

Rutin veriye dayalı bilgi - AMI			
Ülke No		Ülke	1'den 8'e
Hastane No		Hastane	1'den 30'a
Hastane İsmi		Hastane Adı	
Lütfen 01.01.2010 - 31.12.2010 tarihleri arasındaki hastane verilerinizi kullanın.			
Lütfen yıllık toplam tedavi edilen AMI vaka sayısını ve ilişkili ölüm sayısını belirtin. Verilerinizin yorumlanması için, referans bilgilere ihtiyaç olabilir - eğer bu bilgileri elde edebiliyorsanız lütfen elde edin.			
AMI - Tedavi edilen vaka ve ölüm sayısı (18 yaş ve yukarısı)			
O09	ICD-9 410 kodunu kullanarak teşhis edilen AMI olan hasta sayısı		ICD-9 410 kodlu hasta sayısı veya veri mevcut değilse, 9999.
O10	ICD-10 I21 ve I22 kodunu kullanarak teşhis edilen AMI sayısı		ICD-10 I21 veya I22 kodlu hasta sayısı veya veri mevcut değilse, 9999.
O11	AMI teşhisi konup, yatıştan sonra 30 gün içinde ölen hasta sayısı		Hasta sayısı veya veri mevcut değilse, 9999.
AMI - Verilerinizin yorumlanması için referans bilgileri			
O12	AMI teşhisi konan <u>KADIN</u> hasta sayısı		Hasta sayısı veya veri mevcut değilse, 9999.
O13	AMI teşhisi konan <u>ERKEK</u> hasta sayısı		Hasta sayısı veya veri mevcut değilse, 9999.
O14.1	AMI teşhisi konan 18-20 yaş aralığındaki hasta sayısı		Bu yaş grubunda olan AMI teşhisi konan hasta sayısı veya veri mevcut değilse e, 9999.
O14.2	AMI teşhisi konan 21-30 yaş aralığındaki hasta sayısı		Bu yaş grubunda olan AMI teşhisi konan hasta sayısı veya veri mevcut değilse, 9999.
O14.3	AMI teşhisi konan 31-40 yaş aralığındaki hasta sayısı		Bu yaş grubunda olan AMI teşhisi konan hasta sayısı veya veri mevcut değilse, 9999.
O14.4	AMI teşhisi konan 41-50 yaş aralığındaki hasta sayısı		Bu yaş grubunda olan AMI teşhisi konan hasta sayısı veya veri mevcut değilse, 9999.

O14.5	AMI teşhisi konan 51-60 yaş aralığındaki hasta sayısı		Bu yaş grubunda olan AMI teşhisi konan hasta sayısı veya veri mevcut değilse
O14.6	AMI teşhisi konan 61-70 yaş aralığındaki hasta sayısı		Bu yaş grubunda olan AMI teşhisi konan hasta sayısı veya veri mevcut değilse, 9999.
O14.7	AMI teşhisi konan 71-80 yaş aralığındaki hasta sayısı		Bu yaş grubunda olan AMI teşhisi konan hasta sayısı veya veri mevcut değilse
O14.8	AMI teşhisi konan 81-90 yaş aralığındaki hasta sayısı		Bu yaş grubunda olan AMI teşhisi konan hasta sayısı veya veri mevcut değilse
O14.9	AMI teşhisi konan 91 ve üzerindeki hasta sayısı		Bu yaş grubunda olan AMI teşhisi konan hasta sayısı veya veri mevcut değilse, 9999.
O15	AMI bulunan hastalarda en kısa yatış süresi.		En kısa yatış süresi veya veri mevcut değilse, 9999.
O16	AMI bulunan hastalarda en uzun yatış süresi.		En uzun yatış süresi veya veri mevcut değilse , 9999.
O17	AMI bulunan hastalarda ortalama yatış süresi.		Ortalama yatış süresi veya veri mevcut değilse, 9999.
O18	Lütfen AMI teşhisi konan hastalara uygulanan Perkütanoz Koroner Intervensiyon (PCI) işlem sayısını belirtin.		AMI hastalara yapılan PCI işlem sayısı veya veri mevcut değilse, 9999.

Rutin veriye dayalı bilgi - INME			
Ülke No		Ülke	1'den 8'e
Hastane No		Hastane No	1'den 30'a
Hastane İsmi		Hastane Adı	
Lütfen 01.01.2010 - 31.12.2010 tarihleri arasındaki hastane verilerinizi kullanın.			
Lütfen yıllık toplam tedavi edilen Akut İskemik İnme vaka sayısını ve ilişkili ölüm sayısını belirtin. Verilerinizin yorumlanması için, referans bilgilere ihtiyaç olabilir - eğer bu bilgileri elde edebiliyorsanız lütfen elde edin.			
Akut İskemik İnme - Tedavi edilen vaka ve ölüm sayısı (18 yaş ve yukarısı)			
O19	Aşağıda belirtine kodların kullanılması ile teşhis edilen Akut İskemik İnme olan hasta sayısı ; ICD 9; 433.01, 433.11, 433.21, 433.31, 433,91, 434.01, 434,11 433.91		Bu kodla teşhis edilen hasta sayısı veya veri mevcut değilse, 9999.
O20	Aşağıda belirtine kodların kullanılması ile teşhis edilen Akut İskemik İnme sayısı ; ICD 10; I63 and I64		Bu kodla teşhis edilen hasta sayısı veya veri mevcut değilse, 9999.
O21	Eğer veri sisteminiz iskemik/hemoragik inmeyi ayırt etmenize müsaade etmiyorsa, 2010 yılındaki toplam inme sayısını belirtin.		Toplam inme hasta sayısı veya veri mevcut değilse, 9999.
O22	Akut İskemik İnme teşhisi konup, yatıştan sonra 30 gün içinde ölen hasta sayısı		Hasta sayısı veya veri mevcut değilse, 9999.
O23	Eğer veri sisteminiz iskemik ve hemoragik inmeyi ayırt etmenize müsaade etmiyorsa, 2010 yılındaki toplam inme hastalardan ölüm sayısını belirtin.		Hasta sayısı veya veri mevcut değilse, 9999.
AKUT İSKEMİK İNME - Verilerinizin yorumlanması için referans bilgi			
O24	Akut İskemik İnme teşhisi konan <u>KADIN</u> hasta sayısı		Hasta sayısı veya veri mevcut değilse, 9999.
O25	Akut İskemik İnme teşhisi konan <u>ERKEK</u> hasta sayısı		Hasta sayısı veya veri mevcut değilse, 9999.
O26.1	Akut İskemik İnme teşhisi konan 18-20 yaş aralığındaki hasta sayısı		Bu yaş grubunda inme teşhisi konan hasta sayısı veya veri mevcut değilse, 9999.
O26.2	Akut İskemik İnme teşhisi konan 21-30 yaş aralığındaki hasta sayısı		Bu yaş grubunda inme teşhisi konan hasta sayısı veya veri mevcut değilse, 9999.
O26.3	Akut İskemik İnme teşhisi konan 31-40 yaş aralığındaki hasta sayısı		Bu yaş grubunda inme teşhisi konan hasta sayısı veya veri mevcut değilse, 9999.

O26.4	Akut İskemik İnme teşhisi konan 41-50 yaş aralığındaki hasta sayısı		Bu yaş grubunda inme teşhisi konan hasta sayısı veya veri mevcut değilse, 9999.
O26.5	Akut İskemik İnme teşhisi konan 51-60 yaş aralığındaki hasta sayısı		Bu yaş grubunda inme teşhisi konan hasta sayısı veya veri mevcut değilse, 9999.
O26.6	Akut İskemik İnme teşhisi konan 61-70 yaş aralığındaki hasta sayısı		Bu yaş grubunda inme teşhisi konan hasta sayısı veya veri mevcut değilse, 9999.
O26.7	Akut İskemik İnme teşhisi konan 71-80 yaş aralığındaki hasta sayısı		Bu yaş grubunda inme teşhisi konan hasta sayısı veya veri mevcut değilse, 9999.
O26.8	Akut İskemik İnme teşhisi konan 81-90 yaş aralığındaki hasta sayısı		Bu yaş grubunda inme teşhisi konan hasta sayısı veya veri mevcut değilse, 9999.
O26.9	Akut İskemik İnme teşhisi konan 91 ve üzerindeki hasta sayısı		Bu yaş grubunda inme teşhisi konan hasta sayısı veya veri mevcut değilse, 9999.
O27	Akut İskemik İnme olan hastalarda en kısa yatış süresi.		En kısa yatış süresi veya veri mevcut değilse, 9999.
O28	Akut İskemik İnme olan hastalarda en uzun yatış süresi.		En uzun yatış süresi veya veri mevcut değilse, 9999.
O29	Akut İskemik İnme olan hastalarda ortalama yatış süresi.		Ortalama yatış süresi veya veri mevcut değilse, 9999.
O30	Lütfen Akut İskemik İnme teşhisi konan hastalara uygulanan Tromboliz işlem sayısını belirtin.		İnme hastalara yapılan Tromboliz işlem sayısı veya veri mevcut değilse, 9999.

Rutin veriye dayalı bilgi - KALÇA KIRIĞI		
Ülke No	Ülke	1'den 8'e
Hastane No	Hastane No	1'den 30'a
Hastane İsmi	Hastane Adı	
Lütfen 01.01.2010 - 31.12.2010 tarihleri arasındaki hastane verilerinizi		
Lütfen yıllık toplam tedavi edilen Kalça Kırığı vaka sayısını ve ilişkili ölüm sayısını belirtin. Verilerinizin yorumlanması için, referans bilgilere ihtiyaç olabilir - eğer bu bilgileri elde edebiliyorsanız lütfen elde edin.		
Kalça Kırığı - Tedavi edilen vaka ve ölüm sayısı (65 yaş ve yukarısı)		
O31	Aşağıda belirtilen kodların kullanılması ile teşhis edilen, 65 yaş üzeri kalça kırığı olan hasta sayısı ; ICD-9; 8200-1 veya 8202-3 veya 8208-9	Bu kodla teşhis edilen hasta sayısı veya veri mevcut değilse 9999
O32	Aşağıda belirtilen kodların kullanılması ile teşhis edilen, 65 yaş üzeri kalça kırığı olan hasta sayısı ; ICD-10; S72.0, S72.1, S72.2.	Bu kodla teşhis edilen hasta sayısı veya veri mevcut değilse 9999
O33	Kalça Kırığı teşhisi konup, yatıştan sonra 30 gün içinde ölen hasta sayısı	Hasta sayısı veya veri mevcut değilse 9999
KALÇA KIRIĞI - Verilerinizin yorumlanması için referans bilgi		
O34	Kalça kırığı teşhisi konan <u>KADIN</u> sayısı	Bu durumda taburcu edilen hasta sayısı veya veri mevcut değilse 9999
O35	Kalça kırığı teşhisi konan <u>ERKEK</u> sayısı	Bu durumda taburcu edilen hasta sayısı veya veri mevcut değilse 9999
O36.1	Kalça Kırığı teşhisi konan 65-75 yaş aralığındaki hasta sayısı	Bu yaş grubunda kalça kırığı teşhis edilen hasta sayısı veya veri mevcut değilse, 9999.
O36.2	Kalça Kırığı teşhisi konan 76-85 yaş aralığındaki hasta sayısı	Bu yaş grubunda kalça kırığı teşhis edilen hasta sayısı veya veri mevcut değilse, 9999.
O36.3	Kalça Kırığı teşhisi konan 86-95 yaş aralığındaki hasta sayısı	Bu yaş grubunda kalça kırığı teşhis edilen hasta sayısı veya veri mevcut değilse, 9999.
O36.4	Kalça Kırığı teşhisi konan 96 ve üzerindeki hasta sayısı	Bu yaş grubunda kalça kırığı teşhis edilen hasta sayısı veya veri mevcut değilse, 9999.
O37	Kalça Kırığı olan hastalarda en kısa yatış süresini belirtin	En kısa yatış süresi veya veri mevcut değilse, 9999.

O38	Kalça Kırığı olan hastalarda en uzun yatış süresini belirtin		En uzun yatış süresi veya veri mevcut değilse, 9999.
O39	Kalça Kırığı olan hastalarda ortalama yatış süresini belirtin		Ortalama yatış süresi veya veri mevcut değilse, 9999.
O40	Lütfen 65 yaş üzeri hastalarda yatıştan sonra 48 saat içinde yapılan kalça kırığı operasyonlarının sayısını belirtin.		Yapılan operasyon sayısı veya veri mevcut değilse, 9999

Rutin veriye dayalı bilgi - DOĞUM			
Ülke No		Ülke	1'den 8'e
Hastane No		Hastane	1'den 30'a
Hastane İsmi		Hastane Adı	
Lütfen 01.01.2010 - 31.12.2010 tarihleri arasındaki hastane verilerinizi kullanın.			
Lütfen doğum soruları için O39 ile O45 belirtin. Verilerinizin yorumlanması için, referans bilgilere ihtiyaç olabilir - eğer bu bilgileri elde edebiliyorsanız lütfen elde edin.			
Doğum - vaka ve prosedür sayısı (Annenin yaşı 15 ve yukarısı)			
O41	Canlı doğan bebek sayısı		Hasta sayısı veya veri mevcut değilse, 9999.
O42	Ölü doğan bebek sayısı		Hasta sayısı veya veri mevcut değilse, 9999.
O43	Resüsite edilmiş ölü doğan bebek sayısı		Hasta sayısı veya veri mevcut değilse, 9999.
O44	Lütfen sezeryan doğum sayısını belirtin		Hasta sayısı veya veri mevcut değilse, 9999.
O45	Herhangi bir enstrümanın yardımı olmadan vajinal yapılan doğum sayısını belirtin		Hasta sayısı veya veri mevcut değilse, 9999.
O46	Bir enstrüman yardımı ile yapılan vajinal doğum sayısını belirtin		Hasta sayısı veya veri mevcut değilse, 9999.
O47	Lütfen herhangi bir enstrüman yardımı olmadan bebeğin vajinal olarak doğduğu 3. ve 4. derece laserasyon olan hasta sayısını belirtin (Enstrüman yardımcı doğum için ICD prosedür kodlarının olmaması - bu doğumun herhangi bir aşamasında her türlü enstrümanı içermektedir.)		Hasta sayısı veya veri mevcut değilse, 9999.
O48	Lütfen herhangi bir enstrüman yardımıyla bebeğin vajinal olarak doğduğu 3. ve 4. derece laserasyon olan hasta sayısını belirtin (Enstrüman yardımcı doğum için ICD prosedür kodu - bu doğumun herhangi bir aşamasında her türlü enstrümanı içermektedir.)		Hasta sayısı veya veri mevcut değilse, 9999.
DOĞUM - Verilerinizin yorumlanması için referans bilgi			
O49	15-25 Yaş arasında doğum yapan annelerin sayısı		Hasta sayısı veya veri mevcut değilse, 9999.
O50	26-35 Yaş arasında doğum yapan annelerin sayısı		Hasta sayısı veya veri mevcut değilse, 9999.
O51	36-45 Yaş arasında doğum yapan annelerin sayısı		Hasta sayısı veya veri mevcut değilse, 9999.
O52	46 Yaş ve üzerinde doğum yapan annelerin sayısı		Hasta sayısı veya veri mevcut değilse, 9999.