

Tümör tipi veya histolojisi, evreleme ve tedavi seçeneklerini belirlemek için esastır. Hastalığın prognozunu ve seyrini etkiler. Histoloji, ancak çoğul primerlerin olup olmadığı saptandıktan sonra kodlanabilir.

Histolojik tip belirlemek için genellikle son patolojik rapor kullanılır.

Tümörün yeri ile histoloji arasında tıbbi açıdan birebir ilişki vardır. Doktorun histoloji bilgisini seçerken tümörün yeri bilgisi ile çelişkili bilgi göndermemesi gereklidir.

Bu veriler, ICD-O-3 kodlama sistemine göre kodlanır.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Kanser MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu
-------------------------------	-----------------------------	--------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Sağlık Kodlama Referans Sunucusu'nda yer alan HİSTOLOJİ tablosundan seçilmelidir.	<u>Kodu</u> 0
---------------------	--	------------------

Hizmet Alınacak İl

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 0	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyonu	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Evde Sağlık Hizmetleri kapsamında, hastanın adresi değiştiğinde, bir sonraki evde sağlık hizmetini nerede alacağını belirtir.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
SKRS Sistem Kodu	: 989aad84-f0b0-4abd-811d-da836b5e5d81				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: "Evde Sağlık Hizmetinin Sonlandırılması" veri elemanı adres değişikliği seçilmiş ise, hizmet alınacak il bilgisi gönderimi zorunludur. İl kodu seçilir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	: Evde Sağlık Hizmetinin Sonlandırılması				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Evde Sağlık Hizmeti İzlem MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Koşullu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Sağlık Kodlama Referans Sunucusu'nda bulunan İLLER tablosundan seçilir.		<u>Kodu</u> 0		

HPV Tarama Testi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 181	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Kanser Savas Dairesi Başkanlığı (KSDB)		
Kaynak Organizasyon:	Kanser Savaş Dairesi Başkanlığı (KSDB)		
Kaynak Döküman	: Ulusal Kanser Kontrol Programı		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Serviks kanserinin erken teşhisi için, 30-65 yaş arası kadınlardan 5 yılda bir kez rahim ağzından alınan sürüntüde HPV virüsünün olup olmama durumunu ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Serviks kanserinin erken teşhisi için önemlidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N()
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	-------

SKRS Sistem Kodu : e6b8de7d-11ca-4cec-a347-b2b15615f0c1

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Bu veri elemanı, kadınlarda zorunludur.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Cinsiyet, Doğum Tarihi (Beyan)

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Toplum Tabanlı Kanser Tarama MSVS	1	Koşullu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Negatif	1
	Pozitif	2
	Yapılmadı	3

Isınma

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 203	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Organizasyon:	: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM), Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kişinin barındığı alandaki ısınma tipini ifade eder.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : ada7075a-5dd2-437b-a199-64d3c4c382e5

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Kişinin ısınma tipi seçilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Evde Sağlık Hizmeti İlk İzlem MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Elektrik	1
	Kalorifer	2
	Kömür	3
	Odun	4
	Petrol Ürünleri -Doğalgaz	5

İdrarda Protein

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 182	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m 1	: Gebenin izlem esnasında idrarında kalitatif olarak protein varlığının değerlendirilmesidir.
B a ğ l a m 1	: Gebelik risk faktörlerinin değerlendirilmesinde kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 7250023c-b79e-49dd-803c-660c78519e14

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Laboratuvar sonucuna göre uygun seçenek seçilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Gebe İzlem MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	+ Pozitif	1
	++ Pozitif	2
	+++ Pozitif	3
	++++ Pozitif	4
	Negatif	5

İlaç

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 183	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	İlaç Eczacılık Genel Müdürlüğü (IEGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastalıkların teşhis ve tedavisi, hastaların yakınmalarını hafifletme, hastalıklardan korunma ya da fizyolojik etkinlikleri düzeltmek amacı ile kullanılan her türlü kimyasal bileşim, ilaç olarak değerlendirilir. Bu amaçların dışında kullanılan ve alışkanlık yapan bazı maddeler, ilaç kapsamına girmez. Aşılar, serumlar ve teşhis ajanları ise ilaç kapsamına girer.
B a ğ l a m ı	: Epidemiyolojik araştırmalarda, planlamada, maliyet analizinde, standart tanı tedavi kılavuzlarında kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Alfa Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 13 **Format** : A(13)

SKRS Sistem Kodu : 230e9209-8661-404a-92cf-d20fe19bd549

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Bir muayene işleminde bir veya birden fazla ilaç kaydı yapılabilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri :	<u>Adı</u> Reçete MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu
---------------------------------	---------------------------	---------------------	------------------------------

Veri Kapsamı :	<u>Alan Adı</u> Sağlık Kodlama Referans Sunucusu'nda yer alan İLAÇLAR tablosundan seçilmelidir.	<u>Kodu</u> 0
-----------------------	--	------------------

İlaç Adedi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 184	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	İlaç Eczacılık Genel Müdürlüğü (IEGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Verilen ilacın piyasadaki formundan (kutu, şişe vb.) kaç adet olduğunu ifade eder.
B a ğ l a m ı	: İlaç Adedi, hastaya verilen ilaçların miktarları ile ilgili yapılacak analizler için önemli bir veridir. Dolayısıyla reçeteye yazılan her bir ilacın ilaç adedi bilgisi mutlaka kaydedilmelidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 1 **Format** : N(1)

SKRS Sistem Kodu : 74c6e37b-d41b-4386-a21a-390b2b91d76d

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Her bir İlaç için, İlaç Adedi değeri mutlaka girilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : İlaç

Bulunduğu Veri Setleri :	<u>Adı</u> Reçete MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Koşullu
---------------------------------	---------------------------	---------------------	------------------------------

Veri Kapsamı :	<u>Alan Adı</u> Geçerli bir tam sayı değeridir.	<u>Kodu</u> 0
-----------------------	--	------------------

İlaç Adı (Verem)

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 185	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	: Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı (ÇSGB)		
Kaynak Döküman	: Türkiye'de Tüberkülozun Kontrolü İçin Başvuru Kitabı		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Duyarlılık testi yapılan ilaç türleridir.
B a ğ l a m ı	: Hastanın ilaca dirençli olması durumunda ilaç değişikliği yapıldığı için önemlidir. Ayrıca ilaca dirençli vakaların istatistikleri de politika oluşturma amacı ile kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
SKRS Sistem Kodu	: d5d71264-af04-4235-a1bf-9a06b6377dda				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: İlaç duyarlılık testi yapılan hastalarda kültür pozitif ise, İlaç Adı ve İlaç Direnci veri elemanlarının birlikte gönderilmesi gerekmektedir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	: Kültür Sonucu				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Verem MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Koşullu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Amikasin(AMK) Etambutol(E) Izoniyazid (H) Ofloksasin (OFL) Para-Amino Salisilik Asit (PAS) Protionamid (PTH) Rifampisin (R) Sikloserin (CYC) Streptomisin (S) Pirazinamid Diğer ikinci seçenek ilaçlar	<u>Kodu</u> 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11			

İlaç Direnci (Verem)

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 186	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı (ÇSGB)		
Kaynak Döküman	: Türkiye'de Tüberkülozun Kontrolü İçin Başvuru Kitabı		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastanın belirtilen ilaca karşı direncini tanımlar.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 21e42109-930b-4f2a-9a42-4d031302b3e3

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Kültür pozitif ise İlaç adı ve İlaç direnci veri elemanlarının gönderilmesi gereklidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : İlaç Adı (Verem)

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Verem MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Koşullu
-------------------------------	----------------------------	---------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Dirençli Hassas Bilinmiyor	<u>Kodu</u> 1 2 9
---------------------	---	----------------------------

İlaç Kullanım Adedi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 187	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	İlaç Eczacılık Genel Müdürlüğü (IEGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: İlacın her alınışında ne miktarda alınacağını ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Bu veri, reçete ile yazılan ilacın hangi periyotta ve ne miktarda kullanılacağını belirlemekte kullanılır. İlaç kutusundaki miktar bilindiği takdirde, "İlaç Kullanım Periyodu x İlaç Kullanım Periyodu Birimi x İlaç Kullanım Adedi" formülü kullanılarak kişinin bu ilacı ne kadar süre sonra bitireceği hesaplanabilir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 5	Format	: F(2,2)
SKRS Sistem Kodu	: 8c99c8ad-2170-475b-8863-63e48f81f441				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Bir ilacın kullanım periyodu ve miktarı; İlacın Kullanım Periyodu, İlacın Kullanım Periyodu Birimi ve İlacın Kullanım Miktarı bilgileri ile belirlenir. Şöyle ki; günde 3 defa 1 adet kullanılacak bir ilaç için aşağıdaki değerler seçilmiş olmalıdır: Periyot = 8 Periyot birimi = saat Miktar =1 Merhem gibi bazı ilaçlar için İlaç Kullanım Miktarı hekim tarafından esnek bir şekilde tanımlanabilir. Bu gibi durumlarda bildirim gerekli değildir.				

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : İlaç Kullanım Periyodu, İlaç Kullanım Periyodu Birimi, İlaç

Bulduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Reçete MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Seçimli
-----------------------------	-----------------------------	---------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Geçerli bir reel sayı değeridir.	<u>Kodu</u> 0
---------------------	---	------------------

İlaç Kullanım Periyodu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 188	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	İlaç Eczacılık Genel Müdürlüğü (IEGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: İlacın kullanım periyodunu ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Bu veri, reçete ile yazılan ilacın hangi periyotta ve ne miktarda kullanılacağını belirlemede kullanılır. İlaç kutusundaki miktar bilindiği takdirde, "İlaç Kullanım Periyodu x İlaç Kullanım Periyodu Birimi x İlaç Kullanım Adedi" formülünün sonucu kullanılarak, kişinin bu ilacı ne kadar süre sonra bitireceği hesaplanabilir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
SKRS Sistem Kodu	: 592ece83-1748-4958-a22f-126893f4ed41				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Bir ilacın kullanım periyodu ve miktarı; İlacın Kullanım Periyodu, İlacın Kullanım Periyodu Birimi ve İlacın Kullanım Miktarı bilgileri ile belirlenir. Şöyle ki; günde 3 defa 1 adet kullanılacak bir ilaç için aşağıdaki değerler seçilmiş olmalıdır: Periyot = 8 Periyot birimi = saat Miktar =1				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	: İlaç				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Reçete MSVS		: <u>Tekrar</u> 1+		: <u>Zorunluluk</u> Zorunlu
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Geçerli bir tam sayı değeridir.				: <u>Kodu</u> 0

İlaç Kullanım Periyodu Birimi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 189	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	İlaç Eczacılık Genel Müdürlüğü (IEGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: İlacın hangi periyot biriminde kullanılacağını ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Bu veri, reçete ile yazılan ilacın hangi periyotta ve ne miktarda kullanılacağını belirlemekte kullanılır. İlaç kutusundaki miktar bilindiği takdirde, "İlaç Kullanım Periyodu x İlaç Kullanım Periyodu Birimi x İlaç Kullanım Adedi" formülünün sonucu kullanılarak, kişinin bu ilacı ne kadar süre sonra bitireceği hesaplanabilir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : b25645b9-5438-4e4f-a264-8cc1e254cdd7

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Bir ilacın kullanım periyodu ve miktarı, İlacın Kullanım Periyodu, İlacın Kullanım Periyodu Birimi ve İlacın Kullanım Miktarı bilgileri ile belirlenir. Şöyle ki; günde 3 defa 1 adet kullanılacak bir ilaç için aşağıdaki değerler seçilmiş olmalıdır:

Periyot = 8
Periyot birimi = saat
Miktar =1

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : İlaç Kullanım Periyodu

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Reçete MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu
-------------------------------	-----------------------------	---------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Ay	1
	Dakika	2
	Gün	3
	Hafta	4
	Saat	5

İlaç Kullanım Şekli

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 190	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyonu:	İlaç Eczacılık Genel Müdürlüğü (IEGM)		
Kaynak Dökümanı	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: İlacın kullanım şeklini ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Reçete üzerinde hastanın ilacı nasıl kullanacağı konusunda bilgilendirilmesi amacı ile kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 09e7378a-362d-41e9-a713-738e63051b41

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Hastanın ilacı nasıl kullanacağı konusunda bilgilendirilmesi amacı ile kullanılır.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : İlaç

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Reçete MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Seçimli
-------------------------------	-----------------------------	---------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Ağız içi	1
	Ağızdan (Oral)	2
	Burun içi (İntranasal)	3
	Cilt üzerine (Epidermal)	4
	Dil altı (Sublingual)	5
	Dış kulak yolu	6
	Göz üzerine	7
	İnhalasyon	8
	İntra dermal	9
	İntra müsküler	10
	İntra vajinal	11
	İntra venöz	12
	Kalp içi	13
	Kolon	14
	Rektal	15
	Solunum yolu	16
	Subkutan	17
	Trans dermal	18

İlaç Rapor Durumu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 0	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: THGM - Organ Nakli ve Diyaliz Hizmetleri Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	THGM - Organ ve Doku Nakli Hizmetleri Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: İlacın reçeteye bir rapora istinaden yazılıp yazılmadığını ifade eder
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 96e9e438-3e03-49a0-b231-b9f14de73a2f

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : İlaç bilgisi ile birlikte gönderimi zorunludur.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : İlaç

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Reçete MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu
-------------------------------	-----------------------------	---------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Raporsuz İlaç Raporlu İlaç	<u>Kodu</u> 1 2
---------------------	--	-----------------------

İlk Tanı Tarihi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 192	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM), TSHGM - Zoonotik Hastalıklar Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastaya izlem ve tedavi uygulanacak olan hastalığı (diyabetis mellitus, kanser, HIV ve diğer cinsel yolla bulaşan hastalıklar vb.) için tanının ilk defa konulduğu tarihi ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Hastanın tanısının ilk defa konulduğu tarih, hastanın hastalığa maruz kaldığı yaşının ve hastaya uygulanacak tedavi yöntemlerinin belirlenmesinde önem arz etmektedir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Tarih	Alan Büyüklüğü	: 10	Format	: GG.AA.YYYY
------------------------	---------	-----------------------	------	---------------	--------------

SKRS Sistem Kodu : 8386e526-6b39-48ce-9708-12782c1a2cc9

Doğrular Kuralları : İlk Tanı Tarihi >= Doğum Tarihi
Ölüm Tarihi >= İlk Tanı Tarihi

Kullanım Kılavuzu : İlk tanı tarihi, ilgili bildirim yapıldığı tarihten önce olabilir.

Bu, çoğunlukla klinik bir tanıdır ve histolojik olarak hiç doğrulanmayabilir. Sonradan doğrulansa bile, İlk Tanı Tarihi doğrulandığı tarih değil, ilk klinik tanının konduğu tarihtir.

Daha önceki bir durum tıbbi ve/veya patolojik olarak yeniden gözden geçirildiğinde hastalığın bir tarihten beri var olduğu görülürse, o zaman İlk Tanı Tarihi önceki tarihtir; yani İlk Tanı Tarihi geriye çekilir.

İlk Tanı Tarihi, bazı hastalıklarda hastanın beyanına göre, bazılarında ise mutlaka tetkik sonucu ile belirlenir. Beyana göre belirlenen İlk Tanı Tarihlerinde, hasta kesin tarihi hatırlayamıyor ise, yaklaşık bir tarih yazılabilir. Örneğin; hasta sadece ayı hatırlıyor ise, ilgili ayın 1'i kaydedilir. "3 yıl önce başladı" şeklindeki bir beyanda ise tam 3 yıl önce ilgili ayın 1'i kaydedilebilir.

Kronik hastalıklar MSVS'de ilk tanı tarihi olarak, ilk yapılan bildirimdeki tanı tarihi kabul edilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	Adı	Tekrar	Zorunluluk
	Bulaşıcı Hastalık Kesin Vaka Bildirimi MSVS	1	Zorunlu
	Bulaşıcı Hastalık Olası Vaka Bildirimi MSVS	1	Zorunlu
	Diyabet MSVS	1	Zorunlu
	HIV Tespit MSVS	1	Zorunlu
	Kanser MSVS	1	Zorunlu
	Kronik Hastalıklar MSVS	1	Zorunlu
	Obezite MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı :

Alan Adı
Geçerli tarih değeridir.

Kodu
1

İnsektisit Uygulaması

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 193	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Sıtma Savaş Dairesi Başkanlığı (SSDB)		
Kaynak Döküman	: Epidemiyolojik Değerlendirme Formu		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Sıtma tanısı konulan hastanın yaşadığı evde kalıcı ev içi insektisit uygulamasının yapılıp yapılmadığını ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Vektör kontrol çalışmalarında kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 2 **Format** : N(2)

SKRS Sistem Kodu : 0d016737-4a0d-4ad0-9f5c-ab195452056e

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Uygun seçenek seçilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Sıtma MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Var	1
	Yok	97

İnsülin Enjeksiyon Yerleri Muayene Sonucu

Metadata Türü : Veri Elemanı **İdari Durumu** : Kullanımda
Veri Elemanı No. : 194 **Oluşturma Tarihi** : 01.10.2011
Sürüm No. : 2 **Sürüm Tarihi** : 08.04.2012
Kayıt Otoritesi : TSHGM - Beslenme ve Fiziksel Aktiviteler Daire Başkanlığı
Kaynak Organizasyon: TSHGM - Zoonotik Hastalıklar Daire Başkanlığı
Kaynak Döküman :

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı : İnsülin kullanan diyabetli hastalarda insülin yapılan bölgelerin muayene sonucunu ifade eder.
B a ğ l a m ı :

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 1 **Format** : N(1)

SKRS Sistem Kodu : 4d52bb6b-fbb5-4089-904b-80cacdfb808b

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Sağlık kuruluşlarında insülin kullanan Diabetes Mellitus hastalarının insülin enjeksiyon yerleri muayene edilerek, değerlendirme veri kapsamına göre bildirilir. Birden çok işaretleme yapılabilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulduğu Veri Setleri : Adı Tekrar Zorunluluk
Diyabet MSVS 1+ Seçimli

Veri Kapsamı : Alan Adı Kodu
Ekimoz 1
Lipoatrofi 2
Lipohipertrofi 3
Normal 4

İnsülin Pompası

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 195	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: TSHGM - Beslenme ve Fiziksel Aktiviteler Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Zoonotik Hastalıklar Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Diabetes mellitus hastalarının kullandığı insülin pompasının varlığını ifade eder.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : ceb358e6-e6bb-483d-a942-59dd5fa7511f

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Diabetes mellitus hastalarının kullandığı insülin pompasının varlığı sorgulanarak iletilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Diyabet MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Var	1
	Yok	97

İnsülin Pompası İlk Veriliş Tarihi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 196	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: TSHGM - Beslenme ve Fiziksel Aktiviteler Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Zoonotik Hastalıklar Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m 1	: Diabetes Mellitus hastalarının kullandığı insülin pompasının ilk veriliş tarihini ifade eder.
B a ğ l a m 1	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Tarih	Alan Büyüklüğü	: 10	Format	: GG.MM.YYYY
SKRS Sistem Kodu	: 16bc9f9a-50c4-4877-9cba-7e24bafcb5a5				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Diabetes mellitus hastasının kullandığı insülin pompasının ilk veriliş tarihi bildirilmelidir.				
Toplama Metodları	: Bu veri elemanı, insülin pompası veri elemanı "var" olarak işaretlendi ise bildirilir.				
İlişkili Veri Elemanları	: İnsülin Pompası				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Diyabet MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Koşullu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Geçerli bir tarih değeridir.		<u>Kodu</u> 0		

İntihar Girişimi Geçmiş

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 197	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı - İstatistik ve İstihdam Planlama Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastanın acil servise başvuru tarihinden daha önceki dönemde intihar girişiminde bulunup bulunmadığını ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Vakanın intihar girişimlerinin yineleyen bir durum olup olmadığının ve uygulanacak tedavinin belirlenmesinde kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : d6a59812-a835-4f83-9afa-ca89ef66d0c2

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : İntihar/Kriz Vaka Türü, "İntihar" olarak seçilmiş ise bu alan doldurulmalıdır.

Toplama Metodları : Bu veri, kişiye müdahale sırasında kişiye veya yakınına sorarak toplanır.

İlişkili Veri Elemanları : İntihar/Kriz Vaka Türü

Bulduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> İntihar Girişimi ve Kriz Tespit MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Koşullu
-----------------------------	--	--------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Bir defa İki defa Üç defa Üçten fazla Yok	<u>Kodu</u> 1 2 3 4 97
---------------------	--	---------------------------------------

İntihar Girişimi ya da Kriz Nedenleri

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 198	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı - İstatistik ve İstihdam Planlama Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Bireyin intihar girişimi ya da kriz nedenlerini ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Acil servise başvuran hastanın medikal tedavi sonrası izlemlerinde uygulanacak psikososyal desteğe yönelik yol haritasının belirlenmesi amacı ile kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : ab975448-3289-43eb-aa62-bf1222828d79

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Birden fazla seçenek seçilebilir.

Toplama Metodları : Bu veri; kişiye müdahale sırasında, kişiye veya yakınına sorarak toplanır.

İlişkili Veri Elemanları :

Bulduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	İntihar Girişimi ve Kriz İzlem MSVS	1+	Seçimli
	İntihar Girişimi ve Kriz Tespit MSVS	1+	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Aile	1
	Alkol ve madde bağımlılığı	2
	Cinsel sorunlar	3
	Çocuklar	4
	Ebeveyn çatışmaları	5
	Ekonomik	6
	Evlilik	7
	Evsiz kalma	8
	Gelişim dönemi sorunları	9
	Hastalık	10
	İletişim sorunları	11
	İş - İşsizlik	12
	Karşı cins ile sorunlar	13
	Okul	14
	Ölüm/kayıp	15
	Ruhsal hastalık	16
	Şiddet (Aile İçi Şiddet)	17
	Sınav kaygısı	18

<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
Süreçen hastalık	19
Taciz	20
Tecavüz	21
Yalnızlık	22
Diğer	98
Belirtilmedi	99

İntihar Girişimi Yöntemi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 199	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı - İstatistik ve İstihdam Planlama Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Bireyin intihar girişimini gerçekleştirirken kullandığı yöntem/yöntemleri ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Yapılan epidemiyolojik çalışmalarda intihar girişiminde kullanılan yöntemlerin analizinde ve bireye uygulanacak müdahalenin belirlenmesinde kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Alfa Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 8	Format	: A(8)
------------------------	----------------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : bef9cc60-f40e-4faa-8d8b-ae0be2f92428

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : İntihar/Kriz Vaka Türü, "İntihar" seçilmiş ise bu alan doldurulmalıdır.

Bu bilgi, ICD10 sınıflama sisteminde X60-X84 arasındaki kodların kapsamıdır.

İntihar Girişimi ve Kriz Tespit verileri gönderilirken elde edilen İntihar Girişimi Yönteminin İzlem sırasında yanlış veya eksik olduğu gözlemlenmiş ise İntihar Girişimi ve Kriz İzlem Veri Seti ile bu veri tekrar gönderilebilir.

Birden çok seçenek kullanılabilir.

Toplama Metodları : Bu veri, kişiye müdahale sırasında kişiye veya yakınına sorarak toplanır.

İlişkili Veri Elemanları : İntihar/Kriz Vaka Türü

Bulunduğu Veri Setleri	Adı	Tekrar	Zorunluluk
	İntihar Girişimi ve Kriz İzlem MSVS	1+	Seçimli
	İntihar Girişimi ve Kriz Tespit MSVS	1+	Koşullu

Veri Kapsamı	: Alan Adı Sağlık Kodlama Referans Sunucusu'nda yer alan ICD 10 tablosundan seçilmelidir.	Kodu 0
---------------------	---	------------------

İntihar/Kriz Vaka Sonucu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 200	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı - İstatistik ve İstihdam Planlama Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: İntihar girişiminde bulunan ya da kriz geçiren kişiye yapılan müdahalenin nasıl sonuçlandığını ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Hastaya yapılan ilk müdahalelerin nasıl sonuçlandığının analizinde ve hastanın tedavisine devam etmesinin sağlanmasında kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 637abe99-4d39-4b66-998d-ad1214e378b5

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Birden fazla seçim yapılabilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	İntihar Girişimi ve Kriz İzlem MSVS	1+	Zorunlu
	İntihar Girişimi ve Kriz Tespit MSVS	1+	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Tek görüşme yapıldı	1
	Takip görüşmelerine alındı	2
	Psikiyatri polikliniğine sevk edildi	3
	Başka kuruma sevk edildi	4
	İlaç yazıldı	5
	Görüşmeyi terk	6

İntihar/Kriz Vaka Türü

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 201	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı - İstatistik ve İstihdam Planlama Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m 1	: Vakanın intihar vakası ya da kriz vakası olma durumunu ifade eder.
B a ğ l a m 1	: Yapılacak analizlerde kriz ve intihar vakalarının ayırt edilmesinde kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : d6a02a1d-0113-44b8-b65e-6e6eb09df83e

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Uygun seçenek seçilmelidir.

Toplama Metodları : Bu veri, müdahale sırasında kişiye veya yakınına sorarak toplanır.

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	İntihar Girişimi ve Kriz İzlem MSVS	1	Zorunlu
	İntihar Girişimi ve Kriz Tespit MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	İntihar Girişimi	1
	Kriz Vakası	2

İstenmeyen Ciddi Etki

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 205	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: THGM - Kan Hizmetleri Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	: THGM - Ağız ve Diş Sağlığı Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	: Ulusal Kan ve Kan Ürünleri Rehberi		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kan ve kan bileşeni nakli sonucu görülen istenmeyen ciddi etkileri ifade eder.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : a98462f2-f942-4627-abc6-f789a14fbd54

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : İlgili seçenek seçilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Kan Nakli İstenmeyen Ciddi Etki MSVS	1+	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	ABO uygunsuzluğu	1
	Alloantikör varlığı	2
	Anaflaksi/Hipersensivite	3
	Bakteriyel enfeksiyon	4
	GVHD	5
	HBV enfeksiyonu	6
	HCV enfeksiyonu	7
	HIV 1/2 enfeksiyonu	8
	Non-immün hemoliz	9
	Posttransfüzyon purpura	10
	TRALI	11
	Sıtma	12
	Diğer	98

İstenmeyen Ciddi Etki Olasılık Seviyesi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 206	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: THGM - Kan Hizmetleri Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	: THGM - Ağız ve Diş Sağlığı Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	: Ulusal Kan ve Kan Ürünleri Rehberi		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kan ve kan bileşen nakli sonucu oluşan istenmeyen ciddi etkinin kan nakline bağlı olma olasılık seviyesini ifade eder.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : d4c6df4c-1d80-4fd7-9f83-d4e0225fbbca

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : "İstenmeyen Ciddi Etki" veri elemanı ile birlikte gönderilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : İstenmeyen Ciddi Etki

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Kan Nakli İstenmeyen Ciddi Etki MSVS	1+	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Yok / Mümkün değil	1
	Olası	2
	Mümkün	3
	Kesin	4
	Değerlendirilemeyen	5

İş Durumu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 202	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	THGM - Diyaliz Hizmetleri ve Denetim Şube Müdürlüğü		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kişinin aktif olarak çalışıp çalışmadığı bilgisini ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Uluslararası kuruluşlar, yarı zamanlı istihdam (haftada 30 saatten daha az çalışma durumu) durumunu sorgulamaktadır. Mesleği ile ilişkili olarak, çalışma durumu bilgisi, kişinin sağlığına yönelik ek bilgi sağlayabilir. Ayrıca kişinin mental sağlığı açısından bakıldığında, iş durumu bilgisi, bir değerlendirme bilgisi olarak kullanılabilir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 2 **Format** : N(2)

SKRS Sistem Kodu : b1d88311-ec23-48c2-839c-2588337bab48

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Bu veri, 0-15 yaş aralığında olan kişiler için gerekli değildir.

1 - Tam Zamanlı: Haftada 30 saat ve üzerinde çalışanları kapsamaktadır.

2 - Yarı Zamanlı: Haftada 30 saatten az süre çalışanları kapsamaktadır.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Hasta Özlük Bilgileri MSVS	1	Koşullu
	Madde Bağımlılığı Bildirim MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Çalışmıyor	1
	Tam zamanlı	2
	Yarı zamanlı	3
	Belirtilmedi	99

İşlem Zamanı

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 204	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Organizasyon:	Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı (ÇSGB), TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Sağlık hizmetlerinin (muayene, izlemler, tetkik, tedavi, organ ve kök hücre nakli, bildirimler, aşı vb.) yapıldığı zamanı ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Bir işlemin (sağlık hizmetinin) ne zaman yapıldığı, sağlık hizmetlerinin analizinde kullanılan önemli bir veridir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: TarihSaat	Alan Büyüklüğü	: 16	Format	: GG.AA.YYYY SS:DD
SKRS Sistem Kodu	: 53522781-953b-4362-b3f4-a86b5ca5122b				
Doğruları Kuralları	: İşlem Zamanı tetkik yapılma zamanını belirttiğinde, Tetkik Sonuç Tarihi'nden büyük olamaz. Aşı uygulama zamanını belirttiğinde ise Aşı Sonrası İstenmeyen Etki Ortaya Çıkış Zamanı'ndan sonra olamaz.				
Kullanım Kılavuzu	: Tetkik işlemlerinde, tetkik örneği incelendiği zaman (tetkikin yapıldığı zaman), İşlem Zamanı olarak kayıt altına alınacaktır. Birden fazla tetkik bildirimini tek bir veri seti içerisinde yapılabileceğinden, birden fazla İşlem Zamanı bildirimini olabilir.				

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Aşı

Bulduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Gönderim Paketi Genel MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu
-----------------------------	--	--------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Geçerli bir zaman değeridir.	<u>Kodu</u> 0
---------------------	---	------------------

İşyeri Sicil No

Metadata Türü : Veri Elemanı **İdari Durumu** : Kullanımda
Veri Elemanı No. : 207 **Oluşturma Tarihi** : 01.10.2011
Sürüm No. : 2 **Sürüm Tarihi** : 08.04.2012
Kayıt Otoritesi : Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu
Kaynak Organizasyon: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)
Kaynak Döküman :

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı : Çalışma Bakanlığı ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı tarafından iş yerlerine verilen, her iş yerine özel numaradır.
B a ğ l a m ı :

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Alfa Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 20 **Format** : A(20)

SKRS Sistem Kodu : 8d46d2ea-3b55-461d-a9af-5a6351bbb2e6

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : İş yerlerini tanımlamada kullanılır.

Toplama Metodları : Laboratuvarlar işçi sağlığı ve işyeri güvenliği kapsamında yapmış oldukları tetkik sonuçlarını işyeri sicil numarası ile birlikte gönderecektir.

İlişkili Veri Elemanları :

Bulduğu Veri Setleri : Adı Tekrar Zorunluluk
Tetkik Sonucu MSVS 1 Seçimli

Veri Kapsamı : Alan Adı Kodu
Geçerli işyeri sicil numarası. 0

İzin Süresi (Yatan Hasta)

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 208	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Yatan hastanın tedavi süreci boyunca (ilgili hekimden izin alarak) sağlık kurumu dışında geçirdiği toplam gün sayısıdır.
B a ğ l a m ı	: İzin Süresi; ikinci ve üçüncü basamak sağlık kurumlarında verilen yatan hasta hizmetlerinde hasta maliyeti ve hizmet alma süresi hesaplarında kullanılmaktadır. Bu veri, DRG veya diğer tanı kategorileri sınıflandırmalarında ek bilgi de sağlamaktadır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 9df58e45-0679-4797-9e27-ca2e6e321a19

Doğrular Kuralları : Hastanın İzin Süresi; Çıkış Zamanından Kabul Zamanının çıkarılması ile elde edilecek olan Tedavi Süresinden büyük olamaz.

Kullanım Kılavuzu : Hastanın sağlık kurumu dışında geçirdiği gün sayısı hesaplanırken, her gün için gece 12:00 itibariyle hastanın izinli olup olmadığına bakılır. Dolayısıyla gece saat 12:00 itibariyle izinli görünen her hasta, o gün için izinli sayılacaktır. Hastanın birden çok izin aldığı durumlarda, toplam gün sayısı kaydedilecektir. İzin kullanılmadan çıkış yapıldığı durumlarda, "0" değeri girilecektir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Yatan Hasta Çıkış MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	0 ile 99 arasında geçerli bir tam sayı değeri girilmelidir.	0

Kabul Şekli

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 209	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyonu	: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Dökümanı	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kişinin sağlık kurumuna geliş şeklini ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Kabul Şekli verisi; kurum içi ve dışından yapılan sevklerin ve sağlık kurumuna yapılan planlı ya da plansız müracaatların analizinde oldukça önemlidir. Hastaların hangi poliklinikler arasında sevk edildikleri, kaynak kullanımı ve hastanın doğru polikliniğe yönlendirilmesinde önemli bilgiler sağlamaktadır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
SKRS Sistem Kodu	: d75e6fc6-b758-4e9b-80b8-aec969040446				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Kurum Dışından Sevкли: Hasta, başka bir sağlık kurumundan sevk olarak müracaat etmiş ise, bu kod kullanılmalıdır. Kurum İçinden Sevкли: Vakanın (episode) değişmesi ve hastanın aynı sağlık kurumu içinde başka bir (poli) klinikten sevкли gelmesi durumunda bu kod kullanılmalıdır. Diğer: Hastanın tüm planlı (Hastanın başka bir sağlık kurumundan sevкли gelmesi durumu dışında) ve plansız müracaatları durumunda bu kod kullanılmalıdır. Aynı sağlık kurumu içinden konsültasyon amacı ile yapılan müracaatlarda da bu kod kullanılabilir.				

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Hasta Kabul MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Kurum Dışından Sevкли	1
	Kurum İçinden Sevкли	2
	Diğer	98

Kabul Zamanı

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 210	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Tüm sağlık kurum ve kuruluşları ve aile hekimliği tarafından hastaya hizmet vermeye başlamak için kabulünün yapıldığı zamandır.
B a ğ l a m ı	: Hastaya ne kadar süre sağlık hizmeti verildiği, hastanın ne kadar süre hastanede kaldığı değerlerinin hesaplanabilmesi için gereklidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: TarihSaat	Alan Büyüklüğü	: 16	Format	: GG.AA.YYYY SS:DD
SKRS Sistem Kodu	: d0dd7294-b87f-4442-8267-459f5d76d6a1				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Kişinin tüm sağlık kurum ve kuruluşları ve aile hekimliğine başvurusundan sonra sisteme yapılan giriş.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Hasta Kabul MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Geçerli bir zaman değeridir.		<u>Kodu</u> 0		

Kabul Zamanı (Yatan Hasta)

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 211	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Yataklı tedavi hizmeti verilmesi amacı ile hastanın sağlık kurumunun ilgili kliniğine kabulünün yapıldığı zamanı ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Yatan Hasta Kabul Zamanı ile Yatan Hasta Çıkış Zamanı veri elemanları; ikinci ve üçüncü basamak sağlık kurumlarında verilen yatan hasta hizmetlerinde hasta maliyeti ve hizmet alma süresi hesaplarında kullanılmaktadır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Veri Tipi	: TarihSaat	Alan Büyüklüğü	: 16	Format	: GG.AA.YYYY SS:DD
-----------	-------------	----------------	------	--------	-----------------------

SKRS Sistem Kodu : bfa30c74-5c64-4df7-877f-68c7f0235293

Doğruları Kuralları : Yatan Hasta Kabul Zamanı, Yatan Hasta Çıkış Zamanından sonra olamaz.

Kullanım Kılavuzu : Yataklı tedavi hizmeti almak için sağlık kuruluşuna gelen kişi, önce ilgili poliklinikte muayene edilmekte ve bu muayene sonucunda kliniğe yatırılmasına karar verilmektedir. Bu çerçevede, kişinin muayeneden sonra ilgili kliniğe yatış için kaydının yapıldığı zaman, Kabul Zamanı olarak nitelendirilir. Kişinin poliklinik muayenesinde yatış kararı alınsa da kliniğe herhangi bir sebep ile (örneğin klinikte yer olmaması vb. sebebi ile) yatış yapılamayan durumlarda, kişi bir sonraki başvurusunda yine poliklinikte muayene edilmekte ve sonra tekrar yatış kararı alınmaktadır. Bu sebeple, kişinin kliniğe yatan hasta olarak kabul edilmesinden hemen önce, kişi polikliniğe kabul, muayene ve poliklinikten çıkış süreçlerinden geçmektedir. Ayrıca hastanın izinli olarak çıkış yaptığı durumlarda tedavi henüz sonuçlandırılmadığından, çıkış işlemi yapılmayacak ve (izin dönüşünde) yeni kabul işlemine tâbi tutulmayacaktır.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Yatan Hasta Kabul MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu
------------------------	--	--------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Geçerli bir zaman değeridir.	<u>Kodu</u> 0
--------------	---	------------------

Kaçıncı Gebe İzlem

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 0	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Gebede kaçıncı izlemin yapıldığını ifade eder.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : eed3b26c-dfe6-4288-b433-4fcd896f00db

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : İzlem dönemleri aşağıdaki şekilde tanımlanmıştır:

1. Dönem: 0-14 hafta
2. Dönem: 18-24 hafta
3. Dönem: 30-32 hafta
4. Dönem: 36-38 hafta

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Gebe İzlem MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu
-------------------------------	---------------------------------	--------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	1.Dönem(0-14 Hafta)	1
	2.Dönem(18-24 Hafta)	2
	3.Dönem(30-32 Hafta)	3
	4.Dönem(36-38 Hafta)	4

Kaçıncı Gebelik

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 227	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Organizasyon:	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kadının şimdiki gebeliği dâhil olmak üzere, tüm canlı ve ölü doğumları ile isteyerek veya kendiliğinden düşük sayılarının toplamıdır.
B a ğ l a m ı	: Riskli gebeliklerin tespitinde ve sunulmakta olan sağlık hizmetlerinin analiz edilmesinde, planlanmasında, sosyal ve demografik analizlerde kullanılan temel verilerden bir tanesidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 1 **Format** : N(1)

SKRS Sistem Kodu : 83cc029d-f12d-48df-8431-de04c94100f0

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Kaçıncı Gebelik=Mevcut Gebelik + Bugüne kadar gerçekleşmiş Canlı Doğum Sayısı + Bugüne kadar gerçekleşmiş Ölü Doğum Sayısı + Bugüne kadar gerçekleşmiş İsteyerek Düşük Sayısı + Bugüne kadar gerçekleşmiş Kendiliğinden Düşük Sayısı

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	Adı	Tekrar	Zorunluluk
	Anne Ölümü MSVS	1	Zorunlu
	Bebek Ölümü	1	Zorunlu
	Gebelik Sonucu MSVS	1	Zorunlu

V e r i K a p s a m ı : Alan Adı Kodu
Geçerli bir tam sayı değeridir. 0

Kaçıncı İzlem

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 228	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Organizasyon:	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı : 0-11 ay 59 günlük bebeklerin en az 7 kere, 12-36 aylık çocukların 6 ayda bir, 4-6 yaş arası çocukların da yılda 1 kere olmak üzere, 2008 tarih ve 45 sayılı Genelge kapsamında yer alan Bebek-Çocuk İzlem Protokollerinde belirtilen aralıklarda izlenmesini tanımlar.

Bebek İzlem;

- 1.izlem: Doğumda,
- 2.izlem: ilk 48 saat (yaşamlarının ilk 48 saati içinde)
- 3.izlem: 15. gün (13.-17. gün arası),
- 4.izlem: 41. gün (36.-46. gün arası)
- 5.izlem: 2. ay (55.-65. gün arası)
- 6.izlem: 3. ay (85.-95. gün)
- 7.izlem: 4. ay (115.-125. gün)
- 8.izlem: 6. ay (165.-195. gün)
- 9.izlem: 9. ay (250.-290. gün)

Çocuk İzlem;

- 10.izlem:12.ay izlemi, 11.izlem:18.ay izlemi, 12.izlem:24.ay izlemi, 13.izlem:30.ay izlemi,
- 14.izlem:36.ay izlemi, 15. izlem: 42. ay izlemi, 16.izlem:48.ay izlemi, 17.izlem:60.ay izlemi.

Okul çağı çocuğu: 6-9 yaş arası okul çocuğunun yılda 1 kez izlenmesini tanımlar.

B a ğ l a m ı :

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 2 **Format** : N(2)

SKRS Sistem Kodu : d89eddfa-a17f-4a35-a690-95015ec6b627

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : İzleme Dönemleri, Bebek ve Çocuk İzlem Protokollerinde belirtildiği gibi olmalı, dönemine uygun olarak gün veya hafta olarak değerlendirilerek veri kapsamındaki ilgili alana kodlanmalıdır.

Ayrıca, 6-9 yaş arasındaki çocukların ve 10-19 yaş arası adolesanların yılda en az 1 kez izlemi yapılmalıdır.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri : Adı Tekrar Zorunluluk
Bebek/Çocuk İzlem MSVS 1 Zorunlu

Veri Kapsamı	: Alan Adı	Kodu
	1.izlem (bebekte)	1
	2.izlem (bebekte)	2
	3.izlem (bebekte)	3
	4.izlem (bebekte)	4
	5.izlem (bebekte)	5
	6.izlem (bebekte)	6
	7.izlem (bebekte)	7
	8.izlem (bebekte)	8
	9.izlem (bebekte)	9
	10.izlem (çocukta)	10
	11.izlem (çocukta)	11
	12.izlem (çocukta)	12
	13.izlem (çocukta)	13
	14.izlem (çocukta)	14
	15.izlem (çocukta)	15
	16.izlem (çocukta)	16
	6. yaş izlem	17
	7. yaş izlem	18
	8.yaş izlem	19
	9.yaş izlem	20

Kadın Sağlığı İşlemleri

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 212	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Organizasyon:	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Gebelik öncesi, gebelik süresi ve gebelik sonrası dönemlerde kadın sağlığı açısından verilen hizmetleri ve yapılan işlemleri ifade eder. Bu hizmet ve işlemler danışmanlık, eğitim hizmetleri olabileceği gibi, tarama işlemleri de olabilir.
B a ğ l a m ı	: Kadın Sağlığı İşlemleri Veri Elemanı; gebelik öncesi, gebelik süresi ve gebelik sonrası dönemlerde kadın sağlığı açısından verilen hizmetlerin analizinde ve tarama programlarının planlanmasında oldukça önemlidir. Sağlık Bakanlığı, zaman zaman kadın ve anne sağlığı için değişik programlar uygular. Bu veri elemanı, bu programlarda toplanması hedeflenen verilerin iletilmesinde kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
SKRS Sistem Kodu	: 58d65977-5f98-413a-ae27-0f7007f39fc3				
Doğrular Kuralları	: 30-65 yaş arasındaki kadınlarda son 5 yılda Pap smear(servikal smear) taraması yapılmamış ise, kişi KETEM'e sevk edilmelidir.				
Kullanım Kılavuzu	: Birden fazla işlem bildirimini yapılabilir. Menopoz danışmanlığı ve Servikal smear (pap smear), kendi kendine meme muayenesi eğitimi ve Klinik meme muayenesi Lohusa için kullanılmayacaktır. Emzirme danışmanlığı: Emzirme yöntemleri hakkında danışmanlık hizmeti vererek gebeyi bilgilendirmektir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulunduğu Veri Setleri	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>		
	Gebe İzlem MSVS	1+	Seçimli		
	Lohusa İzlem MSVS	1+	Seçimli		
	15-49 Yaş Kadın İzlem MSVS	1+	Seçimli		
Veri Kapsamı	<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>			
	Ap Danışmanlığı	1			
	Beslenme Danışmanlığı	2			
	Diş Sağlığı Danışmanlığı	3			
	Emzirme Danışmanlığı	4			
	Kendi Kendine Meme Muayenesi Eğitimi	5			
	Klinik Meme Muayenesi	6			
	Menopoz Danışmanlığı	7			

Alan Adı
Servikal Smear (Pap Smear)

Kodu
8

Kadına Yönelik Şiddet Sonucu Yönlendirme ve Değerlendirme

Metadata Türü : Veri Elemanı **İdari Durumu** : Kullanımda

Veri Elemanı No. : 213 **Oluşturma Tarihi** : 01.10.2011

Sürüm No. : 2 **Sürüm Tarihi** : 08.04.2012

Kayıt Otoritesi : TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı

Kaynak Organizasyon:

Kaynak Döküman :

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı : Kadına yönelik şiddet sonucunda yapılan yönlendirme ve değerlendirmeyi içerir.

B a ğ l a m ı :

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 1 **Format** : N(1)

SKRS Sistem Kodu : ce6647d8-24f1-47b2-b1a9-105645945126

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : İlgili seçenek ya da seçenekler seçilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Kadına Yönelik Şiddet MSVS	1+	Zorunlu

Veri Kapsamı	<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Bilgilendirme	1
	Tıbbi tanı ve tedavi	2
	İzlem planı	3
	İleri tanı için sevk	4
	Psikolojik destek için sevk	5
	Güvenlik planı geliştirilmesi	6
	Adli rapor tutulması	7
	Kadın ve çocuk koruma hizmetlerine sevk	8
	Kolluk kuvvetlerine bildirim	9

Kalça Çevresi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 214	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: TSHGM - Beslenme ve Fiziksel Aktiviteler Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Zoonotik Hastalıklar Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m 1	: Hastanın (santimetre cinsinden) kalça çevresidir.
B a ğ l a m 1	: Kalça çevresi, vücutta yağ birikimini gösteren parametrelerden biridir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 3	Format	: N(3)
SKRS Sistem Kodu	: 4e2815a4-e531-4457-9d9d-487656ad48a6				
Doğruları Kuralları	: Kalça çevresi, 60 cm den az ve 200 cm den fazla olamaz. Kalça çevresi ölçülemeyen durumlarda 1 girilmelidir.				
Kullanım Kılavuzu	: Sağlık kuruluşuna başvuran 19 yaş ve üstü bireylerde uygun yöntemle kalça çevresi ölçümü yapılarak, santimetre cinsinden işlenmelidir.				
Toplama Metodları	: Fazla kilolu, obez ve diyabet hastalarının kalça çevresi ölçümü, uygun yöntem ile sağlık kuruluşunda hekim, diyetisyen, hemşire vb. sağlık personeli tarafından yapılır.				

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Diyabet MSVS	1	Koşullu
	Obezite MSVS	1	Koşullu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Geçerli bir tam sayı değeridir.	0

Kan Akım Hızı

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 0	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: THGM - Organ Nakli ve Diyaliz Hizmetleri Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	: THGM - Hasta Hakları ve Sosyal Hizmetler Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hemodiyaliz tedavisi için kullanılan cihazda ayarlanan kan akım hızıdır.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
SKRS Sistem Kodu	: a15b7d1b-340b-446b-80f6-a2087ea62c25				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Diyaliz Hastası Bildirimi VS içindeki Diyaliz Tedavisi Yöntemi veri elemanı "Hemodiyaliz" seçilen hastalar için gönderimi zorunludur.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	: Diyaliz Tedavisi Yöntemi				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Diyaliz Hastası İzlem MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Koşullu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Kan Akım Hızı < 200 ml/dk 200 ml/dk <= Kan Akım Hızı < 300 ml/dk 300 ml/dk <= Kan Akım Hızı < 400 ml/dk Kan Akım Hızı >= 400 ml/dk		<u>Kodu</u> 1 2 3 4		

Kan Bağışçısı Enfeksiyon Etkeni Tarama Sırası

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 216	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: THGM - Kan Hizmetleri Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyonu	: THGM - Ağız ve Diş Sağlığı Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	: Ulusal Kan ve Kan Ürünleri Rehberi		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kan bağışçısı mikrobiyolojik test tarama sırasını ifade eder.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : e87aa53a-acb0-4a96-ae0f-7947bd2732c6

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Kan bağışçısı mikrobiyolojik test tarama sırasını ifade eder. "Kan Bağışçısı Enfeksiyon Etkenleri" veri elemanı ile birlikte gönderilir. "Kan Bağışçısı Enfeksiyon Etkenleri" veri elemanı "test yapılmadı" seçilir ise, bu veri elemanı gönderilmez. İlk tarama yapıldıktan sonra pozitif test sonucu çıkarsa, doğrulama taraması yapılmalıdır.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Kan Bağışçısı Enfeksiyon Etkenleri

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Kan Bağışçısı MSVS	1+	Koşullu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	İlk tarama	1
	Doğrulama	2

Kan Bağışçısı Enfeksiyon Etkeni Tarama Sonucu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 217	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: THGM - Kan Hizmetleri Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyonu	: THGM - Ağız ve Diş Sağlığı Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	: Ulusal Kan ve Kan Ürünleri Rehberi		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kan bağışçısı enfeksiyon etkeni tarama sonucunu ifade eder.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 720871bc-45dc-429a-9a57-38b9322ef5ef

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Kan bağışçısı enfeksiyon etkeni tarama sonucunu ifade eder. Kan Bağışçısı Enfeksiyon Etkenleri ve Kan Bağışçısı Enfeksiyon Etkeni Tarama Sırası veri elemanları ile birlikte gönderilir. Örneğin; Enfeksiyon etkeni Anti-HCV , yöntemi Mikro ELISA , enfeksiyon etkeni tarama sırası: İlk Tarama olarak işlem gören kanın tarama sonucu Pozitif çıktığında, doğrulama taraması mutlaka yapılıp yine aynı şekilde gönderilmelidir.

"Kan Bağışçısı Enfeksiyon Etkenleri" veri elemanı "Test yapılmadı" seçilir ise, bu veri elemanı gönderilmez.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Kan Bağışçısı Enfeksiyon Etkenleri, Kan Bağışçısı Enfeksiyon Etkeni Tarama Sırası

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Kan Bağışı MSVS	1+	Koşullu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Negatif	1
	Pozitif	2

Kan Bağışçısı Enfeksiyon Etkeni Tarama Yöntemleri

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 218	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: THGM - Kan Hizmetleri Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyonu	: THGM - Ağız ve Diş Sağlığı Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	: Ulusal Kan ve Kan Ürünleri Rehberi		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kan bağışçısı enfeksiyon etkeni tarama yöntemlerini ifade eder.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 3c443df7-258b-4998-9dc2-1a6b92127277

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Kan bağışçısı enfeksiyon etkeni tarama yöntemlerini ifade eder. "Kan Bağışçısı Enfeksiyon Etkenleri" ve "Kan Bağışçısı Enfeksiyon Etkeni Tarama Sırası" veri elemanı ile birlikte gönderilir. "Kan Bağışçısı Enfeksiyon Etkenleri" veri elemanı "Test yapılmadı" seçilir ise, bu veri elemanı gönderilmez.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Kan Bağışçısı Enfeksiyon Etkenleri, Kan Bağışçısı Enfeksiyon Etkeni Tarama Sırası

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Kan Bağışçısı MSVS	1+	Koşullu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Hızlı Kaset	1
	Makro ELISA	2
	Mikro ELISA	3
	NAT	4
	RIA	5

Kan Bağışçısı Enfeksiyon Etkenleri

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 219	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: THGM - Kan Hizmetleri Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyonu	: THGM - Ağız ve Diş Sağlığı Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	: Ulusal Kan ve Kan Ürünleri Rehberi		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kan bağışçısında tarama yapılan enfeksiyon etkenlerini ifade eder.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkiyel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 89213f01-9d39-4f8a-96fe-0d30313494c1

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Kan bağışçısında tarama yapılan enfeksiyon etkenlerini ifade eder. Kan nakli sırasında aciliyet nedeni ile test yapılamadıysa, "Test yapılmadı" seçeneği seçilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Kan Bağışı MSVS	1+	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Anti-HCV	1
	Anti-HIV 1/2	2
	HBS-Ag	3
	VDRL-RPR	4
	Test yapılmadı	5

Kan Bağışçısı Red Durumu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 220	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM) - İstatistik ve Dokümantasyon Şube Müdürlüğü		
Kaynak Organizasyon:	: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM) - İstatistik ve Dokümantasyon Şube Müdürlüğü		
Kaynak Döküman	: Ulusal Kan ve Kan Ürünleri Rehberi		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kan bağışçısı red durumunu ifade eder.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 22c2d18d-6f54-4615-93e3-f1e6535207a8

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : İlgili seçenek seçilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Kan Bağışçısı MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Seçimli
-------------------------------	------------------------------------	--------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Geçici red Kalıcı red	<u>Kodu</u> 1 2
---------------------	---	-----------------------

Kan Başışıcısı Red Nedenleri

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 221	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM) - İstatistik ve Dokümantasyon Şube Müdürlüğü		
Kaynak Organizasyon:	: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM) - İstatistik ve Dokümantasyon Şube Müdürlüğü		
Kaynak Döküman	: Ulusal Kan ve Kan Ürünleri Rehberi		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kan başışıcısı red nedenlerini ifade eder.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
SKRS Sistem Kodu	: cd99450a-89dc-48d2-95aa-da497463eda1				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Kan başışıcısı red nedenlerini ifade eder. "Kan Başışıcısı Red Durumu" veri elemanı ile birlikte gönderilir. Birden fazla red nedeni girilebilir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	: Kan Başışıcısı Red Durumu				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Kan Başışı MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Koşullu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>			
	Hgb Düşüklüğü	1			
	IV ilaç kullanımı	2			
	Riskli cinsel ilişki	3			
	Sağlık sorunları (hastalık, ilaç kullanımı)	4			
	Yaş uygunsuzluğu	5			
	Yurt dışı seyahati	6			
	Diğer	98			

Kan Bağışının Türü

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 215	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM) - İstatistik ve Dokümantasyon Şube Müdürlüğü		
Kaynak Organizasyon:	: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM) - İstatistik ve Dokümantasyon Şube Müdürlüğü		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Bölge Kan Merkezleri ve Transfüzyon Merkezleri'ndeki kan bağışı türünü ifade eder.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : b2656a04-0fe8-4b9f-9793-cdb5775dfd54

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Bölge Kan Merkezleri ve Transfüzyon Merkezleri'ndeki kan bağışı türü seçilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğı Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Kan Bağışı MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Gönüllü İlk Bağış	1
	Gönüllü Düzensiz Bağış	2
	Gönüllü Düzenli Bağış	3
	Hasta Yakını İlk Bağış	4
	Hasta Yakını Düzensiz Bağış	5
	Hasta Yakını Düzenli Bağış	6
	Otolog İlk Bağış	7
	Otolog Düzensiz Bağış	8
	Otolog Düzenli Bağış	9

Kan Grubu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 222	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kişinin kan grubunu ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Bu bilgi, sağlıklı yaşam stilleri, risk faktörleri analizleri, sağlık hizmeti kullanımının analizi, hizmet ihtiyaçlarının belirlenmesi ve epidemiyolojik çalışmalarda kullanılması sebebiyle gereklidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
SKRS Sistem Kodu	: a2f9744b-f679-4daa-96b5-8cb84c863a83				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Kan grubu seçenekler arasından girilmelidir.				
Toplama Metodları	: Kimlik bilgileri doğrulandıktan ve doğruluğundan emin olduktan sonra kan grubuna ait laboratuvar sonucu sisteme kaydedilir.				

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Gebelik Bildirim MSVS	1	Zorunlu
	Hasta Özlük Bilgileri MSVS	1	Seçimli
	HIV Tespit MSVS	1	Seçimli
	Kan Bağışı MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	0 RH -	1
	0 RH +	2
	A Rh -	3
	A Rh +	4
	AB Rh -	5
	AB Rh +	6
	B Rh -	7
	B Rh +	8

Kan Transfüzyonu Yapılan Ülke

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 223	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kişinin kan transfüzyonunun yapıldığı ülkedir.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Alfa Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: A(2)
------------------------	----------------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 0569c91f-fbfc-4854-8296-fb1f695e70aa

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Transfüzyon ile HIV bulaşması durumunda (HIV Bulaşma Yolu) mutlaka transfüzyonun yapıldığı ülke, transfüzyon tarihi işaretlenmelidir. Ülke kodu Türkiye olarak seçilmiş ise, HIV enfekte kan transfüzyonu yapılan kurum, kan veya kan ürünleri veren kurum, donör hasta kodu girilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : HIV Bulaşma Yolu

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> HIV Tespit MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Koşullu
-------------------------------	---------------------------------	--------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Sağlık Kodlama Referans Sunucusu ÜLKELER tablosundan seçilmelidir.	<u>Kodu</u> 0
---------------------	---	------------------

Kan veya Kan Ürünleri Veren Kurum

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 224	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyonu	: TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı		
Kaynak Dökümanı	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastaya HIV tanısı konulmadan önce transfüzyon için kan ve kan ürünü veren kurumu ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Uygun kontrol önlemlerinin alınabilmesi ve kan ürünleri veren kurumun yetkinliğinin değerlendirilmesi açısından önemlidir. Ayrıca ilgili kurumun kan verdiği diğer hastaların tespiti açısından büyük önem taşımaktadır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Alfa Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 10	Format	: A(10)
SKRS Sistem Kodu	: 56c14703-7084-4114-8781-92e3f8495a21				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Transfüzyon ile HIV bulaşması durumunda (HIV Bulaşma Yolu) mutlaka transfüzyonun yapıldığı ülke, transfüzyon tarihi işaretlenmelidir. Ülke kodu Türkiye olarak seçilmiş ise, HIV enfekte kan transfüzyonu yapılan kurum, kan veya kan ürünleri veren kurum, donör hasta kodu, donör hasta kimlik numarası girilmelidir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	: HIV Bulaşma Yolu, Kan Transfüzyonu Yapılan Ülke				
Bulduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> HIV Tespit MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Koşullu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Sağlık Kodlama Referans Sunucusu'nda yer alan KURUMLAR tablosundan seçilmelidir.	<u>Kodu</u> 0			

Kanın Alındığı Sürveyans Yöntemi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 225	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Sıtma Savaş Dairesi Başkanlığı (SSDB)		
Kaynak Döküman	: Epidemiyolojik Değerlendirme Formu		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Sağlık personeli tarafından hastadan alınan kanın hangi yöntemle alındığını ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Vaka tespitinin hangi yöntemle yapıldığını belirlemekte ve istatistiksel çalışmalarda kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
SKRS Sistem Kodu	: b651337c-8146-4320-95ef-e623d795e0a3				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Aktif: Bir sağlık personeline hastaya gidilerek kanının alınıp incelenmek üzere laboratuvara gönderildiğini ifade eder. Pasif: Hastanın kendiliğinden bir sağlık kuruluşuna başvurusu ile yapılan tespiti ifade eder.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Sıtma MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Aktif Pasif	<u>Kodu</u> 1 2			

Kanın Alınış Nedeni

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 226	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyonu	: Sıtma Savaş Dairesi Başkanlığı (SSDB)		
Kaynak Döküman	: Epidemiyolojik Değerlendirme Formu		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Sıtma kontrol çalışmaları sırasında kan alma nedenlerini ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Vaka tespitinin hangi yöntemle yapıldığını belirlemekte ve istatistiksel çalışmalarda kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : c7681170-fca0-4434-853f-6d3cc295bf31

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Bilinip takip edilen: Daha önce sıtma hastalığı geçirdiği bilinen kişiden kan alınması
Ateş geçirmiş: Daha önce ateşlenmiş, ancak hastalığı hafif şekilde atlatan kişiden kan alınması
Ateşli iken alınmış: Hasta ateşli iken hastalık şüphesi ile kan alınması
Sıtma şüpheli: Sıtma hastalığından şüphelenilen kişiden kan alınması
Göçer ve geçici ikamet: Bölgede ikamet etmeyen, yurt içi veya yurt dışından gelen gezici nüfustan kan alınması.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Sıtma MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Ateş geçirmiş	1
	Ateşli iken alınmış	2
	Bilinip takip edilen	3
	Göçer ve geçici ikamet	4
	Sıtma şüpheli	5

Kendi Kendine Meme Muayenesi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 229	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Kanser Savas Dairesi Başkanlığı (KSDB)		
Kaynak Organizasyon:	Kanser Savaş Dairesi Başkanlığı (KSDB)		
Kaynak Döküman	: KETEM El Kitabı, Ulusal Meme Kanseri Tarama Standartları		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kadınların memelerindeki değişiklikleri erken fark etmeleri için, her kadının kendi kendine her ay yaptığı muayeneyi ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Memedeki herhangi bir değişikliğin veya kitlenin olup olmadığının fark edilmesi ve ardından tetkiklerle teşhis konulması aşamasında önemlidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 1 **Format** : N(1)

SKRS Sistem Kodu : 5ade1ac1-73b4-4ddc-90be-7c0d1983c773

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Kadınlarda bu veri elemanı zorunludur.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Cinsiyet

Bulunduğu Veri Setleri : <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
Toplum Tabanlı Kanser Tarama MSVS	1	Koşullu

Veri Kapsamı : <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
Yapıyor	1
Yapmıyor	2
Düzensiz yapıyor	3

Kesin Tanı (Enfeksiyon Etkenleri)

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 231	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Refik Saydam Hıfzıssıhha Merkezi Başkanlığı (RSHMB), Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM) - İstatistik ve Dokümantasyon Şube Müdürlüğü		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kişinin hastalığı veya hastalığın değerlendirilmesi aşamasında laboratuvar tarafından tespit edilen Enfeksiyon Etkeni tanısını ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Sağlık hizmeti kullanımı analizi, epidemiyolojik çalışmalar ve özel hastalıkların izlenmesi için tanı bilgisi sağlar.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 8fcfe368-b41c-4508-9c6f-f157a37e4e21

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Bulaşıcı hastalık enfeksiyon etkenleri bildirimleri, sağlık kurumları ve aile hekimleri tarafından bildirilir.
Bulaşıcı hastalıkların bildirim ve takibi, Sağlık Bakanlığı TSHGM'nün yayımladığı "Bulaşıcı Hastalıkların Bildirimi Sistemi Yönergesi ve Yönetmeliği" esas olarak yapılır.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Bildirimi Zorunlu Enfeksiyon Etkenleri MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Campylobacter coli	1
	Campylobacter jejuni	2
	Campylobacter sp.(Diger)	3
	Chlamydia trachomatis	4
	Cryptosporidium sp.	5
	Entamoeba histolytica	6
	Enterohemorajik E.coli (0157:H7)	7
	Enterohemorajik E.coli (Diger)	8
	Giardia intestinalis	9
	Listeria monocytogenes	10
	Noro virus	11
	Rota virus	12
	Salmonella, -01,3,19 (E4)	13
	Salmonella, -013 (G)	14

<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
Salmonella, -018 (K)	15
Salmonella, -03,10 (E1)	16
Salmonella, -04 (B)	17
Salmonella, -07 (C1)	18
Salmonella, -08 (C2-C3)	19
Salmonella, -09 (D1)	20
Salmonella, -09,46 (D2)	21
Salmonella, -Diger	22
Salmonella, -Paratyphi A	23
Salmonella, -Paratyphi B	24
Salmonella, -Paratyphi C	25
Salmonella, -sp. (tiplendirilmemiş izolat)	26
Salmonella, -Typhi	27
Shigella boydii	28
Shigella dysenteriae	29
Shigella flexneri	30
Shigella sonnei	31
Trisinoz	32
Yersinia sp	33

Kesin Tanı Kriterleri (Enfeksiyon Etkenleri)

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 230	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Refik Saydam Hıfzıssıhha Merkezi Başkanlığı (RSHMB), Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM) - İstatistik ve Dokümantasyon Şube Müdürlüğü		
Kaynak Döküman	: Sağlık Bakanlığı Bulaşıcı Hastalıkların İhbarı Ve Bildirimi Sistemi Standart Tanı, Sürveyans ve Laboratuvar Rehberi		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Enfeksiyon etkenleri için geçerli laboratuvar teknik kriterlerini ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Enfeksiyon etkenleri için gerekli olan bilgileri sağlar. Bu bilgilerin, sağlık hizmetinin kullanımı, analizi, epidemiyolojik çalışmalar için bilgi sağlar.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
SKRS Sistem Kodu	: 5c93161c-5757-4fdf-a644-45e489f3039c				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Sağlık Kodlama Referans Sunucusu' nda bulunan bildirim zorunlu bulaşıcı hastalıklar, enfeksiyon etkenler için laboratuvar kriterlerinden en az biri veya birden fazlası olarak kullanılacaktır. Sağlık kurumlarında doktorun kullandığı ekranda her bir tanı için ilgili kriterler grubunun gelmesi sağlanmalıdır. Böylelikle laborantın başka hastalıklar için geçerli olan kriterleri seçip göndermesi engellenecektir. Kesin Tanı veri elemanı ile birlikte gönderilecektir.				

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Kesin Tanı (Enfeksiyon Etkenleri)

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Bildirimi Zorunlu Enfeksiyon Etkenleri MSVS	1+	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Sağlık Kodlama Referans Sunucusu'nda yer alan ENFEKSİYON ETKENLER TANI KRİTERLERİ tablosundan seçilmelidir.	0

Kişisel Bakım

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 232	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Organizasyon:	: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM), Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kişinin kendi ihtiyaçlarını karşılama durumunu tanımlar.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : ae5f8dcd-360d-4837-99d7-9d5352021e57

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Kişisel ihtiyaçlarını karşılama durumu seçilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	: Evde Sağlık Hizmeti İlk İzlem MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	: Kendisi	1
	: Ailesi	2
	: Bakıcısı	3
	: Komşusu	4
	: Diğer	98

Kişisel Hijyen

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 233	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Organizasyon:	: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kişinin kendine bakım durumunu ifade eder.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 7457dc0a-0894-45ee-8058-96c02ab051bc

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Kişisel hijyenin yeterli olup olmadığını gösterir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Evde Sağlık Hizmeti İlk İzlem MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Yeterli	1
	Yetersiz	2

Kişiye Planlanan Kuduz Profilaksisi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 234	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: TSHGM - Zoonotik Hastalıklar Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	: TSHGM - Bulaşıcı ve Salgın Hastalıklar Kontrolü Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	: Sağlık Bakanlığı Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü tarafından yayımlanan Kuduz Korunma ve Kontrol Yönergesi		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kuduz şüpheli temasa maruz kalan kişiye ilgili hekim tarafından başlanan/önerilen profilaksi protokolünü ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Kuduz şüpheli temasa maruz kalan kişiye hangi profilaksi protokolünün planlandığı ile profilaksi önerilmeyen vakaların bilinmesinde ve hizmetlerin planlanmasında kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 6c5e8fa3-75a8-41d5-b5a1-14133078224d

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Kuduz şüpheli temas olgusunu değerlendirerek uygulanacak profilaksiye karar verme ve ilk uygulamaları yaparak takibini sağlama durumunda (Yanıt Evet ise) şüpheli temas tipi, şüpheli temas tarihi, hayvanın mevcut durumu, şüpheli temasa sebep olan hayvan ve kişiye planlanan kuduz profilaksisi veri elemanları doldurulacaktır.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Kuduz Şüpheli Temas Değerlendirme Durumu

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Kuduz Şüpheli Temas Bildirim MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Koşullu
-------------------------------	---	---------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	2 dozluk kuduz aşısı programı (daha önceden tam doz aşılama programı (0. ve 3. gün)	1
	2 dozluk kuduz aşısı programı (temas öncesi profilaksisi tam uygulanan)	2
	5 dozluk kuduz aşısı programı (0., 3., 7., 14. ve 28. günlerde birer doz)	3
	6 dozluk kuduz aşısı programı (Özel durumlarda)	4
	2.1.1. alternatif kuduz aşısı programı (0. gün iki doz, 7. ve 21. günlerde birer doz aşı)	5
	Kuduz Antiserumu	6
	Tetanoz profilaksisi	7
	Yara Bakımı	8
	Profilaksiye gerek yok, önerilerde bulunuldu	9

Klinik Belirtilerin Başladığı Tarih

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 235	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastalığın klinik tanı belirtilerinin başladığı tarihi ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Hastalık ile ilgili olarak gerekli epidemiyolojik incelemelerin yapılması, gerekli müdahalelerin ve analizlerin yapılması amacı ile kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Tarih	Alan Büyüklüğü	: 10	Format	: GG.AA.YYYY
SKRS Sistem Kodu	: 30299a4a-4fbd-423f-9ceb-aeed809d4c9d				
Doğruları Kuralları	: İşlem zamanından önceki bir tarih olmalıdır.				
Kullanım Kılavuzu	: Geçerli bir tarih değeridir.				
Toplama Metodları	: Hastanın klinik belirtilerinin ortaya çıkış tarihi sorgulanır ve hastanın veya yakınlarının beyanı esas alınır.				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulduğu Veri Setleri	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>		
	Bulaşıcı Hastalık Kesin Vaka Bildirimi MSVS	1	Zorunlu		
	Bulaşıcı Hastalık Olası Vaka Bildirimi MSVS	1	Zorunlu		
Veri Kapsamı	<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>			
	Geçerli bir tarih değeridir.	0			

Klinik Belirtilerin Başladığı Yer Kodu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 236	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastalığın klinik tanı belirtilerinin başladığı ve/veya ilgili hastalığa ait parazitin alındığı adresi ifade eder. Zehirlenme Vaka Bildirim MSVS için Zehirlenmenin olduğu yeri ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Gerekli epidemiyolojik incelemelerin yapılması, gerekli müdahalelerin ve analizlerin yapılması amacı ile kullanılır. Adres bilgisi; sosyo-demografik analizlerde, surveyans sistemlerinde ve sağlık hizmetinin planlanmasında kullanılan en önemli verilerdendir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Alfa Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 15	Format	: A(15)
SKRS Sistem Kodu	: a00d3c02-c018-4246-a961-f4357f25e7db				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Adres bilgisi köy/ mahalle seviyesinde olmalıdır.				
Toplama Metodları	: Kişinin verdiği bilgi doğrultusunda karar verilebilir. Ayrıca kişinin yapmış olduğu seyahatler incelenebilir.				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulduğu Veri Setleri	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>		
	Bulaşıcı Hastalık Kesin Vaka Bildirimi MSVS	1	Zorunlu		
	Bulaşıcı Hastalık Olası Vaka Bildirimi MSVS	1	Zorunlu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>				<u>Kodu</u>
	Sağlık Kodlama Referans Sunucusu'nda yer alan ADRESLER tablosundan seçilmelidir.				0

Klinik Bulgu (HIV)

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 237	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyonu	: TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	: Bulaşıcı Hastalıkların İhbarı ve Bildirim Sistemi Standart Tanı, Sürveyans ve Laboratuvar Rehberi		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m 1	: HIV hastalarında ilk tanı ve/veya izlem aşamasında ortaya çıkan klinik bulguları ifade eder.
B a ğ l a m 1	: HIV hastalarına yönelik tedavi sürecinin planlanmasında kullanılır. Ayrıca klinik bulgular; hastalığın seyrini, tedavisini ve hastanın yaşam kalitesini doğrudan etkiler.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
SKRS Sistem Kodu	: 607d12ac-aa51-4dec-b393-2a4a84f138cc				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: HIV Kesin Vaka tanımlanması için, HIV pozitif iken; kesin veya muhtemel tanısı konmuş bir indikatör hastalık (yani klinik bulgu) varlığında veya Ek Kriterlerden (klinik bulgu) en az biri bulunduğu, vaka AIDS olarak tanımlanır.				

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	HIV İzlem MSVS	1+	Seçimli
	HIV Tespit MSVS	1+	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Histoplazmozis	1
	İnvaziv servikal karsinom	2
	İzosporiazis	3
	Kaposi sarkomu	4
	Koksisoidomikozis	5
	Kriptosporidiazis	6
	Lenfoma-non hodgkin	7
	Lenfoma-primer serebral	8
	Özofagus kandidiyazis	9
	Pnömosistis karını pnömonisi	10
	Progressif multifokal löko-ensefalopati	11
	Pulmoner tüberküloz	12
	Reküran pnömoni	13
	Reküran salmonella septisemisi (non-tifoid)	14
	Sitomegalovirüs hastalığı	15
	Tüberküloz dışı diğer mikobakteriler-avium	16

<u><i>Alan Adı</i></u>	<u><i>Kodu</i></u>
Tüberküloz dışı diğer mikobakteriler-kansası	17
Tüberküloz dışı diğer mikobakteriler-non-identifiye	18
Tüberküloz dışı diğer mikobakteriler-xenop	19

Klinik Meme Muayenesi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 238	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Kanser Savas Dairesi Başkanlığı (KSDB)		
Kaynak Organizasyon:	Kanser Savaş Dairesi Başkanlığı (KSDB)		
Kaynak Döküman	: KETEM El Kitabı, Ulusal Meme Kanseri Tarama Standartları		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Sağlık personeli tarafından, 20-40 yaş arası kadınlara 2 yılda bir, 40 yaş üstü kadınlara yılda bir yapılan meme muayenesini ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Memenin mamografi ile yapılan taramalarında uygulanması, duyarlılığın ve seçiciliğin artırılması amacı ile kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 1 **Format** : N(1)

SKRS Sistem Kodu : d072fc74-20be-4bb0-a950-0671b6304d6e

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Kadınlarda bu veri elemanı gönderilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Cinsiyet, Doğum Tarihi (Beyan)

Bulunduğu Veri Setleri : <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
Toplum Tabanlı Kanser Tarama MSVS	1	Koşullu

Veri Kapsamı : <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
Yapıldı, normal	1
Ele gelen kitle, hastaneye sevk	2
Yapılmadı	3

Komplikasyon Tanısı

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 239	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Döküman	: T.C. Sağlık Bakanlığı Hastalıklar ve Sağlık Problemlerinin Uluslararası İstatistiksel Sınıflandırılması (ICD 10)		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Herhangi bir müdahale (ameliyat, doğum vb.) sonrası oluşan karmaşık ve olumsuz klinik durumu ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Doğum sonrası bebekler: Varsa doğum sırasında bebekte gelişen komplikasyonların tespit edilerek alınması gerekli önlem ve tedavilerin planlanması; perinatal mortalite ve morbidite nedenlerinin belirlenmesi ve kontrol programlarının geliştirilmesi amacıyla kullanılır. Gebelik ve lohusalık dönemindeki anneler: Gebelik ve lohusalık döneminde annede tespit edilen komplikasyon tanısı; gerekli önlemlerin alınması, tedavinin planlanması ve kontrol programlarının geliştirilmesi amacıyla kullanılır. Gebelik, doğum ve lohusalık sırasında görülen komplikasyonların sıklığı ve dağılımının tespit edilerek bunların önlenmesine yönelik müdahalelerin planlanmasında kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Alfa Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 8 **Format** : A(8)

SKRS Sistem Kodu : d7ee5b1d-4833-47c6-b7d6-dad6b9ad4154

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Bir veya birden fazla komplikasyon bildirilebilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	Adı	Tekrar	Zorunluluk
	Doğum Bildirim MSVS	1+	Seçimli
	Gebe İzlem MSVS	1+	Seçimli
	Lohusa İzlem MSVS	1+	Seçimli

V e r i K a p s a m ı : **Alan Adı**
Sağlık Kodlama Referans Sunucusu' nda yer alan ICD 10 tablosundan seçilmelidir.

Kodu
0

Konjenital Anomalili Doğum Varlığı

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 240	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Organizasyon:	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m 1	: Kadının 22. gebelik haftası ve sonrasında veya 500 gram ve üzerinde konjenital anomalili (doğum öncesi dönemde ya da doğum sırasında ortaya çıkan nedenlere bağlı olan anatomik, biyokimyasal ve fonksiyonel bozukluğa sahip) bebek dünyaya getirip getirmediğini ifade eder.
B a ğ l a m 1	: Konjenital Anomalili Doğum Varlığı, kadınlara sunulmakta olan sağlık hizmetlerinin planlanmasında, sosyal ve demografik analizlerde kullanılan temel verilerden biridir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 0c1c2e07-8f00-4ef9-985a-6afc8dab6f8e

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Kadının beyan ettiği Konjenital Anomalili Doğum Varlığı durumu yazılır.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Gebe İzlem MSVS	1	Seçimli
	Lohusa İzlem MSVS	1	Seçimli
	15-49 Yaş Kadın İzlem MSVS	1	Seçimli

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Var	1
	Yok	97

Konut Tipi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 241	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Organizasyon:	: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM), Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kişinin ikamet ettiği alanı tanımlar.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 7fc222a7-134d-4d42-ae70-0175fa0584ba

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Kişilerin sürekli yaşadıkları alanları ifade eder.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Evde Sağlık Hizmeti İlk İzlem MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Bakımevi	1
	Ceza ve İnfaz Kurumu	2
	Huzurevi	3
	İş yeri ve Ticarethane	4
	Kadın Sığınma Evi	5
	Mesken	6
	Otel ve Misafirhane	7
	Yurt	8
	Diğer	98

Kök Hücre Kaynağı

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 252	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	THGM - Organ ve Doku Nakli Hizmetleri Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Alıcıya nakledilen kök hücrenin toplanma şekline göre kaynağını ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Kök hücre kaynağı, kaynak kullanımı ile ilişkili olarak başarı oranı belirlenmesinde kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 2 **Format** : N(2)

SKRS Sistem Kodu : 2c5d42c4-0d0b-4dff-bdbc-29dda9565e02

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : İlgili seçenek seçilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Kök Hücre Nakli Bildirim MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Kemik iliği	1
	Kordon kanı	2
	Periferik kan	3
	Diğer	98

Kök Hücre Nakil Sonrası Komplikasyon

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 253	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	THGM - Organ ve Doku Nakli Hizmetleri Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kök hücre nakli sonrası oluşan herhangi bir komplikasyonu ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Nakil Sonrası Komplikasyon, kök hücre naklinin başarısının ölçülmesinde, nakil sonrası oluşabilecek komplikasyonların tedavisinin planlanmasında ve klinik araştırmalarda kullanılan önemli bir veridir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 8	Format	: N(8)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : e93618b4-e470-4348-9e73-1ccdf7b4366a

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : İlgili komplikasyon, ICD10 tablosundan seçilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Kök Hücre Nakli İzlem MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu
-------------------------------	--	--------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Sağlık Kodlama Referans Sunucusu ICD10 tablosundan seçilmelidir.	<u>Kodu</u> 0
---------------------	---	------------------

Kuduz Profilaksisi Tamamlanma Durumu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 242	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: TSHGM - Zoonotik Hastalıklar Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	: TSHGM - Bulaşıcı ve Salgın Hastalıklar Kontrolü Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kuduz şüpheli temaslılar ve risk grubunda yer alan ve temas öncesi profilaksi ihtiyacı olan kişilere uygulanan kuduz profilaksi programının tamamlanma durumunu ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Kuduz profilaksisi programına alınan kişilerin uygulamanın durumunun bilinmesi ve değerlendirmelerde bulunulması için önem taşımaktadır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 2 **Format** : N(2)

SKRS Sistem Kodu : f9130f6b-2bd3-4c26-bfbf-fd3dd6ace1df

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Kuduz profilaksisi uygulamasının hangi aşamasının yapıldığı seçilir. Kuduz profilaksisinin devam etmesi durumunda ve "Kuduz profilaksisi tamamlandı" (Son doz aşı yapıldı) seçeneklerinin seçilmesi durumunda uygulanan kuduz profilaksisi veri elemanı içeriği doldurulacaktır.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri :	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Kuduz Profilaksi İzlem MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı :	<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Kuduz profilaksisi ilk uygulamaları (yara bakımı, tetanoz, vb.) yapıyor	1
	Kuduz profilaksisi devam ediyor	2
	Kuduz profilaksisi tamamlandı (son doz aşısı yapılıyor)	3
	Hayvanın kuduz olmadığı kanıtlandığından profilaksi sonlandırıldı	4
	Hasta profilaksi tamamlanmadan yurtdışına çıkacağını beyan etti	5

Kuduz Şüpheli Temas Değerlendirme Durumu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 243	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: TSHGM - Zoonotik Hastalıklar Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	: TSHGM - Bulaşıcı ve Salgın Hastalıklar Kontrolü Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	: Sağlık Bakanlığı Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü tarafından yayımlanan Kuduz Korunma ve Kontrol Yönergesi		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kuduz şüpheli temas olgusunu değerlendirerek uygulanacak profilaksiye karar verme ve ilk uygulamaları yaparak takibini sağlama durumunu ifade eder.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 71c741cc-e1be-47f8-831e-0c1200232cf7

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Kuduz şüpheli temas olgusunu değerlendirerek uygulanacak profilaksiye karar verme ve ilk uygulamaları yaparak takibini sağlama durumunda (Yanıt Evet ise) şüpheli temas tipi, şüpheli temas tarihi, hayvanın mevcut durumu, şüpheli temasa sebep olan hayvan ve kişiye planlanan kuduz profilaksisi veri elemanları doldurulacaktır.

Toplama Metodları : Sağlık kurum ve kuruluşlarından toplanır.

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Kuduz Şüpheli Temas Bildirim MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Evet	1
	Hayır	2

Kullandığı Yardımcı Araçlar

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 244	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Organizasyon:	: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM), Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kişinin hareketi için kullanılan yardımcı araçları ifade eder.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 2f7a5dc5-4acb-49d2-90f0-65800f312769

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Kullandığı yardımcı araçlar seçilir. "Kullanmıyor" seçildiğinde diğer seçenekler seçilemez.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Evde Sağlık Hizmeti İlk İzlem MSVS	1+	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Diş	1
	Koltuk değneği / baston	2
	Protez	3
	Tekerlekli sandalye	4
	We yükseltici	5
	Walker	6
	Kullanmıyor	7
	Diğer	98

Kullanılan Aile Planlaması (AP) Yöntemi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 246	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Organizasyon:	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kadının gebeliği önlemek için kullandığı yöntemi ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Kullanılan Aile Planlaması (AP) yöntemi, AP hizmet sunumunun değerlendirilmesi, bu konuda politika belirlenmesi, hizmet sunumunun planlanması ve lojistiğinin sağlanmasında kullanılan önemli bir veridir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
SKRS Sistem Kodu	: 6a5b222e-d4fb-4a06-b54f-174ef24f1345				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Birden fazla seçenek seçilebilir. Ancak "YOK" seçeneği ile birlikte başka bir seçenek daha seçilmemelidir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulunduğu Veri Setleri	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>		
	Lohusa İzlem MSVS	1+	Zorunlu		
	15-49 Yaş Kadın İzlem MSVS	1+	Zorunlu		
V e r i K a p s a m ı	<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>			
	Deri Altı İmplant	1			
	Diğer Geleneksel Yöntem	2			
	Diğer Modern Yöntem	3			
	Enjeksiyon	4			
	Geri Çekme	5			
	Hap	6			
	Kondom	7			
	RIA	8			
	Takvim Yöntemi	9			
	Tüp Ligasyonu	10			
	Vazektomi	11			
	Yok	97			

Kullanılan Diğer Maddeler

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 247	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastanın temel bağımlılık maddesine ek olarak kullandığı diğer maddeleri ifade eder.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : a3ca1886-a89c-4d3f-bd48-41b26ff08c21

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Tedaviye esas olan maddeye eşlik eden madde kullanımını olanlar için doldurulur. Kullanılan esas madde ile aynı olmamalıdır.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Madde Bağımlılığı Bildirim MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Seçimli
-------------------------------	---	---------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Sağlık Kodlama Referans Sunucusu Kullanılan Maddeler tablosundan seçilmelidir.	<u>Kodu</u> 0
---------------------	---	------------------

Kullanılan Diyaliz Tedavisi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 15	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastaya uygulanan tedavi yöntemini ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Diyaliz tedavisi uygulanan hasta sayılarının analizi ve kaynak planlaması amacı ile kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 569f30a8-fa61-473b-b8c5-1433b7cab33f

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : İlgili seçenek ya da seçenekler seçilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Diyaliz Hastası İzlem MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Hemodiyaliz(Standart)	1
	Sürekli Ayaktan Periton Diyalizi(SAPT)	2
	Aletli Periton Diyalizi	3
	Hemodiyafiltrasyon	4
	Ev Hemodiyalizi	5
	Yok	97
	Diğer	98

Kullanılan Esas Madde

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 248	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastanın en sık kullandığı ve tedaviye esas olan maddeyi ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Tedavinin planlanması amacı ile kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 50d24440-57fd-440c-b8fe-59553fd70810

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Kullanılan Maddeler tablosundan ilgili madde seçilip gönderilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Madde Bağımlılığı Bildirim MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu
-------------------------------	---	--------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Sağlık Kodlama Referans Sunucusu Kullanılan Maddeler tablosundan seçilmelidir.	<u>Kodu</u> 0
---------------------	---	------------------

Kullanılan Hela Tipi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 249	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Organizasyon:	: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Meskenin hela tipini tanımlar.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : cb2641d1-1e84-4030-8a36-d58b13329523

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Yaşanılan mekanın hela durumunu tanımlar.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	: Evde Sağlık Hizmeti İlk İzlem MSVS	: 1	: Seçimli

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	: Çukursuz	: 1
	: Foseptik	: 2
	: Hela yok	: 3
	: Kanalizasyona Bağlı	: 4
	: Tek Çukurlu	: 5

Kullanılan Tıbbi Malzeme

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 250	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Sağlık Bakanlığı, Maliye Bakanlığı, Sosyal Güvenlik Kurumu		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m 1	: Hasta için kullanılan protez vb. tıbbi malzemeleri ifade eder.
B a ğ l a m 1	: Yatan hastaların maliyet analizlerinde kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Alfa Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 10	Format	: A(10)
SKRS Sistem Kodu	: 27f8b01b-feb5-408b-8bdf-9f3cb0d9a57d				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Tıbbi malzemedен kasıt, sarf malzemeleri olmayıp, ödemeye esas alınan protez vb. malzemelerdir. Sosyal Güvenlik Kurumu (SGK) tarafından yayımlanan Sağlık Uygulama Tebliği (SUT) içerisinde yer alan malzeme kodları kullanılacaktır.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Yatan Hasta MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Seçimli		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Sağlık Kodlama Referans Sunucusu' nda yer alan SUT/TUT tablolarından seçilmelidir.	<u>Kodu</u> 0			

Kurum

Metadata Türü : Veri Elemanı **İdari Durumu** : Kullanımda

Veri Elemanı No. : 251 **Oluşturma Tarihi** : 01.06.2007

Sürüm No. : 1.1 **Sürüm Tarihi** : 08.04.2012

Kayıt Otoritesi : Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu

Kaynak Organizasyon: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP), Kanser Savaş Dairesi Başkanlığı (KSDB), Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM), Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM), Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı (ÇSGB)

Kaynak Döküman :

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı : İşlemin ve yapılan bildirim türüne ve içeriğine göre, tüm sağlık kurum, kuruluşları ile aile hekimliği birimi vb. ifade eder.

B a ğ l a m ı : Sağlık hizmetinin planlanmasında, sağlık hizmetinin verildiği veya buna ilişkin bildirim yapıldığı kurum bilgisi en önemli göstergelerden birisidir. Aile hekimlerinin yaptıkları bildirimlerde de "Aile Hekimliği" kurumu gönderilir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Alfa Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 10 **Format** : A(10)

SKRS Sistem Kodu : d0714912-07ab-4b36-946f-c9c6147422cf

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Sağlık Kodlama Referans Sunucusu' nda yer alan KURUMLAR tablosundan seçilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri : Adı Tekrar Zorunluluk
Gönderim Paketi Genel MSVS 1 Zorunlu

Veri Kapsamı : Alan Adı Kodu
Sağlık Kodlama Referans Sunucusu 0

Kültür Sonucu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 254	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Verem Savaş Dairesi Başkanlığı (VSDB)		
Kaynak Organizasyon:	Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı (ÇSGB)		
Kaynak Döküman	: Türkiye'de Tüberkülozun Kontrolü İçin Başvuru Kitabı		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastadan alınan numunenin kültür sonucunu ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Verem: Verem hastalarında balgam kültürünün test edilmesi, tedavi öncesinde ve tedavi süresinde önemli bir işlemdir. Bu verinin tedavinin yönünü değiştirmesi de söz konusu olduğundan, verem tedavisi boyunca da toplanır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
SKRS Sistem Kodu	: bd79aa64-9517-4e4c-a79e-11b00127edf6				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Kültür yapılmadı ise "Yapılmadı" seçeneği seçilecek, yapıldı ancak sonucuna ulaşılamadı ise "Sonuç Yok" seçeneği seçilecektir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Verem MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Seçimli		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Pozitif Negatif Kontaminasyon Yapılmadı Sonuç Yok	<u>Kodu</u> 1 2 3 4 9			

Laboratuvar Teyidi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 255	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: TSHGM - Zoonotik Hastalıklar Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Bulaşıcı ve Salgın Hastalıklar Kontrolü Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Paraziter hastalıkların laboratuvar konfirmasyonuna ilişkin durumu ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Bazı paraziter hastalıkların tanısının konulabilmesi için gerekli olan laboratuvar tetkik sonucuna dayanılarak tanı konulup konulmadığının bilinmesi açısından önemlidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 27cfcecb-d4fe-479f-b181-2ddac9fe3b5f

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Paraziter hastalıkların tanısının konulmasında tetkik uygulanma durumuna göre doldurulur.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Paraziter Hastalıklar Vaka Bildirim MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Teyitli	1
	Teyitli değil	2
	Laboratuvar Teyidi Gerekmiyor	3

Laterallite

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 256	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Kanser Savas Dairesi Başkanlığı (KSDB)		
Kaynak Organizasyon:	Kanser Savaş Dairesi Başkanlığı (KSDB)		
Kaynak Döküman	: MECC Kanser Kayıtlılığında Standartlar İçin El Kitabı		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kanser köken aldığı organın (yerleşim yerinin) çift taraflı olup olmadığını ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Tutulumun çift organlarda yerleşim yapıp yapmadığı, tedavinin planlanması ve istatistiki açıdan önemlidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 1 **Format** : N(1)

SKRS Sistem Kodu : 46d9860c-165f-4c2c-a397-d26c516d25b7

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Gereksiz/Tekil Organ: Kanser köken aldığı organın çift organ olmaması durumunu ifade eder.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulduğu Veri Setleri	Adı	Tekrar	Zorunluluk
	Kanser MSVS	1	Seçimli

Veri Kapsamı	Alan Adı	Kodu
	Sag	1
	Sol	2
	Yalnızca tek tarafta tutulum var; sağ ya da solda mı bilinmiyor	3
	Sağ+Sol, tutulum her iki tarafta; fakat hangi taraftan köken aldığı bilinmiyor	4
	Çift organ/yerleşim yeri; fakat lateralliteye dair bilgi yok	5
	Gereksiz/Tekil Organ	6

Madde İlk Kullanım Yaşı

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 258	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastanın maddeyi ilk kez kullandığı yaşı ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Madde kullanmaya başlama yaşı hakkında bilgi edinme amaçlı kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
SKRS Sistem Kodu	: cf2834a7-5498-4b58-85b8-34375bdb8560				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Hastanın ilk madde kullanım yaşı, hastanın bağımlı olduğunu bildiği yaş değil, maddeyi ilk defa kullandığı yaştır. Esas madde ve varsa diğer maddelerin tamamı için bu veri elemanı zorunludur.				
Toplama Metodları	: Hastanın beyanı kabul edilmelidir.				
İlişkili Veri Elemanları	: Kullanılan Diğer Maddeler, Kullanılan Esas Madde				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Madde Bağımlılığı Bildirim MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Koşullu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Geçerli bir tam sayı değeridir.		<u>Kodu</u> 0		

Madde Kullanım Sıklığı

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 259	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastanın kullanmakta olduğu maddeyi son bir ay içerisinde hangi sıklıkta kullandığını ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Maddenin kullanım sıklığı, tedavinin planlanması sürecinde yol gösterici bir bilgidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
SKRS Sistem Kodu	: c7fbad0a-4bb6-4d07-8ccb-1310c40ea732				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Hastanın son bir ay içindeki madde kullanım paterni temel alınır. Esas madde ve varsa diğer maddelerin tamamı için bu veri elemanı zorunludur.				
Toplama Metodları	: Hastanın beyanı kabul edilmelidir.				
İlişkili Veri Elemanları	: Kullanılan Diğer Maddeler, Kullanılan Esas Madde				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Madde Bağımlılığı Bildirim MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Koşullu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Haftada 1 gün veya daha az Haftada 2-6 gün Her gün Kullanmamış Belirtilmedi	<u>Kodu</u> 1 2 3 4 99			

Madde Kullanım Yolu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 260	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastanın kullandığı maddenin vücuda alınış biçimini ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Hastanın kullandığı maddeyi yaygın olarak hangi yoldan vücuduna aldığını öğrenmeyi amaçlar. Özellikle damar içi madde kullanıcılarında, kan yoluyla bulaşan hastalıkların önlenmesi açısından, hastaların bu konuda bilgilendirilmesine yönelik önlemlerin alınmasında kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
SKRS Sistem Kodu	: d02ee8c2-fad7-48bb-9060-4c927f21cc83				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Birden fazla seçeneğin işaretlenmesine olanak sağlanmalıdır. Esas madde ve varsa diğer maddelerin tamamı için bu veri elemanı zorunludur.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	: Kullanılan Diğer Maddeler, Kullanılan Esas Madde				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Madde Bağımlılığı Bildirim MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Koşullu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Enjeksiyon Koklama Sigara gibi içme Yeme / içme Diğer Belirtilmedi		<u>Kodu</u> 1 2 3 4 98 99		

Madde Kullanımı

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 261	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kişinin bağımlılık potansiyeline sahip maddelerden herhangi birini kullanıp kullanmadığını ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Bu bilgi; sağlıklı yaşam stilleri, risk faktörleri analizleri, sağlık hizmeti kullanımının incelenmesi, hizmet ihtiyaçlarının belirlenmesi ve epidemiyolojik çalışmalarda kullanılması sebebi ile gereklidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 0868197f-1bd1-4f4d-9e74-62262420a824

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Bu veri, 0-15 yaş aralığında olan kişiler için gerekli değildir.

Hasta Özlük Bilgilerinin girildiği veya güncellenmesinin yapıldığı an itibariyle, kişinin madde bağımlılığı olup olmadığı bilgisini ifade etmektedir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Hasta Özlük Bilgileri MSVS	1	Koşullu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Kullanıyor	1
	Kullanmıyor	2
	Belirtilmedi	99

Mahkûmiyet/Tutukluluk Durumu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 262	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyonu	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Dökümanı	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kişinin mahkûm veya tutukluluk hali bulunup bulunmadığını ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Kişinin mahkûmiyet veya tutukluluk hâli, başka insanlarla aynı yaşam alanını paylaşması anlamına geldiğinden, özellikle bulaşıcı hastalıkların takibinde önemli bir veridir. Bu veri, ayrıca HIV konusunda uluslararası kurumlara yapılan bildirimlerde de talep edilmektedir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 54d69a70-2b77-4ba3-b638-2fd5b5ac4d83

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : İlgili seçenek seçilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> HIV Tespit MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu
-------------------------------	---------------------------------	--------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Var Yok	<u>Kodu</u> 1 97
---------------------	---------------------------------	------------------------

Mamografi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 263	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Kanser Savas Dairesi Başkanlığı (KSDB)		
Kaynak Organizasyon:	Kanser Savaş Dairesi Başkanlığı (KSDB)		
Kaynak Döküman	: KETEM El Kitabı, Ulusal Meme Kanseri Tarama Standartları		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Meme kanserinin erken teşhisi için 2 yılda bir kez 50-69 yaş arası tüm kadınlara çekilmesi gereken meme filmi ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Meme kanserinin erken teşhisi amacı ile kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 65fdcd96-6c99-40ee-a953-24e613577108

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Kadınlarda bu veri elemanı zorunludur.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Cinsiyet, Doğum Tarihi (Beyan)

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Toplum Tabanlı Kanser Tarama MSVS	1	Koşullu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Çekilmedi, KETEM'e sevk edildi.	1
	Kitle Görüldü, Biyopsiye Gönderildi	2
	Kitle Görüldü, Takibe alındı	3
	Normal	4

Maruz Kalma Süresi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 264	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		

Kaynak Organizasyon: Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK)

Kaynak Döküman :

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m 1 : Zehirlenmeye neden olan etkenle temas süresini ifade eder.

B a ğ l a m 1 : Maruz kalma süresi, müdahalenin belirlenmesi açısından gereklidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 1 **Format** : N(1)

SKRS Sistem Kodu : 8af5bf8a-49d9-41db-bdf4-e08629055011

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Maruziyet zaman birimi göz önüne alınarak bu alan doldurulmalıdır.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Maruz Kalma Zaman Birimi

Bulunduğu Veri Setleri :	<u>Adı</u> Zehirlenme Minimum Veri Seti MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu
---------------------------------	---	--------------------	------------------------------

Veri Kapsamı :	<u>Alan Adı</u> Tam sayı girilmelidir.	<u>Kodu</u> 0
-----------------------	---	------------------

Maruz Kalma Zaman Birimi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 265	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Organizasyon:	Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Zehirlenmeye neden olan etken ile temas süresini belirleyen birimi ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Maruz Kalma süresini belirlemek için gereklidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : fbea4109-6d10-47d9-95d9-5d6e239882a8

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Maruz Kalma Süresi veri elemanının zaman birimini ifade eder.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Maruz Kalma Süresi

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Zehirlenme Minimum Veri Seti MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu
-------------------------------	---	--------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Ay Dakika Gün Saat Yıl	<u>Kodu</u> 1 2 3 4 5
---------------------	---	--------------------------------------

Medeni Hâli

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 267	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	İçişleri Bakanlığı (IB)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kişinin medeni hâlini ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Kişilerin medeni hâli; onlara sunulmakta olan sağlık hizmetlerinin analiz edilmesinde, planlanmasında ve sosyal, çalışma ve demografik analizlerde en temel verilerden bir tanesidir. Medeni hâl çeşitleri belirlenirken, yasalarda yeri olan medeni hâller ile birlikte, uygulaması olan sosyal bazı durumlar da medeni hâl türü olarak değerlendirilmiştir. Çünkü burada esas olan, yasal olan durumla birlikte sağlık açısından fiili hâlin nasıl olduğunun tespit edilmesidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

Veri Tipi : Nümerik Alan Büyüklüğü : 2 Format : N(2)

SKRS Sistem Kodu : 684a4836-8830-4318-bbdc-b8bdbeae1a1c

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Bu veri, 0-15 yaş aralığında olan kişiler için gerekli değildir.

Medeni hâller arasındaki evlilik türü, yasal evlilik olsun ya da olmasın tüm birlikte yaşama hâllerinde kullanılabilir. Değişebilen bir veri olduğundan, belirli periyotlarda güncellenmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Hasta Özlük Bilgileri MSVS	1	Koşullu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Bekâr	1
	Boşanmış / dul / ayrı yaşıyor	2
	Evli (resmen evli ya da birlikte yaşıyor)	3
	Belirtilmedi	99

Meme Biyopsi Sonucu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 268	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Kanser Savas Dairesi Başkanlığı (KSDB)		
Kaynak Organizasyon:	Kanser Savaş Dairesi Başkanlığı (KSDB)		
Kaynak Döküman	: KETEM El Kitabı, Ulusal Meme Kanseri Tarama Standartları		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m 1	: Mamografi sonucunda memede görülen kitlenin tanımlanması için yapılan tetkiktir.
B a ğ l a m 1	: Meme kanserinin teşhisi amacı ile kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : e92c7d8d-fd97-4fc8-b551-8c858da17948

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Mamografi sonucu 'Kitle görüldü, biyopsiye gönderildi.' alanı seçilmiş ise gönderimi zorunludur.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Mamografi

Bulduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Toplum Tabanlı Kanser Tarama MSVS	1	Koşullu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Kanser Değil	1
	Kanser Evre I	2
	Kanser Evre II	3
	Kanser Evre III	4
	Kanser Evre IV	5

Meslek

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 269	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kişinin meşgul olduğu işi veya görevi ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Kişinin mensubu olduğu meslek ile taşıdığı hastalık arası ilişkilerin değerlendirilmesinde kullanılır. Kişinin mesleği ile ilişkili olabilecek iş kazaları ve olası hastalıkların tespitinde kullanılır. Meslek bilgisinin doğru girilmesi, hastalık tanısının belirlenmesinde de yardımcı olmaktadır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 6	Format	: N(6)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : f41ef8d6-a5b2-487f-b3ed-7750be87b464

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Bu veri, 0-15 yaş aralığında olan kişiler için gerekli değildir.

Toplama Metodları : Sağlık Kurumları, kendi yerel ihtiyaçlarını göz önüne alarak, Sağlık Kodlama Referans Sunucusu'nda yer alan MESLEKLER tablosundan seçilmiş özel bir tablo oluşturup, kuruma veya hekime özel hızlı listeler kullanabilirler.

İlişkili Veri Elemanları :

Bulduğu Veri Setleri	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Hasta Özlük Bilgileri MSVS	1	Koşullu
	HIV Tespit MSVS	1	Seçimli

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Sağlık Kodlama Referans Sunucusu'nda yer alan MESLEKLER tablosundan seçilmelidir.	0

Mevcut Diş Durumu

Metadata Türü	: Veri Elemanı Konsepti	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 270	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM), Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastanın mevcut diş durumunu ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Koruyucu ve tedavi edici ağız ve diş sağlığı hizmetlerinin geliştirilmesi, ölçülmesi ve ülke stratejisinin belirlenmesinde rehberlik etmesi ve adli diş hekimliğinde kullanılması amaçlanmaktadır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 2c4cf396-0fb3-4da7-a4dd-fdc095c2321f

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Mevcut diş kodu veri elemanı ile birlikte gönderilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Mevcut Diş Kodu

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Ağız ve Diş Sağlığı MSVS	1+	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Çürük	1
	Dolgu	2
	Hareketli Protez-Bölümlü	3
	Hareketli Protez-Total	4
	Kayıp	5
	Ortodontik Anomali	6
	Periodontal Hastalık	7
	Sabit Protez	8
	Sağlam	9

Mevcut Diş Kodu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 271	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM), Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Mevcut diş durumunun kaydı için kullanılan diş kodunu ifade eder.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
SKRS Sistem Kodu	: 3c41806a-57e8-49a3-ae45-248c62762d51				
Doğruları Kuralları	: Mevcut diş durumu veri elemanı ile birlikte gönderilir.				
Kullanım Kılavuzu	: Mevcut diş durumu veri elemanı ile birlikte gönderilir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	: Mevcut Diş Kodu				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Ağız ve Diş Sağlığı MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Sağlık Kodlama Referans Sunucusu'ndaki DİŞ KODLARI tablosundan çekilecektir.		<u>Kodu</u> 0		

Morbid Obez Hasta Lenfatik Ödem Varlığı

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 272	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: TSHGM - Beslenme ve Fiziksel Aktiviteler Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Zoonotik Hastalıklar Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Morbid obez tanısı olan (BKI 40 kg/m ² ve üstü) hastalarda lenfatik ödem olup olmadığını ifade eder.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
SKRS Sistem Kodu	: 8d832d07-15b1-44f2-8fd0-e4f8aa6fe7af				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Sağlık kuruluşlarında morbid obez olan (BKI 40 kg/m ² ve üstü) hastalarda lenfatik ödem varlığı, tedavi sürecini ve komplikasyonların oluşumunu etkileyen önemli bir kriter olması nedeniyle sorgulanarak bildirilir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Obezite MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Koşullu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Var Yok	<u>Kodu</u> 1 97			

Muayene Başlangıç Zamanı

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 273	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hekimin hastayı muayene etmeye başladığı zamandır.
B a ğ l a m ı	: Sağlık hizmetlerinin sunumuna dair analizlerin yapılması; muayene, tedavi ve hastanın muayene için bekleme sürelerinin hesaplanması için gereklidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: TarihSaat	Alan Büyüklüğü	: 16	Format	: GG.AA.YYYY SS:DD
------------------------	-------------	-----------------------	------	---------------	-----------------------

SKRS Sistem Kodu : f9e33fc8-a608-4243-bb7d-cc392a20e316

Doğruları Kuralları : Kabul Zamanı'ndan küçük, Muayene Bitiş Zamanı'ndan büyük olamaz.

Kullanım Kılavuzu : Hekimin hastayı ilk gördüğü anda başlar.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Ağız ve Diş Sağlığı MSVS	1	Zorunlu
	Muayene MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Geçerli bir zaman değeridir.	0

Muayene Bitiş Zamanı

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 274	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hekimin hastayı muayene etmeyi bitirdiği zamandır.
B a ğ l a m ı	: Sağlık hizmetlerinin sunumuna dair analizlerin yapılması; muayene, tedavi ve hastanın muayene için bekleme sürelerinin hesaplanması için gereklidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: TarihSaat	Alan Büyüklüğü	: 16	Format	: GG.AA.YYYY SS:DD
------------------------	-------------	-----------------------	------	---------------	-----------------------

SKRS Sistem Kodu : a4de2ab3-25e0-4412-b14f-7bba196a9a8d

Doğruları Kuralları : Muayene Başlangıç Zamanından küçük olamaz.
Çıkış Zamanından büyük olamaz.

Kullanım Kılavuzu : Geçerli zaman değeridir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Ağız ve Diş Sağlığı MSVS	1	Zorunlu
	Muayene MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Geçerli bir zaman değeridir.	0

Muayene Yapılan (Poli) klinik

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 275	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastanın başvurduğu tüm sağlık kurum, kuruluş ve aile hekimliği biriminde muayenesinin yapıldığı veya tedavi gördüğü (poli) kliniği ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Sağlık hizmetlerinin sunumunda raporlama ve analizlerin yapılması, tüm müracaatların değerlendirilmesi ve hastalıkların başvuru bazında takibinde gereklidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Alfa Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 6	Format	: A(6)
------------------------	----------------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 14c4f0fb-1415-49d2-a0d8-094976bbfc78

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Kişinin muayenesinin yapıldığı veya tedavi gördüğü (poli) kliniği ifade eder.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Gönderim Paketi Genel MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu
-------------------------------	--	--------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Sağlık Kodlama Referans Sunucusu'nda yer alan KLİNİKLER tablosundan seçilmelidir.	<u>Kodu</u> 0
---------------------	--	------------------

Müdahale

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 276	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyonu	: Sağlık Bakanlığı, Sosyal Güvenlik Kurumu (SGK)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastaya sağlanan muayene, koruyucu işlem, tedavi vb. hizmetler çerçevesinde yapılan tıbbi girişimleri, işlemleri ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Standart tanı ve tedavi kriterlerinin belirlenmesinde, epidemiyolojik araştırmalarda ve maliyet analizlerinde hizmet sunum gereçlerinin planlanmasında kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Alfa Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 10	Format	: A(10)
SKRS Sistem Kodu	: 0ace5e3e-9e79-4223-8deb-3c7dfd244158				
Doğruları Kuralları	: Sağlık Kodlama Referans Sunucusu' nda bulunan Sağlık Uygulama Tebliği verilerini içermelidir.				
Kullanım Kılavuzu	: Muayene hizmetine ait özel bir Müdahale kodu vardır. Dolayısıyla her muayenede, biri muayenenin SUT kodu olmak üzere, bir veya birden fazla Müdahale Kodu olmalıdır. Hastaya uygulanan tıbbi operasyon ve ameliyatlar, bu başlık altında kayıt altına alınmalıdır. Müdahale Kodları Sosyal Güvenlik Kurumu (SGK) tarafından yayımlanan Sağlık Uygulama Tebliği (SUT) içerisinde yer almaktadır. İlgili kodlar, periyodik olarak güncellenmektedir. Yatan Hasta gönderim paketinde Obezite MSVS bildiriliyorsa ve hastaya cerrahi tedavi uygulanmışsa ilgili müdahalelerin bildirimini yapılmalıdır. Obezite cerrahi tedavisi; Morbid obez olan ve diyet (tıbbi beslenme), egzersiz , davranış ve ilaç tedavisini içeren tedaviye yanıt alınamayan hastalar için uygulanan ve heyet tarafından karar verilerek uygulanan bariyatrik cerrahi yaklaşımları ile mide balonu, emilimi engelleyici bariyer, endoskopik zimba, dikiş, vagus sinir blokajı, gastrik pacemaker ve benzeri cihazlarla doygunluk hissinin oluşturulması maksadıyla, mide ve sindirim sisteminin hacminin ve emilim fonksiyonlarının değişikliğe uğratılması suretiyle kilo vermeye yardımcı olan yöntemleri kapsayan girişimsel tedavileri içeren tedavi şeklidir. Ağız ve Diş Sağlığı MSVS'de tedavi edilen diş kodu veri elemanı ile birlikte girilmelidir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	: Tedavi Edilen Dişin Kodu				
Bulunduğu Veri Setleri	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>		
	Ağız ve Diş Sağlığı MSVS	1+	Zorunlu		
	Muayene MSVS	1+	Zorunlu		
	Yatan Hasta MSVS	1+	Seçimli		
Veri Kapsamı	<u>Alan Adı</u>				<u>Kodu</u>
	Sağlık Kodlama Referans Sunucusu' nda yer alan SUT tablosundan seçilmelidir.				0

Müdahale Başlangıç Zamanı

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 277	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastanın muayenesinden sonra teşhise göre diş hekimi tarafından yapılacak müdahalenin başlama zamanını ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Ağız diş sağlığı hizmetlerinin sunumunda iş zamanının tespiti, sağlık hizmetlerinin sunumuna dair analizlerin yapılması, hastanın bekleme süresinin belirlenmesi, çalışmaların değerlendirilmesi ve hizmetin planlanmasında kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 16	Format	: GG.AA.YYYY SS:DD
SKRS Sistem Kodu	: f27448c1-cc4e-43ab-bb75-f0a75bd78625				
Doğruları Kuralları	: Müdahale başlangıç zamanı, müdahale bitiş zamanından büyük olamaz.				
Kullanım Kılavuzu	: Müdahale bitiş zamanı ile birlikte gönderilir. Hastaya o seansta uygulanacak tekli ya da çoklu müdahale için tek bir müdahale başlangıç zamanı bildirilmelidir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Ağız ve Diş Sağlığı MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Geçerli tarih zaman değeridir.	<u>Kodu</u> 0			

Müdahale Bitiş Zamanı

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 278	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM), Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastanın muayenesinden sonra teşhise göre diş hekimi tarafından yapılacak müdahalenin bitiş zamanını ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Ağız diş sağlığı hizmetlerinin sunumunda iş zamanının tespiti, sağlık hizmetlerinin sunumuna dair analizlerin yapılması, hastanın bekleme süresinin belirlenmesi, çalışmaların değerlendirilmesi ve hizmetin planlanmasında kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 16	Format	: GG.AA.YYYY SS:DD
SKRS Sistem Kodu	: 0e93229b-cabe-41a3-9951-7736052f5d31				
Doğruları Kuralları	: Müdahale bitiş zamanı, müdahale başlangıç zamanından küçük olamaz.				
Kullanım Kılavuzu	: Müdahale başlangıç zamanı ile birlikte gönderilir. Hastaya o seansta uygulanacak tekli ya da çoklu müdahale için tek bir müdahale bitiş zamanı bildirilmelidir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Ağız ve Diş Sağlığı MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Geçerli tarih zaman değeridir.		<u>Kodu</u> 0		

Mültecilik Durumu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 279	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kişinin mülteci olup olmadığını ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Kişinin sağlık hizmeti kullanımının analizi, hizmet ihtiyaçlarının belirlenmesi ve epidemiyolojik çalışmalarda kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 2 **Format** : N(2)

SKRS Sistem Kodu : 5f0f7909-856c-4924-97c6-9939a9f7cccb

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : İlgili seçenek seçilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	HIV Tespit MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Var	1
	Yok	97

Nabız

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 281	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM), Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Dakikadaki kalp atım sayısıdır.
B a ğ l a m ı	: Nabız, kişinin genel sağlık göstergelerinden birisidir. Gebelerde, gebeliğin risk faktörlerinin değerlendirilmesinde kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 3	Format	: N(3)
SKRS Sistem Kodu	: f05804d5-bd1f-418c-b260-e3ecbd88f849				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Nabız, arteriyel damarların birinden yapılan ölçümle elde edilir. Gebe izlem yapılırken bu alanın gönderimi zorunludur.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Muayene MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Seçimli		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Geçerli bir tam sayı değeridir.		<u>Kodu</u> 0		

Nakil Öncesi Bekleme Nedeni

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 283	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	THGM - Organ ve Doku Nakli Hizmetleri Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Nakil programına alınan hastanın naklin gerçekleşmesine kadar geçirdiği bekleme sürecinin sebeplerini ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Nakil programına alınan hastaların en çok hangi sebeplerden dolayı nakil işlemini beklediklerinin analizinde kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 083f7cd7-bd27-4d5c-a6ee-2c9701445705

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : İlgili seçenek seçilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Kök Hücre Nakli Bildirim MSVS	1+	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Uygun donör taraması	1
	Tıbbi gerekçe	2
	Nakil merkezinden kaynaklanan sorun	3
	Hastanın kendi tercihi ile beklemesi	4
	Diğer	98

Nakil Tipi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 282	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	THGM - Organ ve Doku Nakli Hizmetleri Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kemik iliği/kök hücre nakil tiplerini tanımlar.
B a ğ l a m ı	: Yapılan naklin, hastanın kendisinden veya başkasından yapılması ve doku uyumu ile ilgili bilgilerin toplanması, nakil işleminin başarısının ölçülmesinde kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
SKRS Sistem Kodu	: 86c344c1-8847-4ef5-a8b7-6780bale3a16				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Genel prensip olarak, Medeni Kanun tarafından tariflenmiş olan 3. derece ve daha yakın akrabalıklar, "akraba nakil tipi" olarak kabul edilir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulunduğu Veri Setleri	<u>Adı</u> Kök Hücre Nakli Bildirim MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu		
Veri Kapsamı	<u>Alan Adı</u> OTOLOG ALLOGENEİK HLA- uyumlu akraba ALLOGENEİK HLA- uyumsuz akraba-dışı ALLOGENEİK HLA-uyumlu akraba-dışı ALLOGENEİK HLA-uyumlu kardeş (çift yumurta ikizini de içerir) ALLOGENEİK HLA-uyumsuz akraba Singeneik(monozigotik ikiz)		<u>Kodu</u> 1 2 3 4 5 6 7		

Nakil Yapılan Organ

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 66	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	THGM - Organ ve Doku Nakli Hizmetleri Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	: Ulusal Organ ve Doku Nakli Koordinasyon Sistemi Yönergesi		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastanın nakil olmak üzere beklediği ve/veya hastaya nakli yapılan organ(lar)ı ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Organ nakli bekleyen hastaların hangi organ(lar)ı beklediklerinin bilgisi, organların dağıtımının planlanmasında kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 84a2ef82-2d14-48b2-8c35-f3c1b43335e3

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Nakil yapılan organ seçilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Organ Nakli Bildirim MSVS	1	Zorunlu
	Organ Nakli İzlem MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Akciğer	1
	Böbrek	2
	İnce bağırsak	3
	Kalp	4
	Kalp kapağı	5
	Karaciğer	6
	Kornea	7
	Pankreas	8

Nefropati

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 284	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: TSHGM - Beslenme ve Fiziksel Aktiviteler Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Zoonotik Hastalıklar Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Diyabetin en önemli komplikasyonlarından birisidir.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 36ba1961-7797-457d-b1bc-39b65fad49f8

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Nefropati değerlendirmesinde GFR , mikroalbuminüri önemlidir. Diyabet hastalarında Nefropati evresi belirlenerek iletilmelidir. GFR < 60 ML/DK/1,73 M2 altında ise nefroloji konsültasyonu istenmelidir.
Mikroalbuminüri: Spot idrarda 30-300 mg albumin/gr kreatinin olması ve/veya 24 saatlik idrarda 20 - 200mcg albumin/dakika olmasıdır.

Tip 1 (İnsüline bağımlı) Diabetes Mellitus tanısı olan çocuk ve adolesan (ergen) hastalarda; ≥ 5 yıllık diyabet geçmişine sahip ise en az yılda bir kez 24 saatlik idrarda mikroalbuminüri bakılır.

Tip 1 (İnsüline bağımlı) ve Tip 2 (İnsüline bağımlı olmayan) Diabetes Mellitus yetişkin hastalar tanı anında ve her yıllık izleminde spot idrarda mikroalbumin/idrarda kreatin oranı açısından taranmalıdır.

Aile hekimleri için bu veri elemanı seçimli olup, 2. ve 3. basamak kurumlar için gönderimi zorunludur. "Yok" ya da "Belirtilmedi" seçeneği seçilirse diğer seçenekler gönderilemez.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Diyabet MSVS	1+	Koşullu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Evre 1 : GFR > 90 ml/dk/1,73m2	1
	Evre 2: GFR 60 - 89 ml/dk/1,73m2	2
	Evre 3: GFR 30 - 59 ml/dk/1,73m2	3
	Evre 4: GFR 15 - 29 ml/dk/1,73m2	4
	Evre 5: GFR < 15 ml/dk/1,73m2	5
	Spot İdrarda Mikroalbuminüri	6
	24 Saatlik İdrarda Mikroalbuminüri	7
	Yok	97

Alan Adı
Belirtilmedi

Kodu
99

Obezite İlaç Tedavisi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 286	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: TSHGM - Beslenme ve Fiziksel Aktiviteler Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Zoonotik Hastalıklar Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Diyet (tıbbi beslenme) ve egzersizi içeren davranış tedavisine yanıt alınamayan hastalar için diyet (tıbbi beslenme) ve egzersiz tedavileri ile birlikte gerçekleştirilen bir tedavi şeklidir.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
SKRS Sistem Kodu	: 71ce0320-5e62-4b7a-b671-c9c76fa59294				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Obez hastalara, ilgili mevzuat doğrultusunda hekim tarafından ilaç tedavisi başlanabilir. İlaç tedavisi; diyet, egzersiz ve davranış değişikliği tedavileri ile birlikte uygulanır.				
Toplama Metodları	: İlacın adı, kullanım şekli, kullanım periyodu, kullanım periyodu birimi, kullanım adedi vb. bilgiler Reçete MSVS ile gönderilir.				

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Obezite MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Var Yok		<u>Kodu</u> 1 97

Olay Zamanı

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 287	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - İstatistik ve İstihdam Planlama Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Bireyin intihar girişiminin ya da kriz olayının gerçekleştiği zamanı ifade eder. Zehirlenme vakaları için etken ile ilk karşılaşma zamanını ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Acil servise başvuran hastanın olay saati ile kabul saati arasında geçen sürenin tespit edilmesi ve buna göre müdahalenin belirlenmesi açısından gereklidir. Zehirlenme vakaları için zehirlenme etkeni ile temas zamanından sonra geçen süreyi hesaplamada kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: TarihSaat	Alan Büyüklüğü	: 16	Format	: GG.AA.YYYY SS:DD
SKRS Sistem Kodu	: ec528f91-edb8-466a-a589-b2cc3db22c34				
Doğruları Kuralları	: Zehirlenme MSVS'de Olay Zamanı Şikayetin Başlama Zamanı ve Müracaat Zamanından sonra olamaz.				
Kullanım Kılavuzu	: Geçerli tarih zaman değeridir.				
Toplama Metodları	: Bu veri, kişiye müdahale sırasında kişiye veya yakınına sorarak toplanır.				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulduğu Veri Setleri	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>		
	İntihar Girişimi ve Kriz Tespit MSVS	1	Seçimli		
	Zehirlenme Minimum Veri Seti MSVS	1	Zorunlu		
V e r i K a p s a m ı	: <u>Alan Adı</u>				<u>Kodu</u>
	Geçerli tarih zaman değeridir.				0

Organ Nakli Sonrası Komplikasyon

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 288	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	THGM - Organ ve Doku Nakli Hizmetleri Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	: Ulusal Organ ve Doku Nakli Koordinasyon Sistemi Yönergesi		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Organ nakli sonrası oluşan herhangi bir karmaşık ve olumsuz klinik durumu ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Nakil Sonrası Komplikasyon; organ naklinin başarısının ölçülmesinde, nakil sonrası oluşabilecek komplikasyonların tedavisinin planlanmasında ve klinik araştırmalarda kullanılan önemli bir veridir. Organ naklinin başarısı; hastanın takibinin devam etmesi, hastanın kontrollere düzenli gelmesi, kendisine yapılan tavsiyelere dikkat etmesi, ilaçlarını düzenli kullanması, yapılan tetkikler sonucu ilaç dozlarının ayarlanması gibi etmenlere de bağlıdır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
SKRS Sistem Kodu	: 03c5299f-8054-4b92-b195-53984f7ced65				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Organ nakli yapılan hastaya izlem, nakil sonrası en azından aşağıda belirtilen sürelerde yapılmalıdır: - 24 saat, - 1. ay, - 3. ay, - 6. ay, - 12. ay.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Organ Nakli İzlem MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Sağlık Kodlama Referans Sunucusu'nda ICD10 tablosundan seçilmelidir.	<u>Kodu</u> 0			

Organ Nakli Türü

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 289	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:			
Kaynak Döküman	: Ulusal Organ ve Doku Nakli Koordinasyon Sistemi Yönergesi		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastaya organın nereden nakledildiğini ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Hastaya nakledilen organın canlı veya kadavra donörden yapılması, hastanın yaşam süresinin takibi, yaşam kalitesi ve yapılan nakillerin canlı ve kadavra sayılarının tespit edilmesinde kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 0f3007a5-06b8-4b52-ad65-c06899396977

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : İlgili seçenek seçilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Organ Nakli Bildirim MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Canlı (Akraba - doku uyumlu)	1
	Canlı (Akraba - doku uyumsuz)	2
	Canlı (Akraba dışı - doku uyumlu)	3
	Canlı (Akraba dışı - doku uyumsuz)	4
	Kalp atımlı kadavra	5
	Kalp atımsız kadavra	6

Otopsi Durumu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 290	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Organizasyon:	Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Ölümünden sonra hastalıktan kaynaklanan bir değişimin özellikle boyutunu ya da ölüm nedenini belirlemek amacı ile cesedin açılarak incelenmesidir.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : d233d019-2ef7-4089-9742-5f62a912cbc8

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : İlgili seçenek seçilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Ölüm Bildirim MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Koşullu
-------------------------------	------------------------------------	---------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Otopsi yapıldı	1
	Otopsi yapılmadı	2
	Otopsi yapıldı, ölüm nedeni belirlendi	3
	Otopsi yapıldı, ölüm nedeni belirlenemedi	4
	Daha sonra daha fazla bilgi elde edilebilir	5

Ödeme Şekli

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 401	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Strateji Geliştirme Başkanlığı (SGB)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kişiyeye verilen sağlık hizmetinin ödemesinin kim veya hangi kurum tarafından yapıldığını ifade eder.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 436565db-3302-40b3-bf6e-f89a942813b6

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Kişiyeye verilen sağlık hizmetinin başlangıcında verilecek sağlık hizmetinin kim veya hangi kurum tarafından ödeneceği belirlenir. Ödeme Şekli, kişinin Sosyal Güvence Durumu ile ilgilidir; ancak aynı şey değildir. Şöyle ki; kişi GSS'li olduğu halde aldığı sağlık hizmetinin ödemesini kendi imkanlarıyla karşılayabilir veya özel sağlık sigortası kurumu tarafından ödeme yapılıyor olabilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Yatan Hasta Kabul MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	GSS	1
	Bağkur	2
	SSK	3
	Emekli Sandığı	4
	Özel Sigorta	5
	Diğer	98

Öğrencinin sınıfı

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 402	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Organizasyon:	Milli Eğitim Bakanlığı (MEB)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m 1	: İlk ve orta öğretim okullarında halen öğrenci olan kişilerin öğrenim görmekte oldukları sınıfı tanımlar.
B a ğ l a m 1	: İlk ve orta öğretim okullarında halen öğrenci olan kişilerin öğrenim görmekte oldukları sınıfı tanımlar.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 6c8c98f8-65c5-4850-a4fb-290596459f32

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Bu veri halen öğrenci olmayan kişiler için gerekli değildir.

Toplama Metodları : Aile hekimleri tarafından doldurulacaktır.

İlişkili Veri Elemanları : Okul Kodu

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Hasta Özlük Bilgileri MSVS	1	Seçimli

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	İlköğretim 1. sınıf	1
	İlköğretim 2. sınıf	2
	İlköğretim 3. sınıf	3
	İlköğretim 4. sınıf	4
	İlköğretim 5. sınıf	5
	İlköğretim 6. sınıf	6
	İlköğretim 7. sınıf	7
	İlköğretim 8. sınıf	8
	Ortaöğretim 9. sınıf	9
	Ortaöğretim 10. sınıf	10
	Ortaöğretim 11. sınıf	11
	Ortaöğretim 12. sınıf	12
	Ortaöğretim hazırlık	13

Öğrenim Durumu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 403	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Milli Eğitim Bakanlığı (MEB)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kişinin en son bitirdiği okul seviyesini veya okuryazarlık durumunu ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Kişinin sağlık hizmeti kullanımının analizi, hizmet ihtiyaçlarının belirlenmesi ve epidemiyolojik çalışmalarda kullanılmak için gereklidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 1 **Format** : N(1)

SKRS Sistem Kodu : 0b7146a8-7af1-46e9-b796-e5c091e63198

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Bu veri, 0-6 yaş aralığında olan çocuklar için gerekli değildir. Değişen bir veri olması itibariyle doğru bir istatistik sağlamak açısından belirli bir frekansta sürekli güncellenmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulduğu Veri Setleri :	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Hasta Özlük Bilgileri MSVS	1	Koşullu
	Madde Bağımlılığı Bildirim MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı :	<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	İlkokul	1
	Ortaokul	2
	Lise	3
	Ön Lisans	4
	Lisans	5
	Yüksek Lisans	6
	Doktora ve üstü	7
	Okuryazar	8
	Okuryazar değil	9

Ölü Doğan Bebek Sayısı

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 404	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Organizasyon:	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Gebeliğin 22. haftası ve sonrasında veya 500 gram ve üzerinde dünyaya gelmiş, hiçbir yaşam belirtisi göstermemiş bebek sayısını ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Doğum sonrasında dünyaya gelmiş bebek sayılarının analizinde ve sağlık hizmeti planlamasında kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 2 **Format** : N(2)

SKRS Sistem Kodu : 50acb2d6-0d9e-46b8-afed-cbb234d9d0c8

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : 15-49 Yaş Kadın İzlem MSVS'de Ölü doğan bebek sayısı, kadının tüm gebelikleri boyunca ölü olarak doğan toplam bebek sayısını ifade eder.

Gebelik Sonucu MSVS'de kadının yaptığı doğum sonrasında ölü doğan bebek sayısını ifade eder.(Tüm gebelikleri boyunca ölü doğan toplam bebek sayısı değildir.) Gebelik sonucu MSVS'de Gebelik Sonucu veri elemanı "Doğum" seçilmişse "Canlı Doğan Bebek Sayısı" ya da "Ölü Doğan Bebek Sayısı" ya da herikisi de sıfırdan büyük olmalıdır.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Gebelik Sonucu

Bulunduğu Veri Setleri	Adı	Tekrar	Zorunluluk
	Gebelik Sonucu MSVS	1	Koşullu
	15-49 Yaş Kadın İzlem MSVS	1	Seçimli

Veri Kapsamı : **Alan Adı** **Kodu**
0 - 28 Arasında Bir Tamsayı 0

Ölüm Nedeni Tanı Kodu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 406	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyonu	: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Dökümanı	: T.C. Sağlık Bakanlığı Hastalıklar ve Sağlık Problemlerinin Uluslararası İstatistiksel Sınıflandırılması (ICD 10)		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Ölüm nedeni, ölüme katkıda bulunmuş ya da ölümlü sonuçlanmış tüm hastalıklar, morbid durumlar ya da yaralanmalar ve bu tür yaralanmaları meydana getiren kaza veya şiddet durumları olarak tanımlanır.
B a ğ l a m ı	: Yaş ve nedenlere özel ölüm hızlarının hesaplanması için en iyi veri kaynağı, ülkede yaşayan nüfusta meydana gelen ölümleri kaydeden rutin ulusal yaşamsal istatistiklerdir. Bu tür verilerde ölüm nedenlerinin mutlaka ayrıntılı kaydedilmesi gerekmektedir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Alfa Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 8	Format	: A(8)
SKRS Sistem Kodu	: f8d8eb7b-17cd-4e29-a9ff-8298c2b16774				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Sağlık Kodlama Referans Sunucusu' nda yer alan ICD 10 tablosundan seçilmelidir. Ölüm Nedeni Türü veri elemanı ile birlikte gönderilir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	: Ölüm Nedeni Türü				
Bulduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Ölüm Bildirim MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Sağlık Kodlama Referans Sunucusu' nda yer alan ICD 10 tablosundan seçilmelidir.		<u>Kodu</u> 0		

Ölüm Nedeni Türü

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 407	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM), Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	: T.C. Sağlık Bakanlığı Hastalıklar ve Sağlık Problemlerinin Uluslararası İstatistiksel Sınıflandırılması (ICD 10)		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Ölüm nedenlerinin sınıflandırılmasını ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Ölüme neden olan etkenlerin, hangi yönden etki yaptığını belirlemek için bu veri elemanı önemlidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 727c10ed-87d5-4eaa-9641-c2f5400b46a5

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : I.Bölüm (Son neden, ara neden, temel neden) Olaylar zincirinde yalnızca bir adım varsa, son neden I (a) satırına yapılan bir girdi yeterli olacaktır. Birden çok adım varsa, son neden I (a) satırına girilecek ve tüm ara nedenler (b) satırına ya da (b) ve (c) satırlarına girilecek şekilde, kaynak olan temel neden I (d) son satırına girilecektir.

Dört adımlı olaylar zinciriyle doğrudan ölüme neden olan bir ölüm raporu örneği aşağıdaki gibidir:

I (a) Son neden, Pulmoner embolizm
I (b) Ara neden, Patolojik kırık
I (c) Ara neden, Femurun sekonder karsinomu
I (d) Temel neden, Meme karsinoması

II. Bölüm (Diğer Neden), ölümcül sonuca katılımda bulunan; ama doğrudan ölüme neden olan hastalıkla ya da durumla ilişkili olmayan diğer tüm önemli durumlar içindir.

Her bir neden, bir Ölüm Nedeni ile birlikte kaydedilmek koşuluyla birden fazla girilebilir. Detay için, Ölüm Formu Doldurma Kılavuzu'na bakınız.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Ölüm Bildirim MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu
-------------------------------	------------------------------------	---------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Son neden Ara neden Temel neden Diğer Nedenler	<u>Kodu</u> 1 2 3 4
---------------------	--	---------------------------------

Ölüm Şekli

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 408	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Organizasyon:	Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Ölümün ne şekilde gerçekleştiğini ifade eder
B a ğ l a m ı	: Doğal ölüm, intihar, kaza, cinayet, vb. nedenlerden ölüm istatistiklerini bilmek için gereklidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
SKRS Sistem Kodu	: bd4c773b-4e1c-40a3-8320-ec7cb801e78f				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Araştırma aşamasında seçeneği, sadece otopsi sürecinde olup bilinmeyen nedenler için işaretlenmelidir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Ölüm Bildirim MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Araştırma aşamasında Cinayet Diğer kazalar Doğal ölüm İntihar İş kazası Trafik kazası Diğer		<u>Kodu</u> 1 2 3 4 5 6 7 98		

Ölüm Tarihi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 409	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM), Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m 1	: Ölümün gerçekleştiği tarihtir.
B a ğ l a m 1	: Mortalite istatistiklerinde kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: TarihSaat	Alan Büyüklüğü	: 16	Format	: GG.AA.YYYY SS:DD
SKRS Sistem Kodu	: 99554a93-22cc-49cb-85b2-1f5c16070a1b				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Ölümün gerçekleştiği tarih ve saatin girilmesi zorunludur.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Ölüm Bildirim MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Geçerli bir tarih değeri		<u>Kodu</u> 0		

Ölüm Yeri

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 410	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Ölümün gerçekleştiği yeri ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Mortalite istatistiklerinde kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : c215334f-185c-4639-aa1d-31a8a1854700

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : İlgili seçenek seçilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Ölüm Bildirim MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Birinci basamak sağlık kurum/kuruluşu	1
	İkinci basamak sağlık kurum/kuruluşu	2
	Üçüncü basamak sağlık kurum/kuruluşu	3
	Ev	4
	İş	5
	Sevk sırasında	6
	Diğer	98

Önceki RRT Yöntemi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 411	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: THGM - Diyaliz Hizmetleri ve Denetim Şube Müdürlüğü		

Kaynak Organizasyon:

Kaynak Döküman :

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı : Son dönem böbrek yetmezliği tanısı ile diyaliz tedavisi görmesi gereken hastaya daha önce hangi renal replasman tedavi yönteminin kullanıldığını ifade eder.

B a ğ l a m ı : Son dönem böbrek yetmezliği tanısı ile diyaliz tedavisi görmesi gereken hastaya daha önce hangi Renal replasman tedavi yönteminin uygulandığını tespit edilmesi, hasta sayılarının analizi ve kaynak planlaması amacıyla kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 2 **Format** : N(2)

SKRS Sistem Kodu : 2da90fa7-01ec-49f3-9925-88f203e9e815

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Son dönem böbrek yetmezliği tanısı alan hastaya daha önce hangi renal replasman tedavisi seçilerek gönderilir. Yok seçildiyse başka seçenek gönderilemez.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri : Adı Tekrar Zorunluluk
Diyaliz Hastası Bildirim MSVS 1+ Zorunlu

Veri Kapsamı : Alan Adı Kodu
Hemodiyaliz 1
Periton Diyalizi 2
Transplantasyon 3
Yok 97

Özürllük Durumu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 412	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	THGM - Özürllüler Şubesi		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Doğuştan ya da sonradan herhangi bir hastalık veya kaza sonucu, bedensel, zihinsel, ruhsal, duygusal ve sosyal yeteneklerini çeşitli derecelerde kaybetmesi nedeniyle toplumsal yaşama uyum sağlama ve günlük gereksinimlerini karşılama da güçlüklerinin olup olmadığı bilgisini ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Bu bilgi, sağlıklı yaşam stilleri, risk faktörleri analizleri, sağlık hizmeti kullanımının analizi, hizmet ihtiyaçlarının belirlenmesi ve epidemiyolojik çalışmalarda kullanılması sebebiyle gereklidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : caaf87a2-add5-4843-b476-fd299f01938a

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Hasta Özlük Bilgilerinin girildiği veya bu bilgilerin güncellenmesinin yapıldığı an itibariyle kişinin özürllü olup olmadığı bilgisini ifade etmektedir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Hasta Özlük Bilgileri MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Bedensel engelli	1
	Görme engelli	2
	İşitme engelli	3
	Zihinsel engelli	4
	Yok	97
	Diğer	98
	Belirtilmedi	99

Palyatif Bakım

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 291	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Kanser Savas Dairesi Başkanlığı (KSDB)		
Kaynak Organizasyon:	Kanser Savaş Dairesi Başkanlığı (KSDB)		
Kaynak Döküman	: Palyatif Bakım El Kitabı		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Ömrü kısaltan hastalıkları bulunan insanların ve onlara bakım sağlayan kişilerin yaşam kalitesini arttırmayı amaçlayan bir yaklaşımı ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Ömrü kısaltan hastalıkları bulunan insanların yaşam kalitesini yükselterek kaliteli ölümün sağlanması.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 1 **Format** : N(1)

SKRS Sistem Kodu : f61ec6e3-21bf-4e84-a566-9f952cc0cf8b

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : İlgili seçenek seçilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Kanser MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Verildi	1
	Verilmedi	2
	Hasta Hizmeti Kabul Etmedi	3

Pap Smear Testi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 292	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Kanser Savas Dairesi Başkanlığı (KSDB)		
Kaynak Organizasyon:	Kanser Savaş Dairesi Başkanlığı (KSDB)		
Kaynak Döküman	: KETEM El Kitabı, Ulusal Serviks Kanseri Tarama Standartları		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Serviks kanserinin erken teşhisi için 30-65 yaş arası kadınlardan 5 yılda bir kez rahim ağzından alınan sürüntüyü ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Serviks kanserinin erken teşhisi amacı ile kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
SKRS Sistem Kodu	: aa6ccb37-1328-490d-b3f3-f0f3d3495552				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Kadın hastalarda bu veri elemanı zorunludur. Aynı zamanda HPV tarama testi sonucu "HPV pozitif" değeri alırsa kişiden pap smear testi alımı zorunludur.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	: HPV Tarama Testi, Cinsiyet, Doğum Tarihi (Beyan)				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Toplum Tabanlı Kanser Tarama MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Koşullu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Alındı Alınmadı	<u>Kodu</u> 1 2			

Parazitin Türü

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 293	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Sıtma Savaş Dairesi Başkanlığı (SSDB)		
Kaynak Döküman	: Epidemiyolojik Değerlendirme Formu		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastanın kanında tespit edilen sıtma parazitinin türünü ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Hastanın tedavisinin belirlenmesinde kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 4a6a799a-dbe4-4d05-871e-e0c94a359854

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Uygun seçenek seçilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Sıtma MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu
-------------------------------	----------------------------	--------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Falciparum Malaria Ovale Vivax	<u>Kodu</u> 1 2 3 4
---------------------	--	---------------------------------

Pasaport No

Metadata Türü : Veri Elemanı **İdari Durumu** : Kullanımda
Veri Elemanı No. : 294 **Oluşturma Tarihi** : 01.10.2011
Sürüm No. : 2 **Sürüm Tarihi** : 08.04.2012
Kayıt Otoritesi : Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu
Kaynak Organizasyon: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu
Kaynak Döküman :

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı : Türk vatandaşı olmayan Yabancıların pasaport numarasıdır.
B a ğ l a m ı :

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Alfa Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 15 **Format** : A(15)

SKRS Sistem Kodu : cd67e8ce-36a2-4bba-86d6-8262985e804c

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Geçerli bir pasaport numarasıdır.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Yabancı Kayıt MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Geçerli bir tam sayı değeridir.	0

Periton Diyaliz Kateter Yerleştirme Yöntemi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 0	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: THGM - Organ Nakli ve Diyaliz Hizmetleri Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	THGM - Organ ve Doku Nakli Hizmetleri Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Periton diyalizi tedavisi gören hastaya uygulanan kateter yerleştirme yöntemini ifade eder.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
SKRS Sistem Kodu	: 46c2ca76-68f7-4f53-a923-bff440f733d5				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Diyaliz Hastası Bildirimi VS içindeki Diyaliz Tedavisi Yöntemi "Periton Diyalizi" seçilmişse ilgili kateter yerleştirme yöntemi seçilir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	: Diyaliz Tedavisi Yöntemi				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Diyaliz Hastası İzlem MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Koşullu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Laparoskopik Cerrahi Perkütan	<u>Kodu</u> 1 2 3			

Periton Diyaliz Tünel Yönü

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 0	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: THGM - Organ Nakli ve Diyaliz Hizmetleri Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	THGM - Organ ve Doku Nakli Hizmetleri Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Periton diyalizi tedavisi uygulanan hastanın kateter için açılan tünel yönünü ifade eder.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
SKRS Sistem Kodu	: 8251e43d-5e16-416f-8b2c-7c21fa766b38				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Diyaliz Hastası Bildirimi VS içindeki Diyaliz Tedavisi Yöntemi "Periton Diyalizi" seçilmişse ilgili kateter tünel yönü seçilmelidir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	: Diyaliz Tedavisi Yöntemi				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Diyaliz Hastası İzlem MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Koşullu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Aşağı Yukarı Yan		<u>Kodu</u> 1 2 3		

Periton Diyalizi Kaçınıcı Kateter

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 0	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: THGM - Organ Nakli ve Diyaliz Hizmetleri Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	THGM - Organ ve Doku Nakli Hizmetleri Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Periton diyalizi gören hastanın kaçınıcı kateteri olduğunu ifade eder.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
SKRS Sistem Kodu	: 9cf64bb6-e418-4506-aec8-115c0c7bacd7				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Diyaliz Hastası Bildirimi VS içindeki Diyaliz tedavisi yöntemi "Periton Diyaliz" seçilmişse kaçınıcı kateter olduğu bilgisi girilmelidir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	: Diyaliz Tedavisi Yöntemi				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Diyaliz Hastası İzlem MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Koşullu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Geçerli tamsayı değeridir.		<u>Kodu</u> 0		

Periton Diyalizi Kateter Tipi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 0	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: THGM - Organ Nakli ve Diyaliz Hizmetleri Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	THGM - Hasta Hakları ve Sosyal Hizmetler Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Periton diyalizinde kullanılan kateter tipini ifade eder.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
SKRS Sistem Kodu	: 551953c5-07df-49c6-902c-a42c01495d9f				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Diyaliz Hastası Bildirimi VS içindeki Diyaliz Tedavisi Yöntemi "Periton Diyalizi" seçilmişse ilgili kateter tipi seçilmelidir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	: Diyaliz Tedavisi Yöntemi				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Diyaliz Hastası İzlem MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Koşullu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Curled Tenckhoff Düz Tenckhoff Kuğu Boynu Diğer	<u>Kodu</u> 1 2 3 98			

Periton Diyalizi Komplikasyon

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 0	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: THGM - Organ Nakli ve Diyaliz Hizmetleri Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	THGM - Organ ve Doku Nakli Hizmetleri Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Periton diyalizi tedavisi verilen hastada görülen komplikasyonları ifade eder.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : fef7651c-7b15-4c10-8977-8ed104f721c1

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Diyaliz Hastası Bildirimi VS içindeki Diyaliz tedavisi yöntemi veri elemanı "Periton Diyaliz" seçilmişse komplikasyon(ları) seçimi zorunludur.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Diyaliz Tedavisi Yöntemi

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Diyaliz Hastası İzlem MSVS	1+	Koşullu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Peritonit	1
	Kateter Çıkış Yeri Enfeksiyonu	2
	Tünel Enfeksiyonu	3
	Kateter Malpozisyonu	4
	Diyalizat Kaçağı	5
	Ultrafiltrasyon Yetersizliği	6
	Diyaliz Yetersizliği	7
	Yok	97
	Diğer	98

Periton Diyalizi Tipi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 295	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: THGM - Diyaliz Hizmetleri ve Denetim Şube Müdürlüğü		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m 1	: Hastanın hangi periton diyalizi yöntemi ile tedavi edildiğini ifade eder.
B a ğ l a m 1	: Periton diyalizi tedavisi devam eden hasta grubunun periton diyaliz tipini belirlemeyi amaçlar.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 1 **Format** : N(1)

SKRS Sistem Kodu : 9c7f93c3-c2a1-4992-aae9-0e534acbde8e

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Diyaliz Tedavisi Yöntemi periton diyaliz seçilmiş hastalar için gönderimi zorunludur.

Toplama Metodları : Sadece periton diyalizi tedavisi gören hasta grubundan toplanır.

İlişkili Veri Elemanları : Diyaliz Tedavisi Yöntemi

Bulunduğu Veri Setleri : Adı Tekrar Zorunluluk

Veri Kapsamı	Alan Adı	Kodu
	Aletli Periton Diyalizi (Gece)	1
	Aletli Periton Diyalizi (Gündüz)	2
	Sürekli Ayaktan Periton Diyalizi	3

Peritoneal Geçirgenlik (PET)

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 296	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: THGM - Diyaliz Hizmetleri ve Denetim Şube Müdürlüğü		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastanın peritoneal geçirgenlik durumunu ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Periton diyaliz tedavisi devam eden hasta grubunun peritoneal geçirgenlik durumunu belirlemeyi amaçlar.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
SKRS Sistem Kodu	: 32ace417-4048-45da-87d6-c25f827d5bf0				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Diyaliz Hastası Bildirimi VS içindeki Diyaliz Tedavisi Yöntemi veri elemanı "Periton Diyaliz" seçilen hastalar için gönderimi zorunludur.				
Toplama Metodları	: Sadece periton diyaliz tedavisi gören hasta grubundan toplanır.				
İlişkili Veri Elemanları	: Diyaliz Tedavisi Yöntemi				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Diyaliz Hastası İzlem MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Koşullu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Düşük(D/P Kreatinin <=0.50) Düşük-Orta (0.50 < D/P Kreatinin <=0.64) Yüksek-Orta (0.65 < D/P Kreatinin <=0.81) Yüksek (0.81 < D/P Kreatinin)		<u>Kodu</u> 1 2 3 4		

Postpartum Depresyon

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 297	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Organizasyon:	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Doğum sonrası dönemdeki kadınlara uygulanır. Toplam 10 soru içermekte ve depresyonu ölçmektedir. Dörtlü Likert tipi ölçüm sağlamaktadır. EDINBURGH Postpartum Depresyon Ölçeği, Doğum Sonu Bakım Yönetim Rehberi'nde mevcut olup, Sağlık Bakanlığı web sitesindeki e- kütüphaneden ulaşılabilir.
B a ğ l a m ı	: Doğum sonu lohusalarda meydana gelen psikolojik bozukluklar hakkında bilgi sağlar.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : bd282243-4305-4c7d-82ad-393b06d3ea76

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Yönergesi ölçeğin başında vardır ve deneklere doldururken kendi durumlarına en çok uyan maddeyi işaretlemeleri belirtilir. Her maddenin puanlaması değişik biçimdedir. 3., 5.,6., 7., 8., 9., ve 10. maddeler giderek azalan şiddet gösterirler ve puanlama 3,2, 1, 0 biçimindedir. Diğer yandan, 1., 2. ve 4. maddeler ise 0, 1, 2, 3 biçiminde puanlanırlar. Ölçeğin toplam puanı bu madde puanlarının toplanması ile elde edilir. Türkiye'de yapılan çalışma sonucunda ölçeğin kesme puanı 12 olarak hesaplanmıştır; 12 ve üzerindeki değerleri alan anneler sevk edilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Lohusa İzlem MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu
-------------------------------	-----------------------------------	--------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> 1-12 Normal 12 ve üstü bir üst basamağa sevk	<u>Kodu</u> 1 2
---------------------	--	-----------------------

Primer Tanı

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 298	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	: T.C. Sağlık Bakanlığı Hastalıklar ve Sağlık Problemlerinin Uluslararası İstatistiksel Sınıflandırılması (ICD 10)		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı : Hastaya konulan Ana Tanı'nın oluşmasına neden olan öncül hastalığı ifade eder.

B a ğ l a m ı : Organ/Kök Hücre Bekleme Listesi:

Organ/Kök Hücre Bekleme Listesi'ne kaydedilen hastaların primer tanıların saptanması ve analiz edilmesi amacı ile kullanılır. Örneğin; hastanın kemik iliği/kök hücre nakli ile tedavi olmasını gerektiren (lösemi, lenfoma, kalıtsal kan hastalığı, immun yetmezlik, solid tümör vb.) primer hastalık tanısı girilir.

Son dönem böbrek yetmezliği: Son dönem böbrek yetmezliğine neden olan primer hastalığın tespiti, epidemiyolojik çalışmalar ve son dönem böbrek yetmezliği nedenlerinin izlenmesi için tanısal bilgiler sağlar. Standart tanı ve tedavi kriterlerinin belirlenmesinde, epidemiyolojik araştırma ve planlama amacı ile kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Alfa Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 8 **Format** : A(8)

SKRS Sistem Kodu : 328cb678-10d7-448d-a928-d344445b2589

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Geçerli bir ICD10 kodu seçilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri :	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Diyaliz Hastası Bildirim MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı :	<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Sağlık Kodlama Referans Sunucusu'nda yer alan ICD 10 tablosundan seçilmelidir.	0

Protez ve Ortezler

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 299	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyonu	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Dökümanı	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastanın kullanmış olduğu protez ve ortezlerdir.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Alfa Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 10	Format	: A(10)
SKRS Sistem Kodu	: 40e47e05-fe84-4caa-b290-8d492927899d				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Sosyal Güvenlik Kurumu (SGK) tarafından yayımlanan Sağlık Uygulama Tebliği (SUT) içerisinde yer alan protez/ortez listesi kullanılacaktır.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Hasta Özlük Bilgileri MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Seçimli		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Sağlık Kodlama Referans Sunucusu'ndaki SUT tablosundan seçilmelidir.	<u>Kodu</u> 0			

Protokol Numarası

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 300	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyonu	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastanın sağlık kurumuna müracaatı sırasında kayıt amacıyla verilen ve başvuru kurumunda mükerrer kullanılmayan numarayı ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Sağlık kurumunun kişiye verdiği sağlık hizmetinin kaydında kullanılmaktadır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Alfa Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 35 **Format** : A(35)

SKRS Sistem Kodu : c425f6f9-874b-4d87-b2c0-c1d5cc676683

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Kişinin kuruma ve aile hekimliğine başvurusunun kayıt altına alındığını gösteren numara.

Toplama Metodları : Protokol Numarası, protokol numarası üretme algoritmasına göre yazılımlar tarafından otomatik üretilen bir numaradır.

Tetkik sonucu MSVS laboratuvarından tek başına gönderiliyor ise tetkik isteyen kurumun protokol numarası zorunludur.

Örneğin A hastanesi tetkiki kendi yapmayıp B adlı dış bir laboratuvara gönderdiğinde, Tetkik Sonuç MSVS'deki Protokol Numarası alanına A kurumunun ilgili protokol numarası yazılır. Gönderim paketi içerisinde yer alan protokol numarasına ise Laboratuvarında üretilen protokol numarası yazılır.

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	Adı	Tekrar	Zorunluluk
	Gönderim Paketi Genel MSVS	1	Zorunlu
	Tetkik Sonucu MSVS	1	Koşullu

V e r i K a p s a m ı : **Alan Adı** **Kodu**
Geçerli bir protokol numarasıdır. 0

Psikiyatrik Tanı Geçmiş

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 301	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı - İstatistik ve İstihdam Planlama Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	: T.C. Sağlık Bakanlığı Hastalıklar ve Sağlık Problemlerinin Uluslararası İstatistiksel Sınıflandırılması (ICD 10)		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastanın acil servise başvurduğu tarihten daha önceki dönemde, sağlık kurumlarından varsa aldığı psikiyatrik tanı.
B a ğ l a m ı	: Vakanın sebepleri arasında kronik hastalık veya psikiyatrik durum olup olmadığının ve uygulanacak müdahale ve yardımın belirlenmesinde kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Alfa Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 9 **Format** : A(9)

SKRS Sistem Kodu : 4816cc85-ca26-419a-9a81-7f1051773286

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : İlgili ICD10 kodu seçilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri : Adı Tekrar Zorunluluk
İntihar Girişimi ve Kriz Tespit MSVS 1+ Seçimli

Veri Kapsamı : Alan Adı Kodu
Sağlık Kodlama Referans Sunucusu'nda yer alan ICD-10 tablosundan seçilmelidir. 0

Psikiyatrik Tedavi Geçmişi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 302	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı - İstatistik ve İstihdam Planlama Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastanın acil servise başvuru tarihinden önceki son 6 aylık dönemde psikiyatrik bir takip veya tedavi durumu olup olmadığını ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Bu veri, kişinin psikiyatrik bir durumunun olup olmadığını belirleyerek, uygulanan müdahale veya yardımın seçiminde kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 1 **Format** : N(1)

SKRS Sistem Kodu : 411e9063-2742-4342-91c6-9608d188a0a5

Doğrular Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : İlgili seçenek seçilmelidir.

Toplama Metodları : Hastanın ya da yakınının beyanı alınır.

İlişkili Veri Elemanları :

Bulduğu Veri Setleri :	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	İntihar Girişimi ve Kriz Tespit MSVS	1	Seçimli

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Yok	1
	Var	2

Psikolojik Durum Değerlendirmesi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 303	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kişinin psikolojik durumu hakkında genel bilgi verir.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 9d84bb49-207e-4dd0-ad2f-8acf3a634887

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Kişinin psikolojik durumu değerlendirilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	Adı	Tekrar	Zorunluluk
	Evde Sağlık Hizmeti İlk İzlem MSVS	1	Zorunlu
	Evde Sağlık Hizmeti İzlem MSVS	1	Seçimli

Veri Kapsamı	Alan Adı	Kodu
	Aşırı Dalgın	1
	Huzursuz-Gergin	2
	Kayıtsız	3
	Normal	4
	Üzüntülü	5
	Diğer	98

Psikolojik Tedavi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 304	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: TSHGM - Beslenme ve Fiziksel Aktiviteler Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Zoonotik Hastalıklar Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Obezite ve diyabet ile ilişkili tutum ve davranışlara yönelik farkındalığın bilişsel-davranışçı müdahaleler aracılığıyla artırılmasını ve değişim yönünde harekete geçirilmesini; tedaviye katılımı engelleyen duygusal güçlüklerle başa çıkma becerilerinin kazandırılmasını; obez ve diyabetli kişiler ve aileleri için yaşam güçlükleriyle baş etmeye yönelik etkileşim ve destek gruplarının oluşturulması ve yönetilmesini; öfke kontrolü, stresle başa çıkma gibi bireysel ihtiyaçları karşılayacak bireysel ya da grup tedavi paketlerinin uygulanmasını içeren bir tedavi şeklidir.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
SKRS Sistem Kodu	: e262f5c7-9149-46b4-8598-af251a64072e				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Sağlık kuruluşlarında obezite ve diyabetli bireylerin tedavilerinin bir parçası olarak psikolojik tedavi varlığı sorgulanmalıdır. Psikolojik tedavi alması gerektiği düşünülen hastalar ilgili uzmana yönlendirilmelidir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Obezite MSVS		<u>Tekrar</u> 1		<u>Zorunluluk</u> Zorunlu
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Var Yok				<u>Kodu</u> 1 97

Rapor Detayı

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 305	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: TSHGM - Aile Hekimliği Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM), Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Sağlık kurum ve kuruluşlarında verilen raporlardan (hastalık, sağlık vb.), çeşitli sebeplerle (örn. hukuki incelemeler) ihtiyaç duyulması halinde kullanım için rapor tarihi, rapor türü ve rapor geçerlilik süresiyle birlikte toplanacak olan, raporun içine yazılmış detaylı bilgilerdir.
B a ğ l a m ı	: Herhangi bir rapor veren sağlık kurum ya da kuruluşu, raporun içeriğini de bu veri elemanıya gönderecektir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Alfa Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1024	Format	: A(1024)
SKRS Sistem Kodu	: f7406781-1bff-42f3-b9eb-8975ce47a243				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Muayene veri seti içerisinde, Rapor Türü alanı seçilmiş ise Rapor detayının da bildirilmesi gerekmektedir. Muayenelerde birden fazla rapor verilebilir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	: Rapor Türü				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Muayene MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Koşullu		
Veri Kapsamı	:				

Rapor Tarihi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 306	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	: Özürlülere Verilecek Sağlık Kurulu Raporları Hakkında Yönetmelik		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Sağlık kurulu veya hekim tarafından verilen raporun tarihidir.
B a ğ l a m ı	: Rapor Tarihi, verilen tüm raporların ne zaman, kim veya hangi kurum tarafından verildiğinin analizinde kullanılır. Özürlü Sağlık Kurulu Raporu: Rapor Tarihi, Özürlü Sağlık Kurulu Raporu geçerlilik süresinin başlangıcını belirler. Dolayısıyla rapor süresinin izlenmesi açısından önemlidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: TarihSaat	Alan Büyüklüğü	: 16	Format	: GG.AA.YYYY SS:DD
SKRS Sistem Kodu	: 02e443a8-8285-49ee-8b43-0350cd7bffa2				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Muayene veri seti içerisinde, Rapor Türü alanı seçilmiş ise Rapor tarihinin de bildirilmesi gerekmektedir. Muayenelerde birden fazla rapor verilebilir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	: Rapor Türü				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Muayene MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Koşullu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Geçerli bir tarih değeridir.		<u>Kodu</u> 0		

Rapor Türü

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 307	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM), Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastaya verilen rapor türünü ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Sağlık hizmetinin sunumu ve maliyet analizlerinde kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 75adcf58-278c-472d-8064-8beeb14450b0

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Raporun verilme amacına göre türü değişebilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Muayene MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Seçimli
-------------------------------	------------------------------	---------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Adli	1
	Analık	2
	Doğum	3
	Doğum öncesi çalışabilir	4
	Hastalık	5
	İlaç kullanım	6
	İlaç muafiyet	7
	İş kazası	8
	Maluliyet	9
	Meslek hastalığı	10
	Protez	11
	Sağlık (Sağlam) Raporu	12
	Sürücü Olur Raporu	13
	Tedavi	14
	Diğer	98

Raporun Geçerlilik Süresi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 308	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM), Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	: Sağlık Raporları İlgili Mevzuat		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Rapor türlerinin ne kadar süre geçerli olacağını ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Sağlık hizmetleri planlamasında, maliyet analizlerinin yapılmasında ve hukuki incelemelerde kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
SKRS Sistem Kodu	: 5856f828-73ad-4a80-84f7-77d2f49fe18c				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Muayene veri seti içerisinde Rapor Türü seçilmiş ise, Rapor geçerlilik süresinin bildirilmesi zorunludur.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	: Rapor Türü				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Muayene MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Koşullu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> 0-6 Ay 13-18 Ay 19-24 Ay 25-36 Ay 7-12 Ay Sürekli		<u>Kodu</u> 1 2 3 4 5 6		

Reçete Tarihi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 309	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	İlaç Eczacılık Genel Müdürlüğü (IEGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Reçetenin hekim tarafından yazıldığı tarihi ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Bu veri, reçetenin eczanelerden temini sırasında reçete geçerlilik süresinin kontrolünde, kişinin ve toplumun sağlık harcamalarının izlenmesinde ve sağlık harcamalarının analizlerinde kullanılmaktadır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Tarih	Alan Büyüklüğü	: 10	Format	: GG.AA.YYYY
SKRS Sistem Kodu	: 3f91cf8f-11c5-4475-9687-d8c39e661b12				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Tarih değeridir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Reçete MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Geçerli bir tarih değeridir.		<u>Kodu</u> 0		

Reçete Türü

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 310	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	İlaç Eczacılık Genel Müdürlüğü (IEGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Reçetenin, içerdiği ilaç cinsine göre değişen türünü ifade etmektedir.
B a ğ l a m ı	: Bazı ilaç grupları, ancak belirli türdeki reçeteler ile alınabilmektedir. Söz konusu ilaçların satışlarının ve buna yönelik kontrollerinin yapılabilmesi için bu veri alanı kullanılmaktadır. Bu veri ayrıca, kişinin ve toplumun sağlık harcamalarının kontrolünde sağlık harcamaları analizlerinin yapılmasında kullanılmaktadır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : d6a1059b-1c93-4d74-a1a8-946355f54208

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : İlgili reçete türü seçilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Reçete MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu
-------------------------------	-----------------------------	--------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Normal Yeşil Turuncu Kırmızı Mor	<u>Kodu</u> 1 2 3 4 5
---------------------	---	--------------------------------------

Sadece Anne Sütü Aldığı Süre

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 311	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Bebeğin su ve ek gıda almadan sadece anne sütü aldığı süredir. Bu süre hafta cinsinden ifade edilir.
B a ğ l a m ı	: İlk altı ay sadece anne sütü alması bebeğin fiziksel ve psikolojik gelişimi için çok önemli olduğundan, beslenmenin izleme ve değerlendirilmesi için gereklidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
SKRS Sistem Kodu	: 85feb0c1-440c-49c3-9de0-7e0905fc0bea				
Doğruları Kuralları	: 1. Ek Gıdaya Başlama Zamanından daha büyük olamaz. 2. Anne Sütünden Kesilme Zamanından büyük olamaz.				
Kullanım Kılavuzu	: Su bile verilmeksizin sadece anne sütü verilen dönemin hafta cinsinden yazılması gereklidir. Ancak, birkaç kez verilme durumunda bu durum göz ardı edilebilir.				
Toplama Metodları	: Hekim, bu bilgiyi bebeğin annesinin ya da bakımından sorumlu kişinin beyanına dayanarak tespit eder.				
İlişkili Veri Elemanları	: Anne Sütünden Kesildiği Ay, Ek Gıdaya Başladığı Ay				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Bebek/Çocuk Beslenme MSVS	<u>Tekrar</u>	: 1	<u>Zorunluluk</u>	: Seçimli
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Geçerli bir tamsayı değeridir.			<u>Kodu</u>	: 0

Seans Süresi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 0	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: THGM - Organ Nakli ve Diyaliz Hizmetleri Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	THGM - Hasta Hakları ve Sosyal Hizmetler Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hemodiyaliz tedavisi gören hastaya uygulanan saat cinsinden seans süresini ifade eder.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
SKRS Sistem Kodu	: 28a1e8cd-7292-450c-9e31-a7cd062abbee				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Diyaliz Hastası Bildirimi VS içindeki Diyaliz Tedavisi Yöntemi "Hemodiyaliz" seçilmişse seans süresi girilmelidir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	: Diyaliz Tedavisi Yöntemi				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Diyaliz Hastası İzlem MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Koşullu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Geçerli tamsayı değeridir.		<u>Kodu</u> 0		

SEER Özet Evre

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 312	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Kanser Savas Dairesi Başkanlığı (KSDB)		
Kaynak Organizasyon:	Kanser Savaş Dairesi Başkanlığı (KSDB)		
Kaynak Döküman	: SEER Özet Evreleme Kılavuzu 2000-Kodlar ve Kodlama Yönergesi		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Bir kanserin başlangıç noktasından ne kadar uzağa yayıldığını ifade eder. Genel Evreleme veya SEER Evrelemesi de denir.
B a ğ l a m ı	: Seer Özet Evreleme, kanserin ne aşamada olduğunun tespiti açısından gereklidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
SKRS Sistem Kodu	: 83f19914-f933-4a3f-addc-31ba72fe0e3e				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Özet evreleme; lenfoma ve lösemiler de dâhil olmak üzere, her anatomik yere uygulanır. Hastalığın ölçüsü ile ilgili klinik ve patolojik belgelerin en doğrularının birleşimidir. In situ: Yerinde Malign hücrelerin, ortaya çıktıkları hücre grubunun içinde bulunmasıdır. Lokalize: Kanser, köken aldığı organa sınırlı bir malignitedir; başladığı organdan daha ileri yayılmamıştır. Bölgesel: Tümörün köken aldığı organın sınırlarının ötesine yayılmasıdır. Uzak: Primer tümörden ayrılıp vücudun diğer bölümlerine giden ve yeni konumda çoğalmaya başlayan tümör hücreleridir. Lösemi ve multipl miyelomlar sistemik kabul edilir ve uzak kodlanmalıdır. Belirtilmemiş: Yayılım veya metastaz olup olmadığı bilinmeyen (evrelenmemiş, bilinmeyen veya belirtilmemiş) durumlarda veya kayıtlarda bu olguyu kategorize etmeye yetecek kadar bilgi yoksa seçilir.				

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Kanser MSVS	1	Seçimli

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	In situ	1
	Lokalize	2
	Bölgesel, sadece doğrudan yayılım ile	3
	Bölgesel, sadece lenf nodları tutulumu	4
	Bölgesel, hem doğrudan yayılım hem lenf nodu tutulumu	5
	Uzak yerlerin / nod (lar) in tutulumu	6

Alan Adı

Bölgesel, BBT (başka bir şekilde tanımlanmamış)
Belirtilmedi

Kodu

7
99

Servikal Biyopsi Sonucu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 313	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Kanser Savas Dairesi Başkanlığı (KSDB)		
Kaynak Organizasyon:	Kanser Savaş Dairesi Başkanlığı (KSDB)		
Kaynak Döküman	: KETEM El Kitabı, Ulusal Serviks Kanseri Tarama Standartları		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m 1	: Patolojik çıkan pap smear sonrasında yapılan ileri tetkik neticesindeki nihai teşhisi ifade eder.
B a ğ l a m 1	: Hastanın nihai teşhisinin konulmasını sağlar.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
SKRS Sistem Kodu	: d0f0563f-d90e-43c5-a789-9b699c9349fe				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Servikal Sitoloji sonucu ASC-US ise 6 ay sonra pap smear testi tekrarlanır. Tekrarlanan pap smear testi sonucu yine ASC-US gelir ise, servikal biyopsiye gönderilir. Ayrıca Servikal Sitoloji Sonucu "Normal" ya da "Enfeksiyon" harici bir sonuç ise, doğrudan Servikal Biyopsiye gönderilir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	: Servikal Sitoloji Sonucu				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Toplum Tabanlı Kanser Tarama MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Koşullu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Normal CIN 1 CIN 2 CIN 3 (Karsinoma In Situ) Skuamoz Kanser AIS (Adenokarsinoma In Situ) Adeno Kanser Diğer	<u>Kodu</u> 1 2 3 4 5 6 7 98			

Servikal Sitoloji Sonucu

Metadata Türü : Veri Elemanı **İdari Durumu** : Kullanımda
Veri Elemanı No. : 314 **Oluşturma Tarihi** : 01.10.2011
Sürüm No. : 2 **Sürüm Tarihi** : 08.04.2012
Kayıt Otoritesi : Kanser Savas Dairesi Başkanlığı (KSDB)
Kaynak Organizasyonu: Kanser Savaş Dairesi Başkanlığı (KSDB)
Kaynak Dökümanı : KETEM El Kitabı, Ulusal Serviks Kanseri Tarama Standartları

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı : Pap smear sonucunu ifade eder.
B a ğ l a m ı : Serviks kanserinin erken teşhisi amacı ile kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 2 **Format** : N(2)

SKRS Sistem Kodu : d14e4200-4e74-4adf-919a-17b185795aff

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : "Pap smear testi" "Alındı" seçilmiş ise zorunludur.

Sonuç ASC-US ise, 6 ay sonra pap smear testi tekrarlanır. Tekrarlanan pap smear testi sonucu yine ASC-US gelir ise, servikal biyopsiye gönderilir. Ayrıca Servikal Sitoloji Sonucu "Normal" ya da "Enfeksiyon" harici bir sonuç ise Servikal Biyopsiye gönderilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Pap Smear Testi

Bulunduğu Veri Setleri : Adı Tekrar Zorunluluk
Toplum Tabanlı Kanser Tarama MSVS 1 Koşullu

V e r i K a p s a m ı : Alan Adı Kodu
Normal 1
Enfeksiyon 2
ASC-US 3
ASC-H 4
LGSIL 5
HGSIL 6
AGC 7
AIS(Adenokarsinoma In Situ) 8
Kanser Şüphesi 9
Diğer 98

Sevk Edilen (poli)klinik

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 315	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastanın başvurduğu sağlık kurumu tarafından kurum içi ya da dışına sevk edildiği (poli)kliniği ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Sağlık hizmetleri ve (poli)klinikler arası sevk işlemlerinin analizlerinde Geldiği (Poli) klinik verisi oldukça önemlidir. Hastaların ilk başvurdukları (poli)klinikle, tedaviye devam ettikleri (poli)kliniklerin analizinde kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Alfa Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 6 **Format** : A(6)

SKRS Sistem Kodu : f1ed5547-79e0-47f7-8d2b-af6e3cb1cb45

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Hastanın kurum içi ya da dışına sevk edilmesi hâlinde bu verinin girilmesi gereklidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Çıkış Şekli

Bulunduğu Veri Setleri	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Hasta Çıkış MSVS	1	Koşullu
	Yatan Hasta Çıkış MSVS	1	Koşullu

V e r i K a p s a m ı : **Alan Adı** **Kodu**
Sağlık Kodlama Referans Sunucusu'nda yer alan KLİNİKLER tablosundan seçilmelidir. 0

Sevk Tanısı

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 316	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM), Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	: T.C. Sağlık Bakanlığı Hastalıklar ve Sağlık Problemlerinin Uluslararası İstatistiksel Sınıflandırılması (ICD 10)		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastanın sevk gerekçesi olan hastalık tanı (ları) dır.
B a ğ l a m ı	: Sevk Tanısı, hastanın sağlık kurumuna hangi sevk tanısı ile müracaat ettiği ve ardından hangi tanıların konulduğunun analizinde önemlidir. Ayrıca, sağlık hizmeti alan bir hastanın da sağlık kurumundan ayrılırken hangi tanı ile sevk edildiği de yine aynı basamakta veya basamaklar arası gerçekleşen sevk işlemlerinin analizinde önemlidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Alfa Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 8	Format	: A(8)
SKRS Sistem Kodu	: 7695fc4f-65dc-4272-ab3f-d25f96df3682				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Birden fazla tanı girilebilir. Kabul işlemlerinde, Kabul Şekli veri elemanı kurum dışından ya da kurum içinden sevkli olarak seçilmiş ise, bu verinin kaydedilmesi gereklidir. Benzer şekilde çıkış işlemlerinde, Çıkış Şekli kurum dışına ya da kurum içine sevkli olarak seçilmiş ise, yine bu verinin kaydedilmesi gereklidir.				

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Çıkış Şekli, Kabul Şekli

Bulunduğu Veri Setleri	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Hasta Çıkış MSVS	1+	Koşullu
	Hasta Kabul MSVS	1+	Koşullu
	Yatan Hasta Çıkış MSVS	1+	Koşullu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Sağlık Kodlama Referans Sunucusu' nda yer alan ICD 10 tablosundan seçilmelidir.	0

Sevk Tarihi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 317	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastanın ilk başvurduğu sağlık kuruluşunun (sevk edildiği kurum) hastayı sevk ettiği tarihi ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Hastanın sevk edildiği tarih ile sağlık hizmeti almaya başladığı tarih arasındaki sürenin hesaplanmasında kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Tarih	Alan Büyüklüğü	: 10	Format	: GG.AA.YYYY
SKRS Sistem Kodu	: 49ae85c4-fe40-4600-93bf-bcc9adc45d6c				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Hastanın sevk kağıdında yer alan tarih esas alınır. Kabul şekli veri elemanı sevkli seçilmiş ise, sevk tanısı ve sevk tarihi veri elemanlarının gönderimi zorunludur.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	: Kabul Şekli				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Hasta Kabul MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Koşullu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Geçerli Bir Tarih Değeridir.	<u>Kodu</u> 0			

Seyahat Öyküsü

Metadata Türü : Veri Elemanı **İdari Durumu** : Kullanımda
Veri Elemanı No. : 319 **Oluşturma Tarihi** : 01.10.2011
Sürüm No. : 2 **Sürüm Tarihi** : 08.04.2012
Kayıt Otoritesi : TSHGM - Bulaşıcı ve Salgın Hastalıklar Daire Başkanlığı
Kaynak Organizasyon: TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı
Kaynak Döküman :

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı : Hastanın en uzun kuluçka süresi ve bulaştırıcılık süresi içinde ikamet adresi dışında bulunma durumunu ifade eder.
B a ğ l a m ı : Hastalık ile ilgili olarak gerekli epidemiyolojik incelemelerin, analizlerin ve müdahalelerin yapılması amacı ile kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Alfa Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 2 **Format** : A(2)

SKRS Sistem Kodu : 005f6286-51fd-404e-929a-a0300036de3a

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Bulaşıcı hastalıklar ile ilgili yayımlanan saha rehberleri ve mevzuatı kullanılmalıdır. Yurtdışı seyahat ise ülke kodu, yurtiçi seyahat ise il kodu gönderilmelidir.

Toplama Metodları : Hasta veya yakınlarının beyanı kabul edilir.

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri : <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
Bulaşıcı Hastalık Kesin Vaka Bildirimi MSVS	1+	Zorunlu
Bulaşıcı Hastalık Olası Vaka Bildirimi MSVS	1+	Zorunlu

V e r i K a p s a m ı : Alan Adı Kodu
Sağlık Kodlama Referans Sunucusu'nda bulunan ÜLKELER ya da İLLER
0

Seyahat Tarihi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 318	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Organizasyon:	: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM), Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastanın en uzun kuluçka süresi ve bulaştırıcılık süresi içinde yapılmış olan seyahat tarihini ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Hastalık ile ilgili olarak gerekli epidemiyolojik incelemeler, analizler ve müdahalelerin yapılması amacı ile kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Tarih **Alan Büyüklüğü** : 10 **Format** : GG.MM.YYYY

SKRS Sistem Kodu : 35cd998c-e88d-43b8-a195-5898d2f89990

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : "Seyahat Öyküsü" veri elemanı dolu ise bu veri elemanının gönderimi zorunludur.

Toplama Metodları : Hasta veya yakınlarının beyanı kabul edilir.

İlişkili Veri Elemanları : Seyahat Öyküsü

Bulunduğu Veri Setleri	Adı	Tekrar	Zorunluluk
	Bulaşıcı Hastalık Kesin Vaka Bildirimi MSVS	1+	Koşullu
	Bulaşıcı Hastalık Olası Vaka Bildirimi MSVS	1+	Koşullu

V e r i K a p s a m ı : **Alan Adı** **Kodu**
Geçerli bir tarih değeridir. 0

SGK Takip Numarası

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 320	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Sosyal Güvenlik Kurumu (SGK)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Sosyal Güvenlik Kurumu'ndan provizyon alma işlemi sonucunda üretilen numarayı ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Sosyal Güvenlik Kurumu tarafından sağlanan bu takip numarası ile sağlık tesislerinde yapılacak tüm işlemler ve ödeme bilgisi takibi yapılmaktadır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Alfa Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 8 **Format** : A(8)

SKRS Sistem Kodu : fe8dfdd2-5be1-4360-852f-ec4bef95f665

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Geçerli SGK takip numarasıdır.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	Adı	Tekrar	Zorunluluk
	Hasta Kabul MSVS	1	Seçimli
	Reçete MSVS	1	Seçimli
	Yatan Hasta Kabul MSVS	1	Seçimli

V e r i K a p s a m ı : **Alan Adı** **Kodu**
Geçerli bir takip numarasıdır. 0

Sigara Kullanımı

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 322	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kişinin geçmişte veya şimdi sigara kullanım alışkanlığını ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Toplum sağlığı çalışmalarında tütün bağımlılığı ve fertlerin tütün kullanım tiplerinin belirlenmesinde bu veri kullanılır. Tütün kullanımının sağlık açısından bir risk faktörü olduğu uzun süredir bilinmektedir. Populasyon çalışmalarında ölüm ve kanser ilişkisi üzerine nesnel kanıtlar mevcuttur. Sağlık Bakanlığı'nın uyguladığı sağlık programlarının değerlendirilmesi ve tütün kullanımının halk sağlığı üzerindeki risklerinin izlenmesi için, bu veriler faydalı bilgiler sunmaktadır. Epidemiyolojik çalışmalarda ve sağlıklı yaşam stilleri ile risk faktörlerinin analizinde kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
SKRS Sistem Kodu	: bd82234d-ab13-4662-a6a9-263e0d05c2b1				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Hasta Özlük MSVS'de 0-15 yaş aralığında olan kişiler için gerekli değildir. Madde Bağımlılığı Bildirim MSVS için bu alanın gönderimi zorunludur. Tütün kullanımı MSVS içerisinde gönderiliyor ise, "Bağımlı Olduğu Ürün" veri elemanı sigara seçilirse "Sigara Kullanımı" veri elemanının gönderimi zorunludur.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	: Bağımlı Olduğu Ürün				
Bulunduğu Veri Setleri	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>		
	Hasta Özlük Bilgileri MSVS	1	Koşullu		
	Madde Bağımlılığı Bildirim MSVS	1	Zorunlu		
	Tütün Kullanımı MSVS	1	Koşullu		
Veri Kapsamı	<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>			
	Eski kullanıcı / bıraktı	1			
	Günde 20 adetten az sigara içiyor	2			
	Günde 20 ve daha fazla adet sigara içiyor	3			
	Hiç kullanmamış	4			
	Belirtilmedi	99			

Sinekalset

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 325	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: THGM - Diyaliz Hizmetleri ve Denetim Şube Müdürlüğü		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastanın sekonder hiperparatiroidizm tedavisine ihtiyacı olup olmadığını, ihtiyacı var ise sinekalset ile tedavi edildiğini ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Diyaliz tedavisi devam eden ve sekonder hiperparatiroidizm olan hasta grubunun tespitini ve sinekalset ile tedavi edildiğini belirlemeyi amaçlar.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 1 **Format** : N(1)

SKRS Sistem Kodu : 99fafa52-a4eb-419a-8117-439626c4dc63

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Diyaliz tedavisi gören hastanın sinekalset tedavi durumu seçilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri :	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Diyaliz Hastası İzlem MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı :	<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Kullanıyor	1
	Kullanmıyor	2

Sistolik Kan Basıncı

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 326	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kişinin kan basıncı ölçme protokolüne uygun olarak mm Hg birimi ile ölçülen sistolik kan basıncı değeridir.
B a ğ l a m ı	: Kardiyovasküler hastalıkların tespit ve takibinde kullanılır. Gebelik risk faktörlerinin değerlendirilmesinde kullanılır. Kan basıncı diyabet hastalarının tedavi sürecinde de önemlidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 3	Format	: N(3)
SKRS Sistem Kodu	: 71bac674-f2f5-468d-93ad-c5b99e156bc1				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Tansiyon, arteriyel sistolik ve diastolik olmak üzere iki bileşenden oluşur. Sistolik değer, kalp kasıldığında kalpten damarlara doğru atılan kanın damar duvarında oluşturduğu basınçtır. Sistolik kan basıncı mm Hg birimi ile ifade edilen bir tamsayıdır (125 mm Hg gibi). Diyabet tanısı konulan hastalar için bu alan zorunludur. Gebe izlem yapılırken bu alanın gönderimi zorunludur.				

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Ana Tanı

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Muayene MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Koşullu
-------------------------------	------------------------------	--------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Geçerli bir kan basıncı değeridir.	<u>Kodu</u> 0
---------------------	---	------------------

Son Âdet Tarihi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 327	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Organizasyon:	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kadının gebe kalmadan önceki son âdet döneminin ilk günüdür.
B a ğ l a m ı	: Gebelik yaşının tespitinde ve doğum zamanı tahmininde kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Tarih	Alan Büyüklüğü	: 10	Format	: GG.AA.YYYY
SKRS Sistem Kodu	: e25f48fd-0600-466e-b771-942e443697dc				
Doğrular Kuralları	: Gebeliğin bildirim tarihinden sonraki bir tarih olamaz.				
Kullanım Kılavuzu	: Son Âdet Tarihi, kadının beyanına göre kaydedilir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulunduğu Veri Setleri	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>		
	Gebelik Bildirim MSVS	1	Zorunlu		
	Gebelik Sonucu MSVS	1	Zorunlu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>			
	Geçerli bir tarih değeridir.	0			

Sosyal Güvence Durumu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 328	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	THGM - Diyaliz Hizmetleri ve Denetim Şube Müdürlüğü		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Bir kişinin Sosyal Güvence Durumu, kişinin sağlık hizmetlerinin karşılanması amacıyla kayıtlı olduğu kurumu ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Sağlık hizmeti alan hastaların sağlık ve/veya sosyal güvence türlerinin analizinde kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
SKRS Sistem Kodu	: aa861914-3bcf-4c9b-b78f-d7163a8a2506				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Bu veri, sadece Hasta Kayıt işlemi sırasında hastanın özlük bilgisi olarak kaydedilir. Kişi, aldığı her bir sağlık hizmetinin ödeme işlemini farklı kanallardan yapabilir. Örneğin; Bağ-Kur'lu olan bir hasta, aldığı sağlık hizmetinin ücretini (herhangi bir nedenden dolayı) kendisi ödüyor olabilir veya özel sağlık sigortası kurumu tarafından ödeme yapılıyor olabilir. Dolayısıyla Sosyal Güvence Durumu ile Ödeyici Kurum farklı şeylerdir. Sosyal Güvence Durumu kişiyi niteliyor iken; Ödeyici Kurum, yapılan işlemi niteleyen bir veridir. Eğer bir kişinin birden fazla ödeme kurumundan hak sahipliği söz konusu ise, ana ödeme kurumu kayıt edilmelidir.				
Toplama Metodları	: Özellikle aile hekimleri tarafından Hastanın Sosyal Güvencesi sorulup kayıt altına alınır. En az 6 ayda bir güncellenmelidir.				

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Hasta Özlük Bilgileri MSVS	1	Zorunlu
	Reçete MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	GSS	1
	Bağkur	2
	SSK	3
	Emekli Sandığı	4
	Özel Sigorta	5
	Yok	97
	Diğer	98
	Belirtilmedi	99

Soyadı

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 329	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Nüfus ve Vatandaşlık İşleri Genel Müdürlüğü (NVİGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Sağlık hizmeti alan kişinin kimlik belgesinde yer alan soyadıdır.
B a ğ l a m ı	: Sağlık hizmetinin kime verildiğinin tespit edilmesi ve gerektiğinde hastanın kimlik numarasının doğrulanması için kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Alfa Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 50 **Format** : A(50)

SKRS Sistem Kodu : 0fd34e59-a425-4f20-8f32-2726f311f6e6

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Özellikle bayanlarda çift soyadı olması durumunda, her ikisi birlikte yazılır.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri :	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Vatandaş Kayıt MSVS	1	Zorunlu
	Vatansız Kayıt MSVS	1	Zorunlu
	Yabancı Kayıt MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı : Alan Adı Kodu
Düz metin 0

Spirometri

Metadata Türü	: Veri Elemanı Konsepti	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 330	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: TSHGM - Bulaşıcı Olmayan Hastalıklar ve Kronik Durumlar Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Çevre Sağlığı Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Spirometri adı verilen özel bir cihaz yardımı ile bilgisayar eşliğinde akciğer fonksiyonlarının ölçülmesi işlemidir. Spirometri, bir insanın solukla çıkarabildiği hava miktarını ve bunun için harcanan zamanı ölçen basit bir testtir.
B a ğ l a m ı	: Solunum sistemine ait yakınmaların (nefes darlığı, öksürük, hırıltılı solunum) değerlendirilmesinde; astım, kronik obstrüktif akciğer hastalığı (KOAH) başta olmak üzere, akciğer hastalıklarının tanısı ve takiplerinin yapılmasında, belirli iş kolları için yüksek riskli kişilerin tespitinde ise giriş değerlendirmelerinde, sakatlık ve maluliyet değerlendirmesinde, mesleki, çevresel veya ilaçla karşılaşma durumlarında toksik etkilerin değerlendirilmesinde, ameliyat öncesi akciğerlerin uygunluğunun değerlendirilmesinde kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Alfa Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 3	Format	: A(3)
SKRS Sistem Kodu	: 7ff1956b-4f39-4ffe-8f57-df13702b00ee				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: KOAH tanısı alan hastalarda spirometri değeri gönderilmelidir.				

Spirometrik ölçüm sakin solunum, zorlu inspirasyon, zorlu ekspirasyon, derin ve hızlı olarak belli bir sürede yapılan solunum esnasında ölçülen zaman, volüm ve akım değerlerini yansıtır. Ölçümün yapıldığı toplumdaki sağlıklı kişilerde cinsiyet, boy, yaş grupları oluşturularak, elde edilen bazal (prediksiyon-predikt) değerlerle karşılaştırılarak değerlendirilir. Spirometre yapılmadan önce hasta bilgilendirilir. Sonra ilk kez o hasta tarafından kullanılacak ve sonra imha edilecek ağızlık, aletin giriş bölümüne yerleştirilir. Sonra da dudakları ile iyice saracak, ancak dişleri ile ısırılmayacak şekilde ağıza alınır. Dudakların iyi kapanması önemlidir. Aksi takdirde kaçak oluşur. Bu ise hatalı ölçüme sebep olur. Spirometri cihazına ağızlık yardımı ile bağlanan hastanın burnu ölçüm öncesinde özel bir mandal ile kapatılır. Hastalarımız önce sakin bir şekilde nefes alıp verirken nefes vermenin sonunda teknisyenin kontrolü ile zorlu, derin ve hızlı bir nefes alırlar. Teknisyenin "hızlı, zorlu ve sonuna kadar nefes ver" komutu ile de nefes verirler. Nefes verme işlemi en az 6 saniye sürmelidir. Teknisyen, bu işlemin en az 3 kez tekrar edilmesini hastalarımızdan isteyecektir. Bu işlem sonunda elde edilen en az 3 eğri değerlendirilecek ve sonuç hastamıza hekimine götürmek üzere teslim edilecektir. Hastamızın en fazla 8 kez ölçümden sonra başarılı olmaması halinde, bu bilgi sevk evrakına işlenerek doktoruna gönderilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Ana Tanı

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Kronik Hastalıklar MSVS	1	Koşullu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	FEV1 (lt),	1

<u><i>Alan Adı</i></u>	<u><i>Kodu</i></u>
FEV1/FVC (%)	2
FEF25-75 (Lt/sn)	3
FEF50 /Lt/sn)	4
FVC (lt)	5
PEFR (Lt/sn)	6

Şiddet Türü

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 321	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	: TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı - İstatistik ve İstihdam Planlama Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Güç ve baskı uygulayarak insanın bedensel ve ruhsal açıdan zarar görmesine neden olan bireysel ya da toplu hareketler şiddet olarak tanımlanmaktadır.
B a ğ l a m ı	: Şiddetin türü istatistikî açıdan önemlidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 28a0cd05-0e6f-4a30-a1e7-f463ea0f8cd7

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : İlgili seçenek ya da seçenekler seçilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Kadına Yönelik Şiddet MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu
-------------------------------	--	---------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Fiziksel Duygusal/Sözel/Psikolojik Ekonomik Cinsel	<u>Kodu</u> 1 2 3 4
---------------------	--	---------------------------------

Şikâyeti

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 324	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m 1	: Kişinin rahatsızlığı ile ilgili beyan ettiği şikâyetleridir.
B a ğ l a m 1	: Doktorun tanı veya teşhis koymasına yardımcı olmak amacı ile kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Alfa Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 500	Format	: A(500)
SKRS Sistem Kodu	: 62798400-3ee6-4aeb-9b62-42e6993247cf				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Şikâyet, bulgu ile karıştırılmamalıdır. Bulgu, doktor tarafından tespit edilirken, şikâyetler hasta tarafından beyan edilen konulardır.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Muayene MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Seçimli		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Düz metin		<u>Kodu</u> 0		

Şikayetin Başladığı Zaman

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 323	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		

Kaynak Organizasyon: Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK)

Kaynak Döküman :

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Zehirlenen kişinin ilk şikayetinin ortaya çıktığı zamanı ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Şikayet başlangıç zamanı; şikayete maruz kalma süresi ve verilecek antidota karar verme açısından gereklidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: TarihSaat	Alan Büyüklüğü	: 16	Format	: GG.AA.YYYY SS:DD
------------------------	-------------	-----------------------	------	---------------	-----------------------

SKRS Sistem Kodu : 6f058785-9cdb-4076-ab7a-112f4a023ce7

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Geçerli bir tarih zaman değeridir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Zehirlenme Minimum Veri Seti MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu
-------------------------------	---	--------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Geçerli tarih zaman değeridir.	<u>Kodu</u> 0
---------------------	---	------------------

Şüpheli Temas Tarihi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 331	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: TSHGM - Zoonotik Hastalıklar Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Bulaşıcı ve Salgın Hastalıklar Kontrolü Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	: Sağlık Bakanlığı Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü tarafından yayımlanan Kuduz Korunma ve Kontrol Yönergesi		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kişinin kuduz şüpheli temasa maruz kaldığı tarihi ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Vakanın kuduz şüpheli temasa maruz kaldığı tarihin bilinmesi önemlidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Tarih	Alan Büyüklüğü	: 10	Format	: GG.MM.YYYY
------------------------	---------	-----------------------	------	---------------	--------------

SKRS Sistem Kodu : 44a2e206-30a2-48fc-b841-21163ade0ecf

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Kuduz şüpheli temas olgusunu değerlendirerek uygulanacak profilaksiye karar verme ve ilk uygulamaları yaparak takibini sağlama durumunda (Yanıt Evet ise) şüpheli temas tipi, şüpheli temas tarihi, hayvanın mevcut durumu, şüpheli temasa sebep olan hayvan ve kişiye planlanan kuduz profilaksisi veri elemanları doldurulacaktır.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Kuduz Şüpheli Temas Değerlendirme Durumu

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Kuduz Şüpheli Temas Bildirim MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Koşullu
-------------------------------	---	--------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Geçerli bir tarih değeridir.	<u>Kodu</u> 0
---------------------	---	------------------

Şüpheli Temas Tipi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 332	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: TSHGM - Zoonotik Hastalıklar Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	: TSHGM - Bulaşıcı ve Salgın Hastalıklar Kontrolü Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	: Sağlık Bakanlığı Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü tarafından yayımlanan Kuduz Korunma ve Kontrol Yönergesi		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kuduz şüpheli temasa maruz kalma tipini ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Vakaların kuduz şüpheli temasa maruz kalma tipinin belirlenmesinde kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
SKRS Sistem Kodu	: fc104632-a83c-452d-aa14-00791a31bd95				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Şüpheli temas değerlendirme durumu veri elemanı evet ise; şüpheli temas tipi, şüpheli temas tarihi, hayvanın mevcut durumu, şüpheli temasa sebep olan hayvan ve kişiye planlanan kuduz profilaksisi veri elemanları doldurulacaktır.				
Toplama Metodları	: Vakayı değerlendirerek uygulanacak profilaksiye karar veren ve ilk uygulamaları yaparak takibini sağlayan yerlerden profilaksi tamamlanıncaya kadar bir defa düzenlenir.				
İlişkili Veri Elemanları	: Kuduz Şüpheli Temas Değerlendirme Durumu				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Kuduz Şüpheli Temas Bildirim MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Koşullu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Açık yaraya temas Isırılma Tırmalama	<u>Kodu</u> 1 2 3			

Şüpheli Temasa Sebep Olan Hayvan

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 333	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: TSHGM - Zoonotik Hastalıklar Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	: TSHGM - Bulaşıcı ve Salgın Hastalıklar Kontrolü Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	: Sağlık Bakanlığı Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü tarafından yayımlanan Kuduz Korunma ve Kontrol Yönergesi		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kuduz şüpheli temasa sebep olan hayvan türünü ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Kuduz şüpheli temasa neden olan hayvan türlerinin dağılımlarının bilinmesi, kuduz ve kuduz şüpheli temas olgularının önlenmesi açısından hizmet planlanmasında ve epidemiyolojik değerlendirmelerde kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : cf9e0a88-28da-4d4b-ae26-4c10463a64c9

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Kuduz şüpheli temas olgusunu değerlendirerek uygulanacak profilaksiye karar verme ve ilk uygulamaları yaparak takibini sağlama durumunda (Yanıt Evet ise) şüpheli temas tipi, şüpheli temas tarihi, hayvanın mevcut durumu, şüpheli temasa sebep olan hayvan ve kişiye planlanan kuduz profilaksisi veri elemanları doldurulacaktır.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Kuduz Şüpheli Temas Değerlendirme Durumu

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Kuduz Şüpheli Temas Bildirim MSVS	1	Koşullu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Kedi	1
	Köpek	2
	Vahşi Hayvan	3
	Diğer	98

Taburcu Eden Hekim

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 334	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Nüfus ve Vatandaşlık İşleri Genel Müdürlüğü (NVİGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastanın yataklı tedavisini sona erdiren (taburcu eden) hekimi ifade eder. Hekimi niteleyen eşsiz numara olarak T.C Kimlik numarası kullanılır.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 11	Format	: N(11)
------------------------	-----------	-----------------------	------	---------------	---------

SKRS Sistem Kodu : a8bfc2e3-14ec-480a-86a3-4d20acdd8479

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Taburcu eden hekimin TC Kimlik numarası girilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Yatan Hasta Çıkış MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu
-------------------------------	--	--------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Geçerli bir TC Kimlik Numarası	<u>Kodu</u> 0
---------------------	---	------------------

Tanı Kriterleri (Kesin Vaka)

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 335	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	: Sağlık Bakanlığı Bulaşıcı Hastalıkların İhbarı ve Bildirimi Sistemi Standart Tanı, Sürveyans ve Laboratuvar Rehberi		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hekimin, hastasına Bulaşıcı Hastalık Kesin Vaka değerlendirmesi yapmasını sağlayan klinik ve laboratuvar tanı kriterlerini ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Esasında, bulaşıcı hastalıklar için aranması gereken tanı kriterleri, "Sağlık Bakanlığı Bulaşıcı Hastalıkların İhbarı ve Bildirimi Sistemi Standart Tanı, Sürveyans ve Laboratuvar Rehberi" nde belirtilmiştir. Ancak bu veri, hekimin bir bulaşıcı hastalık için Kesin Tanı koymasında dikkat etmesi gereken tanı ve belirtilerin mevcudiyetini araştırması konusunda hatırlatıcı ve doğrulayıcı bir rol oynaması nedeniyle ayrıca toplanmaktadır. Bu veri, sağlık hizmetinin kullanımı, bulaşıcı hastalıklar ile ilgili epidemiyolojik çalışmaların yapılması ve müdahaleleri yürütülmesini sağlar.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 3	Format	: N(3)
SKRS Sistem Kodu	: 93111c31-3a89-429d-9be9-9ff490645c7f				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Tanı kriterleri içerisinde yer alan laboratuvar tanı kriterini esas alan tetkik (ler) uygulanmamış olabilir. Ancak, tanının doğru koyulduğunun tespit edilebilmesi amacıyla; ilgili tanı kriterleri, (tetkik yapılmassa bile) laboratuvar tanı kriterleri de dahil olmak üzere seçilmelidir. İlgili hastalık için bir veya birden fazla kriter kullanılabilir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Bulaşıcı Hastalık Kesin Vaka Bildirimi MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Sağlık Kodlama Referans Sunucusu' nda yer alan KESİN TANI KRITERLERİ tablosundan seçilmelidir.		<u>Kodu</u> 0		

Tanı Kriterleri (Olası Vaka)

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 336	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	: Sağlık Bakanlığı Bulaşıcı Hastalıkların İhbarı ve Bildirimi Sistemi Standart Tanı, Sürveyans ve Laboratuvar Rehberi		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hekimin, hastasına (bulaşıcı hastalık) Olası Vaka değerlendirmesi yapmasını sağlayan klinik ve laboratuvar tanı kriterlerini ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Bulaşıcı hastalıklar için aranması gereken tanı kriterleri, "Sağlık Bakanlığı Bulaşıcı Hastalıkların İhbarı ve Bildirimi Sistemi Standart Tanı, Sürveyans ve Laboratuvar Rehberi" nde belirtilmiştir. Bu veri, sağlık hizmetinin kullanımını, bulaşıcı hastalıklarla ilgili epidemiyolojik çalışmaların yapılması ve müdahalelerin yürütülmesini sağlar.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 3	Format	: N(3)
SKRS Sistem Kodu	: 92bb1aeb-66cc-44ce-95b1-fbd466033ba9				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: İlgili hastalık için bir veya birden fazla kriter kullanılabilir. Sağlık kurumlarında doktorun kullandığı ekranda her bir olası tanı için ilgili kriterler grubunun gelmesi sağlanmalıdır. Böylelikle doktorun, başka hastalıklar için geçerli olan kriterleri seçip göndermesi engellenecektir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Bulaşıcı Hastalık Olası Vaka Bildirimi MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Sağlık Kodlama Referans Sunucusu' nda yer alan OLASI TANI KRITERLERİ tablosundan seçilmelidir.		<u>Kodu</u> 0		

Tanı Yöntemi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 337	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Kanser Savaş Dairesi Başkanlığı (KSDB)		
Kaynak Organizasyonu	: Kanser Savaş Dairesi Başkanlığı (KSDB)		
Kaynak Dökümanı	: MECC Kanser Kayıtlığında Standartlar İçin El Kitabı		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Var olan kanserin morfolojisinin, hastanın tıbbi geçmişi boyunca herhangi bir zamanda mikroskopik olarak doğrulanıp doğrulanmadığını ve mevcut en iyi kanıtın türünü ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Kanser tanısının hangi yöntemle tespit edildiği, tanının doğrulanması için en iyi ve güvenilir kanıttır. Hastanın tedavisinde önemli bir veridir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 985c8da0-2cd9-4f59-baa0-5a8528d60a9e

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Kodlar öncelik sırasına göre; Mikroskopik / BBT en yüksek önceliğe sahiptir. Kanser birden çok tanı yöntemi ile doğrulanmışsa, her zaman kod numarası daha küçük olan işlem kodlanır.

Hastanın tanısı ilk kez konuluyorsa, bu bilginin gönderilmesi gerekir. Hastalığın seyri sırasında herhangi bir zamanda tanı daha yüksek öncelik sırasına sahip (kodu daha küçük olan) bir tanı yöntemiyle doğrulanırsa kodu daha yüksek önceliği olan (daha küçük olan) kodla değiştirileceğinden izlemlerde bu veri oluştuğu zaman gönderilmesi gereklidir.

Mikroskopik / Histoloji (primer): Primer tanı için mikroskopik tanı aşağıdakilere dayanırsa;
a- Biyopsi, frozen kesit, cerrahi, otopsi veya DC (küretaj) doku örneklerinin incelenmesi
b- Kemik iliği örnekleri (aspirasyon ve biyopsi)
c- Yalnızca lösemi için periferik yayma, CBC ve WBC gibi pozitif hematolojik bulgular.
Mikroskopik / Histoloji (metastaz): Metastaz için mikroskopik tanı aşağıdakilere dayanırsa;
a- Biyopsi, frozen kesit, cerrahi, otopsi veya DC (küretaj) doku örneklerinin incelenmesi
b- Kemik iliği örnekleri (aspirasyon ve biyopsi)
c- Yalnızca lösemi için periferik yayma, CBC ve WBC gibi pozitif hematolojik bulgular.

Mikroskopik / Sitoloji / Hematoloji: Mikroskopik tanı aşağıdakilere dayanırsa;

a- Hücrenin incelenmesi (dokunun değil): Balgam sitolojisi, bronşiyal fırçalamalar, bronşiyal yıkamalar, prostatik sekresyonlar, meme sekresyonları, gastrik sıvı, spinal sıvı, peritoneal sıvı, plevral sıvı, üriner sediment, servikal smear ve vajinal smear incelemeleri içerir (bunlarla sınırlı değil).
b- Yoğunlaştırılmış spinal, plevral, peritoneal sıvıdan parafin blok örnekleri.

Spesifik tümör belirleyici: Kanser tanısı spesifik kanserler için tanısal olan laboratuvar testleri veya tümör belirleyicisi çalışmalarıyla konulmuşsa seçilir. Örneğin, karaciğer kanseri için alfa-fetoprotein varlığı.

Klinik araştırma: Malignitenin tanısı yalnızca tanısal görüntülemeyle (Bilgisayarlı aksiyel tomografi-BT, manyetik rezonans görüntüleme,MRG, ultrason, sonografi) doğrulanmışsa; genel otopsi bulguları (doku veya sitolojik doğrulama olmaksızın), cerrahin cerrahi eksplorasyon veya endoskopiye (kolonoskopi, mediastinoskopi, peritonoskopi) dayalı operasyon raporuna dayanıyorsa ve dokunun patoloji incelemesi yoksa seçilir.

Klinik muayene: Tanı diğer yöntemlerden herhangi biri ile belirlenmemişse ve hastalığın varlığı yalnızca hekimin klinik tanısına dayanıyorsa seçilir.

Bilinmiyor: Tanının mikroskobik olarak doğrulanıp doğrulanmadığı bilinmiyorsa seçilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Kanser MSVS	1	Seçimli

Veri Kapsamı	<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Mikroskobik / BBT	1
	Mikroskobik / Histoloji (primer)	2
	Mikroskobik / Histoloji (metastaz)	3
	Mikroskobik / Histoloji (Otopsi)	4
	Mikroskobik / Sitoloji / Hematoloji	5
	Spesifik tümör belirleyici	6
	Klinik araştırma	7
	Klinik muayene	8
	Bilinmiyor	9

Tarama Sonucu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 338	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Organizasyon:	Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Bebekte yapılan ve bebek sağlığı işlemleri veri elemanında yer alan tarama testleri sonuçlarını içerir.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
SKRS Sistem Kodu	: 9ca2416b-6f9a-48f5-b81e-3a6f535e6548				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: İşitme taraması: Bu işlem ilk 15 gün içinde hastanede yapılır. En geç bir ay içinde ilk tarama testleri tamamlanmış olmalıdır. Daha sonra tanı için odyolojik testleri ilk üç ay içinde tamamlanmış olmalıdır.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Bebek/Çocuk İzlem MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Seçimli		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>			
	Biyotinidaz Eksikliği Negatif	1			
	Biyotinidaz Eksikliği Pozitif	2			
	İşitme Kaybı Yok	3			
	Tek Taraflı İşitme Kaybı	4			
	Çift Taraflı İşitme Kaybı	5			
	FKU Negatif	6			
	FKU Pozitif	7			
	Gelişimsel Kalça Displazisi Negatif	8			
	Gelişimsel Kalça Displazisi Pozitif	9			
	Konjenital Hipotiroidi Negatif	10			
	Konjenital Hipotiroidi Pozitif	11			
	Hiper Fenilalaninemi Pozitif	12			

Tarama Sonucu(Verem)

Metadata Türü : Veri Elemanı **İdari Durumu** : Kullanımda
Veri Elemanı No. : 0 **Oluşturma Tarihi** : 01.10.2011
Sürüm No. : 2 **Sürüm Tarihi** : 08.04.2012
Kayıt Otoritesi : Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu
Kaynak Organizasyon: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu
Kaynak Döküman :

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı : Verem teması taraması yapılan kişinin tarama sonucunu ifade eder.
B a ğ l a m ı :

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 1 **Format** : N(1)

SKRS Sistem Kodu : d1917bb2-2af8-4568-b78c-90961d928560

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : İlgili seçenek seçilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri : <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
Verem Tarama MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı : <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
Verem Şüpheli	1
Koruma Tedavisi Başlandı	2
Verem Tanısı Konuldu	3
Diğer	4
Belirtilmedi	5

Tarama Türü

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 339	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Verem Savaş Dairesi Başkanlığı (VSDB)		
Kaynak Organizasyon:	Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı (ÇSGB)		
Kaynak Döküman	: Türkiye'de Tüberkülozun Kontrolü İçin Başvuru Kitabı		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Verem tedavisi aşamasında hastanın yaşamını sürdürdüğü yerlerde yapılan temaslı tarama türlerini ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Bu veri, verem tedavisinin operasyonel takibi ve tedavinin başarısının artırılması için kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : b0de5f55-9fa3-4258-952b-5fc9251a2195

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Temaslı tarama hasta ile aynı yaşam alanlarını paylaşan ve/veya aynı havayı teneffüs eden kişilere yapılır. Temaslı tarama türleri Ev (Temaslı), İşyeri (Temaslı); Toplu yaşama yeri (Temaslı), Diğer (Temaslı) seçenekleridir.

Ev (Temaslı): Ev içi taramada hasta ile aynı evde yaşayan, aynı havayı paylaşan kişilerde tarama yapılır.

İşyeri (Temaslı): İş yeri taramada hasta ile temaslı, hasta ile aynı iş yeri, okul, sınıf, dernek vb. yerde yaşayan, aynı havayı paylaşan kişilerde tarama yapılır.

Toplu yaşama yeri (Temaslı): Toplu yaşama yeri taramasında, hasta ile temaslı, hasta ile aynı toplu yaşama yeri, okul, yurt, kışla, cezaevi vb. yerde yaşayan, aynı havayı paylaşan kişilerde tarama yapılır.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Verem Tarama MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Ev (Temaslı)	1
	İşyeri (Temaslı)	2
	Toplu yaşama yeri (Temaslı)	3
	Diğer (Temaslı)	4

Tedavi Edilen Dişin Kodu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 340	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM), Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Tedavi edilen dişin FDI (Federation Dentaire Internationale) normlarında alt ve üst çenede sağ ve sol olarak konumunu ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Hastanın hangi dişlerinin işlem ve tedavi gördüğü, ağız sağlığının korunması ve tedavinin planlanması amacıyla kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : a78145fd-d36b-40c3-ba11-a9a6ed68e816

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Kalıcı daimi dişler:

Sağ üst: 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18
Sol üst: 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28
Sol alt: 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38
Sağ alt: 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48

Süt dişleri:

Sağ üst: 51, 52, 53, 54, 55
Sol üst: 61, 62, 63, 64, 65
Sol alt: 71, 72, 73, 74, 75
Sağ alt: 81, 82, 83, 84, 85

Toplama Metodları : Ağız ve Diş Sağlığı işlemlerinde, verilen hizmetle ilişkili Müdahale Kodu seçilir. Bu kod, doğrudan diş ile ilgili değilse, Tedavi Edilen Dişin Kod alanı seçilmeyebilir. Nitekim ağız ve diş sağlığı merkezlerinde, "ağız kuruluğu", "horlama" gibi şikayetler nedeniyle yapılan müracaatlar da söz konusudur.

Doğrudan dişle ilgili işlemlerin yapılması durumunda kullanılan bilgi sistemi kullanıcıyı uyarmalı ve tedavi edilen dişin kodunun seçilmesini hatırlatmalıdır.

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Ağız ve Diş Sağlığı MSVS	1+	Seçimli

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Sağlık Kodlama Referans Sunucusu'nda yer alan DIŞ KODLARI tablosundan seçilmelidir.	0

Tedavi Merkezi Tipi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 342	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Madde Bağımlılığı tedavi merkezlerini tanımlar. Tedavi merkezleri Erişkin Madde Bağımlılığı ve Çocuk Madde Bağımlılığı Tedavi Merkezi olmak üzere ikiye ayrılmaktadır.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : ce6994bc-e96f-4389-8540-4ab2c9c76539

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Hangi birimden gönderim yapılıyorsa ilgili birim seçilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Madde Bağımlılığı Bildirim MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Erişkin Madde Bağımlılığı Tedavi Merkezi	1
	Çocuk Madde Bağımlılığı Tedavi Merkezi	2

Tedavi Sonucu (Madde Bağımlılığı)

Metadata Türü : Veri Elemanı **İdari Durumu** : Kullanımda
Veri Elemanı No. : 344 **Oluşturma Tarihi** : 01.10.2011
Sürüm No. : 2 **Sürüm Tarihi** : 08.04.2012
Kayıt Otoritesi : Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu
Kaynak Organizasyon: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)
Kaynak Döküman :

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı : Madde Bağımlılığı izlem esnasında hastanın durumunu bildirir.
B a ğ l a m ı :

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 1 **Format** : N(1)

SKRS Sistem Kodu : 70c8928a-8c83-4741-8094-278186d4c46a

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Hastanın kontrol muayenesindeki son durumu belirtilmelidir. Hastanın tedavisi sonlandığında mutlaka tedavi sonucu gönderilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Madde Bağımlılığı Bildirim MSVS	1	Seçimli

Veri Kapsamı	<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Salah	1
	Haliyle	2
	Tedavi terk	3
	Ölüm	4

Tedavi Şekli

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 343	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Madde bağımlısı hastanın sağlık kurumunda alacağı/aldığı tedavi şeklini ifade eder.
B a ğ l a m ı	: İstatistiksel analizler için kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 3f67c8ad-f176-4790-abf7-dc7d1a4e3968

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Birden fazla seçenek işaretlenebilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Tütün Kullanımı MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Seçimli
-------------------------------	--------------------------------------	---------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Farmakoterapi Psiko-Sosyal Destek Yatarak	<u>Kodu</u> 1 2 3
---------------------	--	----------------------------

Tedavi Yöntemi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 345	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Kanser Savas Dairesi Başkanlığı (KSDB)		
Kaynak Organizasyon:	Kanser Savaş Dairesi Başkanlığı (KSDB)		
Kaynak Döküman	: MECC Kanser Kayıtlığında Standartlar İçin El Kitabı		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kanser hastasına uygulanan tedavinin türünü belirtir.
B a ğ l a m ı	: Tedavi protokolleri açısından hangi tür kanserde ne tür tedavilerin uygulandığı bağlamında önem taşır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : dff66aa1-448d-4aea-91b1-6d0972358819

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : İlgili seçenek seçilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Kanser MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Seçimli
-------------------------------	-----------------------------	---------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Cerrahi Radyoterapi Kemoterapi Hormonoterapi İmmünoterapi Diğer	<u>Kodu</u> 1 2 3 4 5 98
---------------------	---	--

Tedavinin Seyri

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 346	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Son dönem böbrek yetmezliği hastasının diyaliz tedavisi sırasında hangi tedavi modelinde olduğunu ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Hastanın son dönem böbrek yetmezliğinin hâlihazırda ne şekilde tedavi edildiğini belirlemeyi amaçlar. Kronik böbrek yetmezliği hastasının tedavisinin devamı sırasında başka bir tedavi modeline geçip geçmediği ya da hangi tedavi modelini kullandığını belirlemede kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : d486bcd3-4547-458b-aca2-7b4bafeebb94

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : İlgili seçenek seçilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Diyaliz Hastası İzlem MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Transplantasyona Gitti	1
	Diyaliz Tedavisi Devam Ediyor	2
	Diyaliz Tedavisine İhtiyacı Kalmadı	3

Telefon Numarası

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 347	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Telefon numarası bilgisini ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Kişinin ev, iş ve mobil telefon bilgilerinin kayıt altına alınması için kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 10	Format	: N(10)
------------------------	-----------	-----------------------	------	---------------	---------

SKRS Sistem Kodu : 3dd8ce1d-27f6-43a0-b997-7b6b8b944d55

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Telefon numarası "Telefon Tipi" veri elemanı ile birlikte gelir.

Toplama Metodları : Alan koduyla birlikte arada boşluk bırakmaksızın gönderilir. Örneğin: 3125851020

İlişkili Veri Elemanları : Telefon Tipi

Bulunduğu Veri Setleri	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Hasta Özlük Bilgileri MSVS	1+	Koşullu
	Kuduz Profilaksi İzlem MSVS	1+	Zorunlu
	Kuduz Şüpheli Temas Bildirim MSVS	1+	Zorunlu
	Zehirlenme Minimum Veri Seti MSVS	1+	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Geçerli bir telefon numarasıdır.	0

Telefon Tipi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 348	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyonu	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Dökümanı	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kişinin telefon numaralarının tiplerini ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Kişilerin iletişim bilgileri, sağlık hizmeti sunumunda hastaya doğrudan erişilmesi gereken durumlarda önemlidir. Ayrıca, otomatik sesli yanıt sistemleri gibi teknolojiler kullanılarak vatandaşa erişip koruyucu sağlık hizmetleri hakkında bilgilendirme yapmak gibi katma değerli uygulamalar için de telefon bilgisi faydalı bir bilgidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 3b9177c9-7d50-42cf-8037-8cc729b38a45

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Kişinin bir telefon numarasının bildirilmesi durumunda bu telefonun tipinin belirtilmesi gereklidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Hasta Özlük Bilgileri MSVS	1+	Seçimli
	Kuduz Profilaksi İzlem MSVS	1+	Zorunlu
	Kuduz Şüpheli Temas Bildirim MSVS	1+	Zorunlu
	Zehirlenme Minimum Veri Seti MSVS	1+	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Cep telefonu	1
	Ev telefonu	2
	İş telefonu	3
	Velisinin/Yakınının telefonu	4

Tetkik

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 349	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Sağlık Bakanlığı, Maliye Bakanlığı, Sosyal Güvenlik Kurumu		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kişinin hastalığı veya durumu ile ilgili tanı bilgisinin tespit edilmesi amacıyla yapılan veya yapılması istenen tetkiki ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Teşhis ve tedavi sürecini analiz edebilmek ve kaynak planlaması yapılması için kullanılan önemli veri elemanlarından biridir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Alfa Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 10	Format	: A(10)
------------------------	----------------	-----------------------	------	---------------	---------

SKRS Sistem Kodu : 466bff05-adcf-4715-b5fd-2ba1015611b9

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Tetkik Kodları, Sosyal Güvenlik Kurumu (SGK) tarafından yayınlanan Sağlık Uygulama Tebliği (SUT) içerisinde yer almaktadır. İlgili kodlar, periyodik olarak güncellenmektedir.

Bulaşıcı Hastalık Kesin vaka bildirimlerinde başka bir kesin vaka ile epidemiyolojik bağlantının var olması durumu haricinde bu verinin gönderilmesi zorunludur.

Her tetkik için ayrı ayrı olmak üzere birden fazla Tetkik Kodu bildirim yapılabilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Muayene MSVS	1+	Seçimli
	Tetkik Sonucu MSVS	1+	Zorunlu
	Tetkik Talep MSVS	1+	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Sağlık Kodlama Referans Sunucusu'nda yer alan SUT tablosundan seçilmelidir.	0

Tetkik İstene Kurum

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 350	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Sağlık Bakanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Tetkik istenen tüm sağlık kurum, kuruluş ve aile hekimliğini ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Bilgi sistemleri ile laboratuvar entegrasyonunun sağlanabilmesi için tetkik istenen kurum bilgisi önemlidir. Ayrıca bu bilgi; bulaşıcı hastalıklarda vaka takibi çalışmalarında operasyonel müdahale amacıyla kullanılabilir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Alfa Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 10	Format	: A(10)
SKRS Sistem Kodu	: bc228b83-8d1d-414b-91b0-fe0be012765d				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Tetkik istenen kurum, bir sağlık kurumuna bağlı bir laboratuvar ise sağlık kurumunun (hastane vb.) kodu bildirilir. Diğer (tetkikin müstakil bir laboratuvardan istenmesi vb.) durumlarda laboratuvarın kodu bildirilir. Tetkik veri elemanı ile birlikte gönderilir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	: Tetkik				
Bulunduğu Veri Setleri	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>		
	Muayene MSVS	1+	Koşullu		
	Tetkik Talep MSVS	1+	Zorunlu		
Veri Kapsamı	<u>Alan Adı</u>				<u>Kodu</u>
	Sağlık Kodlama Referans Sunucusu' nda yer alan KURUMLAR tablosundan seçilmelidir.				0

Tetkik İstenme Durumu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 0	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Doktor tarafından tetkiğin istenme durumunu ifade eder.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : d9ad53ca-c9fb-4788-a7c5-3fb12b125b17

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Yeni : Doktor tarafından tetkik bir muayene için ilk kez isteniyorsa Yeni seçeneği seçilmelidir.
Tekrar İstendi: Laboratuvar sonuçlarında yanlışlık/hatalı bildirim olduğu düşünülüp aynı muayene için tekrar tetkik istenmişse "Tekrar İstendi" seçilmelidir.
Tetkik veri elemanı ile birlikte gönderilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Tetkik

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Tetkik Talep MSVS	1+	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Yeni	1
	Tekrar İstendi	2

Tetkik Örneğinin Alındığı Zaman

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 354	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Tetkik için numunenin (örneğin) alındığı tarih ve saati ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Tetkik örneğinin laboratuvara ulaştırıldığında üzerinde çalışma yapılması için gerekli zaman şartlarını sağlayıp sağlamadığının tespit edilmesi açısından önemlidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: TarihSaat	Alan Büyüklüğü	: 16	Format	: GG.AA.YYYY SS:DD
SKRS Sistem Kodu	: 97babfe3-4c50-4d34-93f5-e275179324f7				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Bildirimi Zorunlu Bulaşıcı Hastalıklar Olası Vaka bildirimlerinde bu verinin gönderilmesi zorunlu değildir. Kesin vaka bildirimlerinde ise başka bir kesin vaka ile epidemiyolojik bağlantının var olması durumu haricinde bu verinin gönderilmesi zorunludur. Her tetkik için ayrı ayrı olmak üzere birden fazla Tetkik Örneğinin Alındığı Zaman bildirimini yapılabilir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	: Tetkik				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Tetkik Sonucu MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Koşullu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Geçerli bir zaman değeridir.		<u>Kodu</u> 0		

Tetkik Sonucu Başlangıç Referans

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 0	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Sayısal tetkik sonuçlarındaki başlangıç referans değeridir.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 10	Format	: N(10)
------------------------	-----------	-----------------------	------	---------------	---------

SKRS Sistem Kodu : 0aa910e2-74cd-4702-a7e8-fd8aa458b86e

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Reel sayıdır. Ayrıca olarak nokta kullanılır. Tetkik Sonucu(Sayısal) veri elemanı dolu ise Tetkik Sonucu Başlangıç Referans ve Tetkik Sonucu Bitiş Referans alanları mutlaka dolu olmalıdır.

Örneğin Folik Asit test sonucu gönderilmek istendiğinde Tetkik Sonucu ile ilgili gönderilmesi gereken alanlar aşağıdaki gibi olmalıdır.

Tetkik : Folik Asit Sut Kodu (901240)
Tetkik Sonucu : 7.1
Tetkik Sonucu Birimi: ng/mL (Referans değerler için de ortaktır.)
Tetkik Sonucu Başlangıç Referans : 3
Tetkik Sonucu Bitiş Referans : 17

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Tetkik, Tetkik Sonucu(Sayısal)

Bulduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Tetkik Sonucu MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Koşullu
-----------------------------	------------------------------------	---------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Geçerli bir reel sayıdır.	<u>Kodu</u> 0
---------------------	--	------------------

Tetkik Sonucu Birimi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 0	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyonu	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Dökümanı	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Tetkik sonucunun birimini ifade eder.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Alfa Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 10	Format	: A(10)
SKRS Sistem Kodu	: cd8177be-ab86-4dce-8e1a-c2bd9f101ad2				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Text alandır. Örnek olarak pg/mL, mIU/mL gibi değerler alabilmektedir. Tetkik Sonucu(Sayısal) veri elemanı dolu ise birim de mutlaka dolu olmalıdır.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	: Tetkik, Tetkik Sonucu(Sayısal)				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Tetkik Sonucu MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Koşullu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Text alandır.		<u>Kodu</u> 0		

Tetkik Sonucu Bitiş Referans

Metadata Türü : Veri Elemanı **İdari Durumu** : Kullanımda
Veri Elemanı No. : 0 **Oluşturma Tarihi** : 01.10.2011
Sürüm No. : 2 **Sürüm Tarihi** : 08.04.2012
Kayıt Otoritesi : Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu
Kaynak Organizasyon: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu
Kaynak Döküman :

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı : Tetkik sonucu referans bitiş değeridir.
B a ğ l a m ı :

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 10 **Format** : N(10)

SKRS Sistem Kodu : 07eafdbc-b00a-413b-a11a-62fad704d438

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Reel sayıdır. Ayrıca olarak nokta kullanılır. Tetkik Sonucu(Sayısal) veri elemanı dolu ise Tetkik Sonucu Başlangıç Referans ve Tetkik Sonucu Bitiş Referans alanları mutlaka dolu olmalıdır.

Örneğin Folik Asit test sonucu gönderilmek istendiğinde Tetkik Sonucu ile ilgili gönderilmesi gereken alanlar aşağıdaki gibi olmalıdır.

Tetkik : Folik Asit Sut Kodu (901240)

Tetkik Sonucu : 7.1

Tetkik Sonucu Birimi: ng/mL (Referans değerler için de ortaktır.)

Tetkik Sonucu Başlangıç Referans : 3

Tetkik Sonucu Bitiş Referans : 17

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Tetkik, Tetkik Sonucu(Sayısal)

Bulduğu Veri Setleri : Adı Tekrar Zorunluluk
Tetkik Sonucu MSVS 1+ Koşullu

Veri Kapsamı : Alan Adı Kodu
Geçerli bir reel sayıdır. 0

Tetkik Sonucu Ek Açıklama

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 0	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	:		
Kaynak Organizasyon:			
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Tetkik sonucu verisi gönderilirken ek açıklama bulunuyorsa bu alanda belirtilir.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Alfa Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 250	Format	: A(250)
-----------------	----------------	----------------	-------	--------	----------

SKRS Sistem Kodu : 78a73352-0361-4042-b6ee-65ba0b9b5e5c

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Tetkik veri elemanı ile birlikte gönderilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Tetkik

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Tetkik Sonucu MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Seçimli
------------------------	------------------------------------	---------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Metinsel ifade girilmelidir.	<u>Kodu</u> 0
--------------	---	------------------

Tetkik Sonucu(Metin)

Metadata Türü : Veri Elemanı **İdari Durumu** : Kullanımda
Veri Elemanı No. : 0 **Oluşturma Tarihi** : 01.10.2011
Sürüm No. : 2 **Sürüm Tarihi** : 08.04.2012
Kayıt Otoritesi : Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu
Kaynak Organizasyonu: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu
Kaynak Döküman :

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı : Sonuçları sayısal ifade edilemeyen tetkik sonuçlarını ifade eder.
B a ğ l a m ı :

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Alfa Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 250 **Format** : A(250)

SKRS Sistem Kodu : 8ff9c948-eb54-4a7f-bfa7-8d1752e77a09

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Örneğin Ultrason sonucu gönderilmek istendiğinde, Tetkik Sonucu ile ilgili gönderilmesi gereken alanlar aşağıdaki gibi olmalıdır. Tetkik Sonucu(Sayısal) ya da Tetkik Sonucu(Metin) alanlarından biri mutlaka dolu olmalıdır. Sayısal tetkik sonuçları kesinlikle Tetkik Sonucu(Metin) veri elemanı ile gönderilmemelidir.

Tetkik :Ultrason(Sut Kodu: 701990)

Tetkik Sonucu(Metin): Sağ Meme alt kadranda orta hatta 3x8 mm boyutunda düzgün kontürlü kist görüldü.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Tetkik

Bulunduğu Veri Setleri : Adı Tekrar Zorunluluk
Tetkik Sonucu MSVS 1+ Koşullu

Veri Kapsamı : Alan Adı Kodu
Metinsel ifade girilmelidir. 0

Tetkik Sonucu(Sayısal)

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 0	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyonu	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Dökümanı	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Sonuçları sayısal değer olan tetkik sonuçlarını ifade eder.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 20	Format	: N(20)
------------------------	-----------	-----------------------	------	---------------	---------

SKRS Sistem Kodu : f8552d2c-b0e3-466f-8a43-1d9301d33c5a

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Reel sayıdır. Ayrıca olarak nokta kullanılır. Bir tetkik için Tetkik Sonucu(Sayısal) ya da Tetkik Sonucu(Metin) alanlarından biri mutlaka dolu olmalıdır. Sayısal tetkik sonuçları için Tetkik Sonucu(Sayısal) alanı zorunludur.

Örneğin Folik Asit test sonucu gönderilmek istendiğinde, Tetkik Sonucu ile ilgili gönderilmesi gereken alanlar aşağıdaki gibi olmalıdır.

Tetkik : Folik Asit Sut Kodu (901240)

Tetkik Sonucu(Sayısal) : 7.1

Tetkik Sonucu Birimi: ng/mL (Referans değerler için de ortaktır.)

Tetkik Sonucu Başlangıç Referans : 3

Tetkik Sonucu Bitiş Referans : 17

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Tetkik Sonucu MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Koşullu
-----------------------------	------------------------------------	---------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Geçerli bir reel sayıdır.	<u>Kodu</u> 0
---------------------	--	------------------

Tetkik Sonuç Tarihi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 352	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyonu	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Dökümanı	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Tetkiğin sonuçlanıp raporun yetkili hekim tarafından onaylandığı tarihi ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Sağlık kurumu tarafından istenen tetkiklerin sonuçlanma süresinin hesaplanması amacıyla kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Tarih	Alan Büyüklüğü	: 10	Format	: GG.AA.YYYY
SKRS Sistem Kodu	: e9d7371d-ad0b-4c6f-a6e7-e6190946e39d				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Her tetkik için ayrı ayrı olmak üzere birden fazla tarih bildirimini yapılabilir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	: Tetkik				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Tetkik Sonucu MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Geçerli bir tarih değeridir.		<u>Kodu</u> 0		

Tetkik Yapan Kurum

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 353	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Sağlık Bakanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Tetkik yapan sağlık kurum, kuruluş, aile hekimleri veya laboratuvarı ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Hekim tarafından tetkiki sonuçları değerlendirilirken tetkiğin hangi kurumda yapıldığının bilinmesi faydalıdır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Alfa Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 10 **Format** : A(10)

SKRS Sistem Kodu : 173a7c99-2940-47b4-a5eb-32b1afa1d265

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Tetkik yapan kurum, bir sağlık kurumuna bağlı bir laboratuvar ise sağlık kurumunun (hastane vb.) kodu bildirilir. Diğer (tetkikin müstakil bir laboratuvarında yapılması gibi) durumlarda laboratuvarın kodu bildirilir.

Bulaşıcı Hastalıklar Kesin Vaka Bildiriminde tanının koyulması için tetkik yapılması gerekmektedir. Ancak, aşağıdaki durumlarda tetkik yapılmayabilir:

Muayenede; Difteri A36 - Kabakulak D26 - Kızamık B05 - Kızamıkçık B06 - Kolera A00 - Çiçek B03 - Sarıhumma A95 - Veba A20 - Akut Hemarajik Ateş A91 - Boğmaca A37 tanılarında birisinin konması ve vakanın başka bir kesin vaka ile epidemiyolojik bağlantısının var olması,

Bulaşıcı Hastalık Kesin Vaka Bildirimini yapan sağlık kurumu, farklı laboratuvarlarda birden fazla tetkik yaptırabilmektedir. Çoklu tetkik verisi gönderiminde -her tetkik için ayrı ayrı olmak üzere- birden fazla Tetkik Yapan Kurum olabilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri :	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Tetkik Sonucu MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı :	<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Sağlık Kodlama Referans Sunucusu'nda yer alan KURUMLAR tablosundan seçilmelidir.	0

Tetkik Zamanı

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 0	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: THGM - Organ Nakli ve Diyaliz Hizmetleri Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	THGM - Hasta Hakları ve Sosyal Hizmetler Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Diyaliz hastaları için tetkiğin diyaliz öncesi mi diyaliz sonrası mı olduğunu ifade eder.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : d3e204a3-b4d6-45f0-9007-4ef9cfc25a52

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Hemodiyaliz hastaları için kan üre veya üre nitrojeni, serum kreatinin, serum potasyum tetkiklerinin diyaliz seası öncesi ve sonrası istenmesi ve sonuçlarının tetkik zamanı veri elemanı seçilerek gönderilmesi gerekmektedir. Diyaliz Hastası Bildirim VS içindeki Diyaliz Tedavisi Yönetimi veri elemanı hemodiyaliz seçilmişse ve yukarıda bahsi geçen tetkikler seçilmişse bu veri elemanının gönderimi zorunludur.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları : Diyaliz Tedavisi Yöntemi

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Tetkik Sonucu MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Koşullu
-------------------------------	------------------------------------	---------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Diyaliz Öncesi Diyaliz Sonrası	<u>Kodu</u> 1 2
---------------------	--	-----------------------

Tiroid Muayenesi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 355	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM), TSHGM - Zoonotik Hastalıklar Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hekim tarafından tiroid bezinin elle muayenesi için kullanılır.
B a ğ l a m ı	: Diabetes Mellitus: Diabetes Mellitus hastalarında tiroid hastalıklarının varlığı ve gelişimi önemlidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
SKRS Sistem Kodu	: 54eac8d3-8446-49e0-b6a6-02b786ceffa4				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Hekim tarafından hastanın tiroid bezinin elle muayene sonucu değerlendirmesi, veri kapsamında yer alan alanlardan bir tanesi seçilerek bildirilir. Belirtilmedi seçilmişse başka seçenek gönderilemez.				
Toplama Metodları	: Hekim tarafından hastanın tiroid bezinin elle muayene edilerek tiroidin ele gelip gelmediğinin, geliyorsa diffüz mü nodüler mi olduğunun değerlendirilmesi gerekir.				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Diyabet MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Tiroid diffüz ele geliyor Tiroid ele gelmiyor Tiroid nodüler ele geliyor Belirtilmedi	<u>Kodu</u> 1 2 3 99			

Toplu Zehirlenme Durumu

Metadata Türü : Veri Elemanı **İdari Durumu** : Kullanımda
Veri Elemanı No. : 356 **Oluşturma Tarihi** : 01.10.2011
Sürüm No. : 2 **Sürüm Tarihi** : 08.04.2012
Kayıt Otoritesi : Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü
(TSHGM)

Kaynak Organizasyon: Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK)

Kaynak Döküman :

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı : Zehirlenmenin bireysel mi yada birden çoklu mu olduğunu ifade eder.

B a ğ l a m ı :

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 1 **Format** : N(1)

SKRS Sistem Kodu : 22c69237-69b6-42b3-944c-327d760cf620

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Zehirlenmenin olduğu yer zehirlenmenin oluş şekli ve zehirlenme yolu birlikte değerlendirilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Zehirlenme Minimum Veri Seti MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Evet	1
	Hayır	2

Topuk Kanı

Metadata Türü	: Veri Elemanı Konsepti	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 357	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Organizasyon:	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Doğumdan sonraki günlerde topuktan alınan kanın alınma durumunu ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Metabolik ve endokrin hastalıklara yönelik taramanın tam olarak yapılmasını sağlar.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : b132138e-d193-46ff-8ec4-5c6e61ba0615

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Konjenital Fenilketonüri, Konjenital Hipotroidi, Konjenital Biyotidinaz Eksikliği ve profile eklenebilecek yeni hastalıklara yönelik alınacak topuk kanının hasatanede veya 1. basamakta çalışan aile hekimi tarafından alınma durumuna göre ilgili alan işaretlenmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Bebek/Çocuk İzlem MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Seçimli
-------------------------------	--	--------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> İlk Kez Kan Alındı Mükerrer Kan Alındı Fenilketonüri için tekrar kanı alındı Kongenital Hipotiroidi için tekrar kanı alındı Biyotidinaz eksikliği için tekrar kanı alındı	<u>Kodu</u> 1 2 3 4 5
---------------------	--	--------------------------------------

Topuk Kanı Alınma Zamanı

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 358	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Organizasyon:	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Topuk kanı alınma zamanını tanımlar.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: TarihSaat	Alan Büyüklüğü	: 16	Format	: GG.AA.YYYY SS:DD
SKRS Sistem Kodu	: eb42def9-2224-44a6-8d5f-3b283bfbbdb				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: GG.AA.YYYY SS:DD olarak topuk kanı alınma zamanını tanımlar. Topuk Kanı veri elemanı ile birlikte gönderilir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	: Topuk Kanı				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Bebek/Çocuk İzlem MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Koşullu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Geçerli tarih zaman değeridir.		<u>Kodu</u> 0		

Tüberkülin Deri Testi (TDT) Sonucu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 359	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sür&uumm No.	: 2	S&uumur&uumm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Verem Savaş Dairesi Başkanlığı (VSDB)		
Kaynak Organizasyon:	: Çalışma ve Sosyal G&uumuvenlik Bakanlığı (ÇSGB)		
Kaynak Dök&uumuman	: T&uumurkiye'de T&uumuberk&uumulozun Kontrol&uumu İçin Başvuru Kitabı		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m 1	: Verem ř&uumupheli bireylerde tarama amacıyla kullanılan deri testinin sonucunu tanımlar.
B a ğ l a m 1	: T&uumuberk&uumulin deri testi t&uumuberk&uumuloz enfeksiyonunu gösteren bir testtir. T&uumuberk&uumulin deri testi (TDT), kişinin t&uumuberk&uumuloz basili ile enfekte olup olmadığını gösterir. Hastalık tanısında dolaylı olarak yardımcı olur.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Alfa N&uumumerik **Alan B&uumuy&uumukl&uumuğ&uumu** : 2 **Format** : A(2)

SKRS Sistem Kodu : 4d8581fa-aa4b-46d4-87ed-13d613c5856a

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Testin yapıldığı alanda oluşan end&uumurasyonun çapı mm olarak girilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri :	<u>Adı</u> Verem MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Seçimli
---------------------------------	--------------------------	--------------------	------------------------------

Veri Kapsamı :	<u>Alan Adı</u> Belirli bir sayısal değerdir.	<u>Kodu</u> 0
-----------------------	--	------------------

Tümörün Yeri

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 360	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Kanser Savaş Dairesi Başkanlığı (KSDB)		
Kaynak Organizasyon:	Kanser Savaş Dairesi Başkanlığı (KSDB)		
Kaynak Döküman	: MECC Kanser Kayıtlığında Standartlar İçin El Kitabı		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kanser, insan bedeninin ilk olarak hangi bölgesinde (organ ya da organ bölümünde) ortaya çıktığını ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Kanser tedavisinde, Tümörün Yeri bilgisi tedavinin planlanmasında önemlidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Alfa Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 5	Format	: A(5)
------------------------	----------------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : df2ad02e-e1ee-4f6e-8d8c-ea6cf79f5b4e

Doğrular Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Veri kapsamı ICD-O-3 kodlama sisteminden alınmıştır.

C51-C58, D06-D07.3, D25-D28.9, D39-D39.9 ICD10 kodlu tanılar sadece kadınlara C60-C63.9, D07.4-D07.6, D29-D29.9, D40-40.9 ICD10 kodlu tanılar sadece erkeklere konulabilir. Bu kapsamda tümör yerlerini belirlerken önyüzlerde ilgili tanılar için kontrollerin yapılması kullanım kolaylığı sağlayacaktır.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Kanser MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu
-------------------------------	-----------------------------	--------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Sağlık Kodlama Referans Sunucusu' nda yer alan TÜMÖR YERLERİ tablosundan seçilmelidir.	<u>Kodu</u> 0
---------------------	---	------------------

Tütün Dumanına Maruz Kalma (Pasif içicilik)

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 361	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Tütün kullanmadığı halde kişinin bulunduğu kapalı ortamlarda tütün dumanına maruz kalmasını ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Tütün kullanımının sağlık açısından bir risk faktörü olduğu uzun süredir bilinmektedir. Popülasyon çalışmalarında ölüm ve kanser ilişkisi üzerine nesnel kanıtlar mevcuttur. Sağlık Bakanlığının uyguladığı sağlık programlarının değerlendirilmesi ve tütün kullanımının halk sağlığı üzerindeki risklerinin izlenmesi için bu verilerin faydalı bilgiler sunmaktadır. Epidemiyolojik çalışmalarda ve sağlıklı yaşam stilleri ile risk faktörlerinin analizinde kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 2 **Format** : N(2)

SKRS Sistem Kodu : b6bb5312-0255-4b29-8526-8c200baa66d1

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : İlgili Seçenek seçilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	Adı	Tekrar	Zorunluluk
	Tütün Kullanımı MSVS	1	Seçimli

Veri Kapsamı	Alan Adı	Kodu
	Tütün dumanına maruz kalma var	1
	Tütün dumanına maruz kalma yok	2
	Belirtilmedi	99

Tütün Tedavi Sonucu

Metadata Türü : Veri Elemanı **İdari Durumu** : Kullanımda
Veri Elemanı No. : 362 **Oluşturma Tarihi** : 01.10.2011
Sürüm No. : 2 **Sürüm Tarihi** : 08.04.2012
Kayıt Otoritesi : Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu
Kaynak Organizasyon: Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü
(TSHGM)
Kaynak Döküman :

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı : Sağlık kurumuna Sigara bırakma talebi ile başvuran kişilerin tedavi sonucunu ifade eder.
B a ğ l a m ı :

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 1 **Format** : N(1)

SKRS Sistem Kodu : f859f7de-051a-4d29-a207-cfbaca2c4f5

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Birden fazla seçenek seçilebilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri : Adı Tekrar Zorunluluk
Tütün Kullanımı MSVS 1+ Seçimli

V e r i K a p s a m ı : Alan Adı Kodu
Bıraktı 1
Bırakmadı 2
Karbonmonoksit monitor testi negatif 3
Karbonmonoksit monitor testi pozitif 4
Bilinmiyor 5

Uygulanan Kuduz Profilaksisi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 363	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: TSHGM - Zoonotik Hastalıklar Daire Başkanlığı		
Kaynak Organizasyon:	: TSHGM - Bulaşıcı ve Salgın Hastalıklar Kontrolü Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Kuduz Şüpheli Temasa maruz kalan kişiye kuduz profilaksisi programı çerçevesinde yapılan uygulamaları ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Kuduz şüpheli temasluya veya risk gruplarına yönelik olarak kuduz şüpheli temas öncesi planlanan profilaksi programı çerçevesinde yapılan uygulama/uygulamalar ve uygulamanın hangi aşamada olduğunun bilinmesi önem taşımaktadır. Bu şekilde vakaların programa uyum durumları ve uygulamalar hakkında değerlendirmelerde ve analizlerde bulunulabilecektir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 8f918c4d-73a3-4e45-8df4-42220cafe5b2

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Sağlık Bakanlığı Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğünce yayımlanan Kuduz Korunma ve Kontrol Yönergesi kullanılacaktır.
Kuduz Profilaksisi Tamamlanma Durumu veri elemanı "Kuduz profilaksisi devam ediyor" veya Kuduz profilaksisi tamamlandı (son doz aşısı yapılıyor) seçeneklerinin seçilmesi durumunda uygulanan kuduz profilaksisi veri elemanı gönderilmelidir.

Kuduz şüpheli temas sonrası 3. doz kuduz aşısı, 4. doz kuduz aşısı, 5. doz kuduz aşısı, 6. doz kuduz aşısı aynı zamanda yapılamaz. Temas öncesi profilaksi 1. doz kuduz aşısı, 2. doz kuduz aşısı, 3. doz kuduz aşısı birlikte uygulanmaz. Kuduz antiserumu ile 2.1.1 uygulamaları ile temas öncesi profilaksi çerçevesinde temas öncesi aşı uygulaması seçilmemelidir.

Toplama Metodları : Kuduz profilaksisi programı çerçevesinde uygulamanın yapıldığı sağlık kuruluşlarından yapılan uygulamaya ilişkin bilgilerin seçilmesi ile yapılır. Kuduz antiserumu temas öncesi kuduz aşı uygulamalarında ve 2.1.1 kuduz profilaksi uygulamalarında birlikte seçilemez. Kuduz profilaksisinin devam etmesi durumunda ve Kuduz profilaksisi tamamlandı (Son doz aşı yapıldı) seçeneklerinin seçilmesi durumunda uygulanan kuduz profilaksisi veri elemanı içeriği doldurulacaktır.

İlişkili Veri Elemanları : Kuduz Profilaksisi Tamamlanma Durumu

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Kuduz Profilaksi İzlem MSVS	1+	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Kuduz antiserumu yapıldı	1
	Kuduz şüpheli temas sonrası 2 doz kuduz aşısı yapıldı (2.1.1 şemasının başlangıç uygulaması)	2
	Kuduz şüpheli temas sonrası 1 doz kuduz aşısı yapıldı (2.1.1 şemasının ikinci uygulaması)	3
	Kuduz şüpheli temas sonrası 1 doz kuduz aşısı yapıldı (2.1.1. şemasının	4

<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
üçüncü uygulaması)	
Kuduz şüpheli temas sonrası 1. doz kuduz aşısı yapıldı	5
Kuduz şüpheli temas sonrası 2. doz kuduz aşısı yapıldı	6
Kuduz şüpheli temas sonrası 3. doz kuduz aşısı yapıldı	7
Kuduz şüpheli temas sonrası 4. doz kuduz aşısı yapıldı	8
Kuduz şüpheli temas sonrası 5. doz kuduz aşısı yapıldı	9
Kuduz şüpheli temas sonrası 6. doz kuduz aşısı yapıldı	10
Temas öncesi 1. doz kuduz aşısı yapıldı	11
Temas öncesi 2. doz kuduz aşısı yapıldı	12
Temas öncesi 3. doz kuduz aşısı yapıldı	13
Temas öncesi 1 doz rapel kuduz aşısı yapıldı	14
Tetanoz profilaksisi yapıldı	15
Yara bakımı	16

Uygulanan Tedavi Türü (Madde Bağımlılığı)

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 364	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Madde bağımlısı hastaya uygulanan tedavi türünü ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Tedavi yönteminin başarılarının ölçülmesinde ve madde bağımlılığı tedavilerinin analizinde kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 83d487d0-e43b-47fd-91fb-5d01c76c4077

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Birden fazla seçenek seçilebilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Madde Bağımlılığı Bildirim MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	İkame Buprenorfin	1
	İkame Buprenorfin + Naloksan	2
	İkame Diğer	3
	İkame Metadon	4
	Diğer	5

Uyruk

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 365	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Nüfus ve Vatandaşlık İşleri Genel Müdürlüğü (NVİGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m 1	: Kişinin vatandaşlık açısından bağlı olduğu ülkeyi ifade eder.
B a ğ l a m 1	: Kişinin sağlık hizmeti kullanımının analizi, hizmet ihtiyaçlarının belirlenmesi ve epidemiyolojik çalışmalarda kullanılır. Bu veri, uluslararası kurumlara yapılan bazı hastalık bildirimlerde talep edilmektedir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Alfa Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: A(2)
------------------------	----------------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : e677b6ac-2a29-4b71-9317-0d67c40230a0

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Ülke bilgisi seçilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Vatandaş Kayıt MSVS	1	Zorunlu
	Vatansız Kayıt MSVS	1	Seçimli
	Yabancı Kayıt MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Sağlık Kodlama Referans Sunucusu'nda yer alan ÜLKELER tablosundan seçilmelidir.	0

Üç Gecikme Modeli

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 413	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Organizasyon:	: Ana Çocuk Sağlığı ve Aile Planlaması Genel Müdürlüğü (AÇSAP)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Anne ölümlerinin nedenlerine göre sınıflandırılmasını sağlayan standartlardır.
B a ğ l a m ı	: Amaç tüm ölümlere ulaşılarak nedenleri belirlemek, üç gecikme modeline ait tespitleri yaparak önlenebilir ölümleri engellemektir. Gizliliğe dayalı yaklaşımın kullanıldığı sistemde, her anne ölümü ICD 10 hastalık istatistikleri sınıflaması ve üç gecikme modeli yaklaşımı çerçevesinde incelenmekte olup önlenebilirlik durumları belirlenmekte, ilgili sağlık kuruluşu ve sağlık personeline yapılan geri bildirimlerle sonuçlar paylaşılmaktadır. Bu standartların tanımlanmasında tamamen DSÖ'nün tanımlamaları ve uygulamalarından faydalanılmaktadır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : d2e22be3-99d5-49bc-be15-b9dbf8a2e690

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Üç Gecikme Modeli Yaklaşımı:

Her anne ölümü, hem İl Sağlık Müdürlükleri hem de Sağlık Bakanlığı Anne Ölümleri İnceleme Komisyonlarında bu yaklaşıma göre değerlendirilmekte yaşanan gecikmelerin analizi yapılmakta ve önlenebilirlik durumu bu koşullara göre tespit edilmektedir.

Bu gecikmeler:

- 1.Hizmet alma kararının verilmesinde yaşanan gecikme; Sorunlar ve tehlike işaretlerine ilişkin bilgi eksikliği ve yetersiz sosyal faktörler.
- 2.Hizmete ulaşmada yaşanan gecikme; Ulaşım ile ilgili sorunlar, ekonomik yetersizlikler ve yerel sağlık kuruluşlarının sayısının azlığı.
- 3.Hizmet almada yaşanan gecikme; Malzeme, personel eksikliği ve hizmet sunucuların kapasite eksikliği.

Anne ölümlerinde doğrudan, dolaylı anne ölümü olup olmadığının sınıflaması WHO tanımlamalarına göre yapılmakta ayrıca anne ölümü tanısı, asıl neden ve son neden olarak ICD 10 sınıflamasının ?0? kodu başlığı altındaki tanılara göre belirlenerek kodlanmaktadır.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Anne Ölümü MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Seçimli
-----------------------------	---------------------------------	---------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	<u>Alan Adı</u>		<u>Kodu</u>
	Birinci Gecikme		1
	Gecikme Yok		2
	İkinci Gecikme		3
	Karar Verilemeyen		4
	Üçüncü Gecikme		5

Vaka Türü

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 366	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyonu	: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Sağlık hizmeti almak üzere başvuruda bulunan kişinin, hangi nedenle (iş kazası vb.) veya hangi durumda (normal, acil vb.) müracaat ettiğini ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Sağlık kurumuna yapılan başvuruların sınıflandırılmasında ve hizmet planlamasında kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : f5d8c023-7e52-416c-b3c5-45c0a5ae8df5

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Vaka Türü, Sosyal Güvenlik Kurumunun, SGK Provizyon Türü adında topladığı veri ile genel itibari ile aynıdır.
Farklı olarak evde verilen sağlık hizmetlerini bildirmek için "Evde Sağlık"; Aile Hekimlerinin yapmış olduğu gezici hizmetleri bildirmek için "Gezici Hizmet", kontrol muayenelerini ayırt etmek için "Kontrol Muayenesi", ve işyeri hekimlerinin yapmış olduğu muayeneler için "işyeri işe giriş ya da periyodik muayene" ve "işyeri normal muayene" başlıkları eklenmiştir.
Trafik Kazası ve İş Kazası olup da acil olan vakalarda, acil seçeneği seçilmez, Trafik veya İş Kazası bilgisi gönderilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Hasta Kabul MSVS	1	Zorunlu
	Yatan Hasta Kabul MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Normal	1
	İş Kazası	2
	Acil	3
	Trafik Kazası	4
	Adli Vaka	5
	Meslek Hastalığı	6
	Kontrol Muayenesi	7
	Evde Sağlık	8
	Gezici Hizmet	9
	İşyeri işe giriş ya da periyodik muayene	10
	İşyeri normal muayene	11

Vakanın Oluşma Şekli

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 367	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Sıtma Savaş Dairesi Başkanlığı (SSDB)		
Kaynak Döküman	: Epidemiyolojik Değerlendirme Formu		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Sıtma vakasının oluşma şeklini ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Sıtma kontrol çalışmalarında yön vermek, istatistik ve tanımlayıcı epidemiyoloji için gereklidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 9063d410-a24f-402a-81fc-5b97028fce5d

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Yerli: Hastada tespit edilen parazitin hastanın yaşadığı yerleşim yerinde görülmesi durumudur.
Nüks: Sıtmanın aynı kişide tekrar görülmesidir.
Yurt içinden emporte: Hastada görülen parazitin yurt içindeki başka bir yerleşim biriminden gelmesidir.
Yurt dışından emporte: Hastada görülen parazitin yurt dışından gelmesidir.
H.G.T. (Hariçten Gelenden Türeyen): Hastada tespit edilen parazitin emporte bir vakadan bulaşmasıdır.
S.O. (Sebeplenen): Parazitin kan ve plesanta yoluyla bulaşmasıdır.
S. (Sınıflandırılmayan): Vakanın oluşma şekli belirlenemeyen durumlardır.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Sıtma MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Yerli	1
	Nüks	2
	Yurt içinden emporte	3
	Yurt dışından emporte	4
	H.G.T (Hariçten Gelenden Türeyen)	5
	S.O. (Sebeplenen)	6
	S (Sınıflandırılmayan)	7

Verem Hastalığının Tutulum Yeri

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 369	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Verem Savaş Dairesi Başkanlığı (VSDB)		
Kaynak Organizasyon:	Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı (ÇSGB)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Verem Hastalığının vücutta yerleştiği organ/sistemi ifade eder.
B a ğ l a m ı	: İnsan vücudunda tüm organ ve sistemleri tutabilen verem hastalığının takip ve tedavisinde hangi organ ya da sistemin tutulduğu önemlidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
SKRS Sistem Kodu	: 28cd9df3-7995-4bcd-8711-d0d96ca281d5				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Verem tanısı konulan her hastada hangi organın tutulduğu işaretlenmelidir. Bir hasta için birden fazla organ işaretlemesi yapılabilir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Verem MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu		

V e r i K a p s a m ı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Akciğer	1
	Plevra	2
	Intratorasik Lenfadenopati	3
	Ekstratorasik Lenfadenopati	4
	Vertebra	5
	Vertebra Dışı Kemik Eklem	6
	Menenjit	7
	Menenjit Dışı MSS	8
	Genitoüriner Sistem	9
	Gastrointestinal Sistem, Periton	10
	Miliyer	11
	Diğer	12
	Bilinmiyor	99

Verem Hastası Klinik Örneği

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 266	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Verem Savaş Dairesi Başkanlığı (VSDB)		
Kaynak Organizasyon:	Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı (ÇSGB)		
Kaynak Döküman	: Türkiye'de Tüberkülozun Kontrolü İçin Başvuru Kitabı		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Verem hastalığının teşhisinde yapılan yayma ve kültür için kullanılan hastaya ait numuneleri ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Hastalığın tutulum yerine göre incelenen numune değişim gösterir. Tanının doğrulanmasında esas teşkil eder.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 2c590035-5100-4704-b33c-1f22390e6266

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Yayma ve kültür için hastaya ait hangi numune kullanıldıysa işaretlenmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Verem MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu
-------------------------------	----------------------------	---------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Balgam	1
	Bronkoalveoler Lavaj (BAL)	2
	Açlık Mide Sıvısı (AMS)	3
	Plevra Sıvısı	4
	İdrar	5
	BOS	6
	Eklem Sıvısı	7
	Asit	8
	Diğer	9

Verem Hastası Tedavi Yöntemi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 370	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Verem Savaş Dairesi Başkanlığı (VSDB)		
Kaynak Organizasyon:	Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı (ÇSGB)		
Kaynak Döküman	: Türkiye'de Tüberkülozun Kontrolü İçin Başvuru Kitabı		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastanın tedavisinde seçilen yöntemdir.
B a ğ l a m ı	: Doğrudan Gözetimli Tedavi (DGT) uygulamasının yaygınlığını analiz etmek için kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
SKRS Sistem Kodu	: 989723c7-4e94-4f4e-804e-8e8195069bc2				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: DGT (Doğrudan Gözetimli Tedavi): Hastanın hergün ilacını bir gözetmen (sağlık görevlisi, aile bireyi, diğer kişiler) eşliğinde alması bu durumun kayıt ve imza altına alınmasıdır. Kısmi DGT: Toplam tedavi süresinin belirli bir kısmında DGT uygulanabildiği durumlarda işaretlenir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Verem MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Doğrudan Gözetimli Tedavi (DGT) Doğrudan Gözetimli Tedavi (DGT) dışı Kısmi Doğrudan Gözetimli Tedavi (DGT)	<u>Kodu</u> 1 2 3			

Verem Olgu Tanımı

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 372	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Verem Savaş Dairesi Başkanlığı (VSDB)		
Kaynak Organizasyon:	Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı (ÇSGB)		
Kaynak Döküman	: Türkiye'de Tüberkülozun Kontrolü İçin Başvuru Kitabı		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Verem tanısı konulan hastada tedavi rejiminin belirlenmesinde ve hastaya yapılacakların planlanmasında kullanılan tanımlardır.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : c04a136d-c424-47a2-92ce-36a1ab25440a

Doğrular Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Yeni: Daha önce tüberküloz tedavisi görmemiş ya da bir aydan daha az süre tedavi almış hastaları tanımlamaktadır.

Nüks: Daha önce tüberküloz tanısı konup tedavisini başarıyla tamamlamış olan hastada yeniden tüberküloz tanısı konulursa, yani balgamda basil pozitifliği saptanırsa nüks kabul edilir.

Tedaviyi terkten dönen: Tedaviye iki ay ya da daha uzun süre ara verdikten (tedaviyi terk) sonra yeniden yayma pozitif olarak başvuran hastaları tanımlamaktadır.

Tedavi başarısızlığından gelen: Yeni tanı konulmuş ve tedavinin başlangıcından beş ay ya da daha sonra alınan balgam örneklerinde yayma ya da kültür ile basil gösterilen hastaları tanımlamaktadır.

Kronik: Nüks, tedaviyi terkten dönen ya da tedavi başarısızlığından gelen hastalarda uygulanan yeniden tedavi rejiminin sonunda hala basil pozitif olan hastaları tanımlamaktadır.

Nakil gelen: Başka bir dispanserde kayda alınıp tedavisi başlandıktan sonra, kayıtları ile birlikte devralınan hastaları tanımlamaktadır.

Bilinmiyor: Hastanın olgusu bilinmiyorsa bu seçenek işaretlenir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Verem MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu
-------------------------------	----------------------------	--------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Yeni	1
	Nüks	2
	Tedaviyi terkten dönen	3
	Tedavi başarısızlığından gelen	4

<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
Kronik	5
Nakil gelen	6
Bilinmiyor	9

Verem Tedavi Sonucu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 375	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Verem Savaş Dairesi Başkanlığı (VSDB)		
Kaynak Organizasyon:	Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı (ÇSGB)		
Kaynak Döküman	: Türkiye'de Tüberkülozun Kontrolü İçin Başvuru Kitabı		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m 1	: Hastanın tedavi sonucunu ifade eder.
B a ğ l a m 1	: Uygulanmış olan programın başarısının göstergesi olarak ve sağlık politikası oluşturmak amacıyla kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
SKRS Sistem Kodu	: 5eecf798-c5ae-450c-bbcd-d8288fc99337				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Kür: Daha önce bakteriyolojik olarak (+) sonuç veren hastanın 5. ay ve tedavi sonunda (-) göstermesidir. Tedavi tamamlama: Bakteriyolojik durumundan bağımsız olarak, bir hastanın tüm tedavi şemasını düzgün bir şekilde tamamlaması ama iyileşmenin bakteriyolojik olarak gösterilememesidir. Tedaviyi terk: Hastanın 2 ay veya daha fazla ilaçlarını almaması durumudur. Tedavi başarısızlığı: Tedavinin 5. ya da 6. ayında yayma pozitifliği saptanmasıdır. Halen tedavide: Tedavi başlangıcından bir yıl (12 ay) sonra tedavisi halen devam eden kişileri kapsar. TB değil: TB tedavisi başlanmış ancak daha sonra TB olmadığı anlaşılmış kişileri ifade eder.				

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Verem MSVS	1+	Seçimli

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Kür	1
	Tedavi tamamlama	2
	Ölüm	3
	Tedavi Başarısızlığı	4
	Tedaviyi Terk	5
	Nakil Giden	6
	Halen Tedavide	7
	TB değil	8

Alan Adı
Bilinmiyor

Kodu
9

Verilen Eğitimler

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 377	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Organizasyon:	: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM), Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastaya verilen eğitimlerdir.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 7ef7d8d1-3894-4090-a8da-46f126c5c2ac

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Hastaya verilen eğitimler işaretlenir, çoklu seçim yapılabilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Evde Sağlık Hizmeti İlk İzlem MSVS	1+	Seçimli
	Evde Sağlık Hizmeti İzlem MSVS	1+	Seçimli

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Aile Evde Bakım Eğitimi	1
	Beslenme Eğitimi	2
	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Eğitimi	3
	Psikososyal Eğitim	4

Verilen Profilaksi Tedavisi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 378	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Risk altında bulunan hastayı koruma amacıyla verilen tedavileri ifade eder.
B a ğ l a m ı	: HIV hastalarına yönelik tedavi sürecinin planlanmasında kullanılır. Ayrıca, sağlık hizmetlerinin sunumu kapsamında kaynak planlaması, istatistiksel ve epidemiyolojik analizlerin yapılabilmesi açısından gereklidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : f01c67b4-9aad-4abf-a24a-b5021cf743d6

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : İlgili seçenek seçilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	HIV İzlem MSVS	1+	Seçimli

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Pnömosistis carini	1
	Toksoplazmozis	2
	Tüberküloz	3
	Tüberküloz dışı diğer mikrobakteriler	4
	Diğer mikrobakteriler	5
	Yok	97

Viral Yük

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 379	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: HIV Hastasının kanındaki viral yük miktarını ifade eder.
B a ğ l a m ı	: HIV hastasının tedavisinin takibinde kullanılan temel verilerdendir. Ayrıca, sağlık hizmetlerinin sunumu kapsamında istatistiksel ve epidemiyolojik analizlerin yapılabilmesi açısından önemlidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 7 **Format** : N(7)

SKRS Sistem Kodu : 0c92e4b4-dda1-4139-9854-5e70da5c7fa2

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Tamsayı değeridir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	Adı	Tekrar	Zorunluluk
	HIV İzlem MSVS	1	Seçimli
	HIV Tespit MSVS	1	Seçimli

V e r i K a p s a m ı : **Alan Adı** **Kodu**
Geçerli bir tam sayı değeridir. 0

Vücut Isısı

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 380	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM), Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastanın muayene sırasında ölçülen vücut ısısıdır. Birimi santigrattır.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 4	Format	: N(4)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 4103e928-b124-4b43-a877-2eea61666c12

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Geçerli bir reel sayıdır.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Muayene MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Seçimli
-------------------------------	------------------------------	--------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Geçerli bir reel sayıdır.	<u>Kodu</u> 0
---------------------	--	------------------

Yaralanma Geçmişi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 381	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Dış etmenler nedeniyle kişinin daha önce herhangi bir yaralanma veya sağlığını etkileyecek ciddi etki geçirip geçirmediği bilgisidir. Ayrıca, kişinin intihar girişimi veya kendisine zarar vermesi sonucu oluşabilecek yaralanmalar da bu kapsamda değerlendirilir.
B a ğ l a m ı	: Bu bilgi, sağlıklı yaşam stilleri, risk faktörleri analizleri, sağlık hizmeti kullanımının analizi ve hizmet ihtiyaçlarının belirlenmesi kullanılması sebebiyle gereklidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
SKRS Sistem Kodu	: e78b10e2-5235-4db7-865d-958c6a9abf83				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Hasta Özlük Bilgilerinin girildiği veya güncellendiği an itibariyle kişinin yaralanma geçmişi bilgisini ifade etmektedir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Hasta Özlük Bilgileri MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Var Yok Belirtilmedi	<u>Kodu</u> 1 97 99			

Yaralanma Tarihi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 382	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Organizasyon:	Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Yaralanmanın olduğu tarihi ifade eder.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: TarihSaat	Alan Büyüklüğü	: 16	Format	: GG.AA.YYYY SS:DD
SKRS Sistem Kodu	: 2f8ed243-c5b1-46e6-87cc-3cecb927b6ca				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Eğer ölüm bir yaralanma sonucu meydana gelmiş ise yaralanma tarihi girilir. "Yaralanma Yeri" veri elemanı ile birlikte gönderilir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	: Yaralanmanın Yeri				
Bulduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Ölüm Bildirim MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Koşullu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Geçerli tarih zaman değeridir.		<u>Kodu</u> 0		

Yaralanmanın Yeri

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 383	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Organizasyon:	Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Yaralanmanın nerede gerçekleştiğini ifade eder.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : be7a8065-7e02-46c0-87ae-9428ee3bd600

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Eğer ölüm yaralanma sonucu gerçekleşmiş ise alan adı doldurulur.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Ölüm Bildirim MSVS	1	Seçimli

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Cadde ve oto yol	1
	Evde	2
	Kırsal alan (çiftlik)	3
	Okul, diğer kuruluş ve idari yer	4
	Sanayi ve inşaat yeri	5
	Spor alanı	6
	Ticaret ve hizmet alanı	7
	Yatılı kuruluş	8
	Diğer	98

Yaşadığı Bölge

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 384	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hastanın yaşam yerinin kırsal ve kentsel durumunu ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Bu veri, bu alanda yapılacak ileriye dönük çalışmalarda yol gösterici olacaktır. Alkol ve madde kullanan kişilerin yaşadıkları bölgeye göre arz ve talep azaltımı çalışmaları yapılabilmesi; alkol ve madde kullanım oranlarının yüksek olduğu bölgelerde halk sağlığı açısından koruyucu hekimlik çalışmaları yapılması gibi çalışmaların planlanmasında yardımcı olur.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : c09d02aa-c8ac-45a8-8071-4639750af9cb

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Uygun seçenek seçilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Madde Bağımlılığı Bildirim MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Kentsel	1
	Kırsal	2

Yaşam Biçimi

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 385	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m 1	: Alkol veya madde kullanan hastanın nerede ve kimlerle birlikte yaşadığını ifade eder.
B a ğ l a m 1	: Alkol veya madde kullanan kişinin yaşam biçimi önemlidir. Zira bu hastaların tedavi merkezlerinden taburcu olduktan sonra sosyal anlamda kendilerine destek olacak birilerine ihtiyaçları olacaktır. Bu veri ile, bu tür hastaların sosyal açıdan ne kadar destek bulabilecekleri konusunda fikir sahibi olunabilir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 29ba72ee-1452-4ddd-94f9-34b2c6a92045

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : İlgili seçenek seçilmelidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Madde Bağımlılığı Bildirim MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Yalnız	1
	Arkadaş ile	3
	Bir kurumda	4
	Evsiz / sokakta yaşıyor	4
	Ebeveyn / ailesi ile	5
	Diğer	98
	Belirtilmedi	99

Yaşamında Enjeksiyon Yolu ile Madde Kullanım Durumu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 386	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Madde bağımlılığı bildirim yapılan hastalar için yaşamında enjeksiyon yolu ile madde kullanıp kullanmadığını tanımlar.
B a ğ l a m ı	: Belirli hastalıkların (HIV, HCV vb.) tedavi sürecinin planlanması ve epidemiyolojik analizlerin yapılabilmesi açısından önemlidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
SKRS Sistem Kodu	: 2570a410-ea0d-4983-888f-6bf03cdf46fb				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Enjeksiyon yolu ile madde kullanmış hastalar için "ilk kullandığı yaşı" bilgisi gönderilmelidir. Hastanın tedavi için geldiği enjeksiyon yolu ile kullandığı maddeler haricinde daha önce enjeksiyon yolu ile madde kullanıp kullanmadığı bilgisi girilmelidir.				
Toplama Metodları	: Doktorun hastayı fiziksel muayenesi sonucunda tespit etmesi yoluyla veya hastanın beyanına göre toplanır.				
İlişkili Veri Elemanları	:				
Bulduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Madde Bağımlılığı Bildirim MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Son 1 ayda enjeksiyon yolu ile madde kullanmış Yaşamında enjeksiyon yolu ile madde kullanımı olmuş Yaşamında enjeksiyon yolu ile madde kullanımı hiç olmamış	<u>Kodu</u> 1 2 3			

Yatağa Bağımlılık

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 387	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Organizasyon:	: Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Hizmet alan kişinin yatağa bağımlılık durumunu tanımlar.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 55d97e94-9f79-47e2-a424-7b319ac97306

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Tam bağımlı - yarı bağımlı - bağımsız olup olmadığını kodlar.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Evde Sağlık Hizmeti İlk İzlem MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Bağımsız	1
	Tam Bağımlı	2
	Yarı Bağımlı	3

Yatış Talebinde Bulunan Hekim

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 388	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Nüfus ve Vatandaşlık İşleri Genel Müdürlüğü (NVIGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı : Hastanın yataklı tedavi hizmeti alması için yatış talebinde bulunan hekimi ifade eder.
Hekimi niteleyen eşsiz numara olarak T.C Kimlik numarası kullanılır.

B a ğ l a m ı :

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 11 **Format** : N(11)

SKRS Sistem Kodu : bbe5816f-9071-4aff-b387-d40941d2bcb8

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Geçerli TC Kimlik numarasıdır.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri :	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Yatan Hasta Kabul MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı :	<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Geçerli bir TC Kimlik Numarası	0

Yatışın Aciliyeti

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 389	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü (THGM)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m 1	: Hasta yatışının acil durum temelinde gerçekleşip gerçekleşmediğini ifade eder.
B a ğ l a m 1	: DRG veya diğer tanı kategorileri sınıflandırmasında ek bilgi sağlamaktadır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 72810fa3-6469-4a43-83ff-6997cb2162dd

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : 1 - Acil yatış; bir hastanın, ani gelişen bir hastalık, kaza, yaralanma ve benzeri durumlarda olayın meydana gelmesini takip eden 24 saat içinde bir sağlık kurumuna yatışının gerçekleştirilmesidir.

2 - Elektif yatış; tedaviyi gerçekleştiren klinik uzmanının görüşüne göre bakım veya tedavi için yatırılması gereken ve bu yatışın en az 24 saat ertelenebileceği bir hastanın hastaneye yatırılmasıdır.

3 - Aciliyet durumu atanmamış; genellikle bir aciliyet durumunun atanmadığı yatışlar şunlardır:

- Normal doğum için yatışlar (obstetrik),
- Hastanın doğumu ile başlayan veya doğumun hastanede gerçekleştirilmesi planlanmamışsa, hastanın doğumundan kısa süre sonra başlayan yatışlar,
- Hastanın mevcut bir durum için sınırlı bakım veya tedavi görmesi amacıyla planlanmış tekrar yatışlar; örneğin diyaliz veya kemoterapi amacıyla yatışlar.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Yatan Hasta Kabul MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Aciliyet durumu atanmamış	1
	Aciliyet durumu atanmış - acil	2
	Aciliyet durumu atanmış - elektif	3
	Belirtilmedi	98

Yayma Sonucu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 390	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Verem Savaş Dairesi Başkanlığı (VSDB)		
Kaynak Organizasyon:	Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı (ÇSGB)		
Kaynak Döküman	: Türkiye' de Tüberkülozun Kontrolü İçin Başvuru Kitabı		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Verem hastasının yayma testinin sonucunu ifade eder.
B a ğ l a m ı	: Akciğer verem hastaları bulaştırmacılık açısından en önemli grup olduğu için balgam sonucunun görülmesi, tedavi sürecinde önemli bir veridir. Yayma sonucu, tedavinin yönünü değiştirebildiğinden verem tedavisi süresinde de toplanır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
SKRS Sistem Kodu	: d1214e75-1fe2-4ccc-9c15-57abd76a51bd				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Yayma yapılmadı ise "Yapılmadı" seçeneği seçilecek, yapıldı ama sonucu bilinmiyorsa "sonuç yok" seçeneği seçilecektir. "Verem Hastası Klinik Örneği" veri elemanı ile birlikte gönderilmelidir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	: Verem Hastası Klinik Örneği				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Verem MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Pozitif Negatif Yapılmadı Sonuç Yok		<u>Kodu</u> 1 2 4 9		

Yerine Koyma Tedavisi Alıyor

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 391	Oluşturma Tarihi	: 01.06.2007
Sürüm No.	: 1.1	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Sağlık Veri Standartları Geliştirme Komisyonu		
Kaynak Organizasyon:	TSHGM - Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Madde bağımlısı olan hastalara yönelik yerine koyma tedavisi verilme durumunu ifade eder.
B a ğ l a m ı	: HIV hastalarına yönelik tedavi sürecinin planlanmasında kullanılır. Ayrıca sağlık hizmetlerinin sunumu kapsamında kaynak planlaması, istatistiksel ve epidemiyolojik analizlerin yapılabilmesi açısından gereklidir.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 1	Format	: N(1)
SKRS Sistem Kodu	: 700146ae-cbc8-4d6e-8af3-f0bffeccdec18				
Doğruları Kuralları	:				
Kullanım Kılavuzu	: Enjeksiyon yolu ile madde kullanımı; "Aktif Kullanıcı" seçilmiş ise bu verinin bildirilmesi gereklidir.				
Toplama Metodları	:				
İlişkili Veri Elemanları	: Enjeksiyon Yoluyla Madde Kullanımı				
Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> HIV İzlem MSVS	<u>Tekrar</u> 1	<u>Zorunluluk</u> Koşullu		
Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Evet Hayır	<u>Kodu</u> 1 2			

Zehirlenme Oluş Şekli

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 392	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Organizasyon:	Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Zehirlenmenin kaza ile mi, mesleki nedenler ile mi, çevresel nedenler ile mi, ilaç kullanım hatasından mi, besin zehirlenmesinden mi, intihar amaçlı mı olduğunu belirler.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : 2627d33c-9fb5-4cfe-9bab-69924d1bebc4

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Toplu zehirlenmelerde bu alan önemlidir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Zehirlenme Minimum Veri Seti MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu
-----------------------------	---	---------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Besin Zehirlenmesi Çevresel İntihar Kaza Mesleksel Terapotik Hata Diğer	<u>Kodu</u> 1 2 3 4 5 6 98
---------------------	--	---

Zehirlenme Yolu

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 393	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		
Kaynak Organizasyon:	Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK)		
Kaynak Döküman	:		

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı	: Zehirlenmeye neden olan etkenin hangi yoldan alındığını ifade eder.
B a ğ l a m ı	:

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i	: Nümerik	Alan Büyüklüğü	: 2	Format	: N(2)
------------------------	-----------	-----------------------	-----	---------------	--------

SKRS Sistem Kodu : bc36b9e1-8e0d-4398-bb79-363adaed9ac5

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : İlgili seçenek ya da seçenekler seçilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri	: <u>Adı</u> Zehirlenme Minimum Veri Seti MSVS	<u>Tekrar</u> 1+	<u>Zorunluluk</u> Zorunlu
-------------------------------	---	---------------------	------------------------------

Veri Kapsamı	: <u>Alan Adı</u> Deri ve Mukoza İntravenöz Oral Solunum Diğer	<u>Kodu</u> 1 2 3 4 98
---------------------	---	---------------------------------------

Zehirlenmenin Olduğu Yer

Metadata Türü	: Veri Elemanı	İdari Durumu	: Kullanımda
Veri Elemanı No.	: 394	Oluşturma Tarihi	: 01.10.2011
Sürüm No.	: 2	Sürüm Tarihi	: 08.04.2012
Kayıt Otoritesi	: Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü (TSHGM)		

Kaynak Organizasyon: Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK)

Kaynak Döküman :

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı : Zehirlenmenin nerede gerçekleştiğini ifade eder.

B a ğ l a m ı : Özellikle toplu zehirlenme istatistiklerinde kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 10 **Format** : N(10)

SKRS Sistem Kodu : c4c6a97c-a269-442c-b72b-49b86e67f55b

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : Zehirlenmenin gerçekleştiği mahalle kodu seçilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulduğu Veri Setleri :	<u>Adı</u>	<u>Tekrar</u>	<u>Zorunluluk</u>
	Zehirlenme Minimum Veri Seti MSVS	1	Zorunlu

Veri Kapsamı :	<u>Alan Adı</u>	<u>Kodu</u>
	Sağlık Kodlama Referans Sunucusu'ndaki ADRESLER tablosundan alınır.	0

Zehirlenmeye Neden Olan Etken

Metadata Türü : Veri Elemanı **İdari Durumu** : Kullanımda

Veri Elemanı No. : 395 **Oluşturma Tarihi** : 01.10.2011

Sürüm No. : 2 **Sürüm Tarihi** : 08.04.2012

Kayıt Otoritesi : Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü
(TSHGM)

Kaynak Organizasyon: Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK)

Kaynak Döküman :

Tanımlayıcı ve niteleyici özellikler

T a n ı m ı : Zehirlenmeye neden olan etkeni/maddeyi ifade eder.

B a ğ l a m ı : Zehirlenme Nedenlerine yönelik istatistiklerde kullanılır.

Gösterimsel ve ilişkisel özellikler

V e r i T i p i : Alfa Nümerik **Alan Büyüklüğü** : 60 **Format** : A(60)

SKRS Sistem Kodu : 97d36ac8-fcdd-4bf8-a8c6-19a64357489a

Doğruları Kuralları :

Kullanım Kılavuzu : İlgili etken madde/maddeler seçilir.

Toplama Metodları :

İlişkili Veri Elemanları :

Bulunduğu Veri Setleri : Adı Tekrar Zorunluluk
Zehirlenme Minimum Veri Seti MSVS 1+ Zorunlu

Veri Kapsamı : Alan Adı Kodu
Sağlık Kodlama Referans Sunucusu'ndaki Zehirlenme Etken Madde tablosundan çekilir. 0