



DIABETES MELLITUS 03



Bilimsel Komisyon

Prof. Dr. Adem ÖZKARA
Prof. Dr. Dilek BERKER
Prof. Dr. Serdar GÜLER
Doç. Dr. Rabia KAHVECİ
Uzm. Dr. Alper Çağrı KARCI
Uzm. Dr. Şahin DOĞANAY

Diabetes Mellitus ve Önemi

Diabetes Mellitus her yaşta görülebilen, ülkemizde ve dünyada hızla artan, sürekli tıbbi bakım gerektiren, tedavi maliyeti yüksek ve önemli komplikasyonları olan endokrin bir hastalıktır. Kontrolsüz DM akut komplikasyonlarla ölüme yol açabilir. Uzun dönemde gelişen kronik komplikasyonları ile de kalp, damar, göz, böbrek ve sinir dokusu başta olmak üzere hemen hemen tüm yaşamsal organlarda kalıcı bozukluklara neden olarak yaşam kalitesini bozar. DM klinik kalite göstergelerinin izlenmesi ve iyileştirilmesi, hastaların kanıta dayalı tıp uygulamaları çerçevesinde uygun tanı ve tedavi alması ve komplikasyonların önlenmesinde önemli rol oynayacaktır.

Klinik Kalite Programında Diabetes Mellitus ile ilgili Hedefler

- DM tanısı alan hastaların takibinde verilmesi gereken standart bakımı sağlamak
- Mortalite ve morbiditeyi azaltmak
- Komplikasyonları azaltmak
- Hasta yatışlarını azaltmak
- Maliyetleri azaltmak
- Hasta yaşam kalitesini artırmak
- DM tanısı alan hasta sayısını kontrol altında tutmak

Diabetes Mellitus Standart ve Göstergeleri

DM sağlık olgusu için toplam 3 standart ve 18 gösterge oluşturulmuştur. Standartlar klinik kalite açısından sağlık olgusunun takibinde ana hedefleri göstermektedirler. Standartların uygulanma düzeyini izleyebilmek amacı ile göstergeler belirlenmiştir. Göstergelerin takibinin tüm ülkede aynı dil ile yapılabilmesi ve iyileştirme faaliyetlerinin planlanabilmesi için her

bir göstergeye yönelik hesaplama yöntemleri, veri kaynakları ve teknik notlar da hazırlanmıştır.

Hazırlanan standartlar ve göstergeler aşağıda sıralanmıştır:

DM.S1

Tüm Diabetes Mellitus'lu hastalarda, kan glikoz düzeyi düzenli olarak incelenmeli ve değerlendirilmelidir.

DM. S1 Göstergeleri:

- ➔ [DM.G1 DM tanısı alan hastalarda HbA1c ölçümü yapılanların oranı](#)
- ➔ [DM.G2 DM tanısı alan hastalarda yılda en az 4 Kez HbA1c ölçümü yapılan hasta oranı](#)
- ➔ [DM.G3 DM tanısı alan hastalarda son ölçülen HbA1c \$\geq\$ %8 olan hasta oranı](#)
- ➔ [DM.G4 DM tanısı alan hastalarda son ölçülen HbA1c \$\leq\$ %7 olan hasta oranı](#)
- ➔ [DM.G5 DM tanısı alan hastalar içinde son HbA1c düzeyi % 7-8 arasında olan hasta oranı](#)
- ➔ [DM.G6 DM tanısı alan hastalar içinde vücut kütle indeksi hesaplanan hasta oranı](#)

DM.S2

Diabetes Mellitus'lu hastalar, akut komplikasyonlar ve risk faktörleri açısından değerlendirilmeli ve izlenmelidir.

DM.S2. Göstergeleri:

- ➔ [DM.G7 DM tanısı alan hastalar içinde LDL kolesterol ölçümü yapılan hasta oranı](#)
- ➔ [DM.G8 DM tanısı alan hastalar içinde LDL kolesterol düzeyi <100 mg/dl olan hasta oranı](#)
- ➔ [DM.G9 DM tanısı alan hastalar içinde LDL kolesterol düzeyi <70mg/](#)

[dl olan hasta oranı](#)

- ➔ [DM.G10 DM tanısıyla yatışı yapılan hasta oranı \(komplikasyonsuz\)](#)
- ➔ [DM.G11 DM tanısıyla yatışı yapılan hasta oranı \(akut komplikasyonlar\)](#)
- ➔ [DM.G12 DM tanılı hastalarda kan basıncı ölçülen hasta oranı](#)

DM.S3

Diabetes Mellitus'lu hastalar, kronik komplikasyonların erken evrede saptanmasına yönelik değerlendirilmeli ve izlenmelidir.

DM. S3. Göstergeleri:

- ➔ [DM.G13 DM tanısı alan hastalarda nefropati taraması amacı ile mikroalbuminüri ölçümü yapılan hasta oranı](#)
- ➔ [DM.G14 DM nedeni ile böbrek hastalığı gelişen hasta oranı](#)
- ➔ [DM.G15 DM tanısı alan hastalar içinde retinopati tanısı alan hasta oranı](#)
- ➔ [DM.G16 DM tanısı alan hastalar içinde alt ekstremitte amputasyon oranı](#)
- ➔ [DM.G17 DM tanısı alan hastalarda kronik komplikasyonlar nedeni ile yatışı yapılanların oranı](#)
- ➔ [DM.G18 DM tanısı alan hastalar içinde nöropati tanısı alan hasta oranı](#)



DM Tanısı Alan Hastalarda HbA1c Ölçümü Yapılanların Oranı



Gösterge Kodu	DM.G1 UBK
Tanım	DM tanısı alan 18 yaş ve üzeri hastalarda yılda en az birkez HbA1c ölçümü yapılanların yüzde olarak oranını ifade etmektedir.
Standart	Tüm Diabetes Mellitus'lu hastalarda, kan glikoz düzeyi düzenli olarak incelenmeli ve değerlendirilmelidir.
Hesaplama Yöntemi	İlgili dönemde; (Paydadaki hastalar içinde yılda en az bir defa HbA1c düzeyi ölçülen tekil hasta sayısı/ DM tanısı ile birlikte veri kaynağında yer alan ATC kodlu ilaçlardan herhangi biri reçete edilmiş tekil hasta sayısı) X100
Veri Kaynağı	Pay: * 901450 Glikolize hemoglobin (Hb A1C), HPLC yöntemi ile * 901460 Glikolize hemoglobin (Hb A1C) 03 Mart 2020'de yayınlanan SUT kodları: * L102820 Glike hemoglobin (Hb A1c) * L102830 Glike hemoglobin (Hb A1c) (HPLC) * L102840 Glike hemoglobin (Hb A1c) (Elektroforez) Payda: * E10 İnsülin-bağımlı diyabetes mellitüs * E10.0 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, komayla birlikte * E10.1 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, ketoasidozla birlikte * E10.2 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, böbrek komplikasyonu ile birlikte * E10.3 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, göz komplikasyonu ile birlikte * E10.4 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, nörolojik komplikasyonla birlikte * E10.5 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte * E10.6 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte * E10.7 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, birden fazla komplikasyonla birlikte * E10.8 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte * E10.9 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, komplikasyonları olmayan * E11 İnsülin-bağımlı olmayan diyabetes mellitüs

Veri Kaynağı

- * E11.0 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, komayla birlikte
- * E11.1 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, ketoasidozla birlikte
- * E11.2 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E11.3 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E11.4 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E11.5 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E11.6 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E11.7 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E11.8 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E11.9 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, komplikasyonları olmayan
- * E12 Malnütrisyonu bağımlı diyabetes mellitüs
- * E12.0 Malnütrisyonu bağımlı diyabetes mellitüs, komayla birlikte
- * E12.1 Malnütrisyonu bağımlı diyabetes mellitüs, ketoasidozla birlikte
- * E12.2 Malnütrisyonu bağımlı diyabetes mellitüs, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E12.3 Malnütrisyonu bağımlı diyabetes mellitüs, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E12.4 Malnütrisyonu bağımlı diyabetes mellitüs, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E12.5 Malnütrisyonu bağımlı diyabetes mellitüs, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E12.6 Malnütrisyonu bağımlı diyabetes mellitüs, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E12.7 Malnütrisyonu bağımlı diyabetes mellitüs, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E12.8 Malnütrisyonu bağımlı diyabetes mellitüs, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E12.9 Malnütrisyonu bağımlı diyabetes mellitüs, komplikasyonları olmayan
- * E13 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış
- * E13.0 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, komayla birlikte
- * E13.1 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, ketoasidozla birlikte
- * E13.2 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E13.3 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E13.4 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E13.5 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E13.6 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte

Veri Kaynağı	<ul style="list-style-type: none"> * E13.7 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, birden fazla komplikasyonla birlikte * E13.8 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte * E13.9 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, komplikasyonları olmayan * E14 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış * E14.0 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, komayla birlikte * E14.1 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, ketoasidozla birlikte * E14.2 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, böbrek komplikasyonu ile birlikte * E14.3 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, göz komplikasyonu ile birlikte * E14.4 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, nörolojik komplikasyonla birlikte * E14.5 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte * E14.6 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte * E14.7 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, birden fazla komplikasyonla birlikte * E14.8 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte * E14.9 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, komplikasyonları olmayan
	<p>İlaveten</p> <p>ATC ilaç kodlarından herhangi biri reçete edilen</p> <ul style="list-style-type: none"> * A10BG03 pioglitazone * A10AB01 insulin (human) * A10BB12 glimepiride * A10AB06 insulin glulisine * A10BB09 gliclazide * A10BJ01 exenatide * A10BA02 metformin * A10BB09 gliclazide * A10BG03 pioglitazone * A10BD05 metformin and pioglitazone * A10BG03 pioglitazone * A10BB09 gliclazide * A10BK01 dapagliflozin * A10BH02 vildagliptin * A10BD08 metformin and vildagliptin * A10AE04 insulin glargine * A10BB01 glibenclamide * A10BF01 acarbose

Veri Kaynağı	<ul style="list-style-type: none"> * A10BB07 glipizide * A10BD19 linagliptin and empagliflozin * A10AB04 insulin lispro * A10AD30 combinations * A10BX03 nateglinide * A10BD07 metformin and sitagliptin * A10BH01 sitagliptin * A10BK03 empagliflozin * A10AE05 insulin detemir * A10BX02 repaglinide * A10AB05 insulin aspart * A10BH03 saxagliptin * A10BD14 metformin and repaglinide * A10AD06 insulin degludec and insulin aspart * A10BJ02 liraglutide * A10AE54 insulin glargine and lixisenatide * A10BD20 metformin and empagliflozin * A10BH05 linagliptin * A10BJ05 dulaglutide
Hedef Değer	≥ %95
Hedef Grup	18 yaş ve üstündeki hastalar
Hariç Tutulacaklar	Gebeler ve ex olan hastalar
Teknik Notlar	<p>Pay:</p> <p>Paydadaki hastalarda ilk alınan tanı tarihinden itibaren bir yıl sonrasında <u>en az bir</u> defa HbA1c SUT kodunu alan tekil hasta sayısı</p> <p>Örnek: 15 Ocak tarihinde tanı alan hastalar bir sonraki yıl 15 Ocak tarihine kadar izlenir.</p> <p>Payda:</p> <p>Ölçüm yapılan ilgili dönemde veri kaynağında yer alan DM ICD 10 ana tanısı ile birlikte ATC kodlarından herhangi biri reçete edilen tekil hasta sayısı</p>
Veri Analiz Periyodu	Yıllık
Sorumlular	SHGM SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi, Klinik Kalite İyileştirme Komitesi



DM Tanısı Alan Hastalarda Yılda En Az 4 Kez HbA1c Ölçümü Yapılan Hasta Oranı



Gös. Kodu	DM.G2 UB
Tanım	DM tanısı alan hastalarda bir yıl içinde en az 4 kez HbA1c ölçümü yapılan hastaların yüzde olarak oranını ifade etmektedir.
Standart	Tüm Diabetes Mellitus'lu hastalarda, kan glikoz düzeyi düzenli olarak incelenmeli ve değerlendirilmelidir.
Hesaplama Yöntemi	İlgili Dönemde; (Paydadaki hastalar içinde yılda en az 4 kez HbA1c ölçümü yapılan tekil hasta sayısı / DM tanısı ile birlikte veri kaynağında yer alan ATC kodlu ilaçlardan herhangi biri reçete edilmiş tekil hasta sayısı) x100
Veri Kaynağı	Pay: Aşağıda belirtilen kodlar ile 4 ve üzeri işlem yapılan DM tanılı hasta sayısı * 901450 Glikolize hemoglobin (Hb A1C), HPLC yöntemi ile * 901460 Glikolize hemoglobin (Hb A1C) 03 Mart 2020'de yayınlanan SUT kodları: * L102820 Glike hemoglobin (Hb A1c) * L102830 Glike hemoglobin (Hb A1c) (HPLC) * L102840 Glike hemoglobin (Hb A1c) (Elektroforez) Payda: * E10 İnsülin-bağımlı diyabetes mellitus * E10.0 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, komayla birlikte * E10.1 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, ketoasidozla birlikte * E10.2 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, böbrek komplikasyonu ile birlikte * E10.3 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, göz komplikasyonu ile birlikte * E10.4 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, nörolojik komplikasyonla birlikte * E10.5 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte * E10.6 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte * E10.7 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, birden fazla komplikasyonla birlikte * E10.8 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte * E10.9 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, komplikasyonları olmayan * E11 İnsülin-bağımlı olmayan diyabetes mellitus

Veri Kaynağı

- * E11.0 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, komayla birlikte
- * E11.1 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, ketoasidozla birlikte
- * E11.2 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E11.3 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E11.4 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E11.5 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E11.6 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E11.7 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E11.8 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E11.9 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, komplikasyonları olmayan
- * E12 Malnütrisyonla bağlı diyabetes mellitus
- * E12.0 Malnütrisyonla bağlı diyabetes mellitus, komayla birlikte
- * E12.1 Malnütrisyonla bağlı diyabetes mellitus, ketoasidozla birlikte
- * E12.2 Malnütrisyonla bağlı diyabetes mellitus, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E12.3 Malnütrisyonla bağlı diyabetes mellitus, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E12.4 Malnütrisyonla bağlı diyabetes mellitus, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E12.5 Malnütrisyonla bağlı diyabetes mellitus, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E12.6 Malnütrisyonla bağlı diyabetes mellitus, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E12.7 Malnütrisyonla bağlı diyabetes mellitus, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E12.8 Malnütrisyonla bağlı diyabetes mellitus, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E12.9 Malnütrisyonla bağlı diyabetes mellitus, komplikasyonları olmayan
- * E13 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış
- * E13.0 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, komayla birlikte
- * E13.1 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, ketoasidozla birlikte
- * E13.2 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E13.3 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E13.4 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E13.5 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E13.6 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E13.7 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E13.8 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E13.9 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, komplikasyonları olmayan
- * E14 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış
- * E14.0 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, komayla birlikte
- * E14.1 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, ketoasidozla birlikte
- * E14.2 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E14.3 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E14.4 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E14.5 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E14.6 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E14.7 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E14.8 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E14.9 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, komplikasyonları olmayan

Veri Kaynağı	İlaveten
	ATC ilaç kodlarından herhangi biri reçete edilen
	* A10BG03 pioglitazone
	* A10AB01 insulin (human)
	* A10BB12 glimepiride
	* A10AB06 insulin glulisine
	* A10BB09 gliclazide
	* A10BJ01 exenatide
	* A10BA02 metformin
	* A10BB09 gliclazide
	* A10BG03 pioglitazone
	* A10BD05 metformin and pioglitazone
	* A10BG03 pioglitazone
	* A10BB09 gliclazide
	* A10BK01 dapagliflozin
	* A10BH02 vildagliptin
	* A10BD08 metformin and vildagliptin
	* A10AE04 insulin glargine
	* A10BB01 glibenclamide
	* A10BF01 acarbose
	* A10BB07 glipizide
	* A10BD19 linagliptin and empagliflozin
	* A10AB04 insulin lispro
	* A10AD30 combinations
	* A10BX03 nateglinide
	* A10BD07 metformin and sitagliptin
	* A10BH01 sitagliptin
	* A10BK03 empagliflozin
	* A10AE05 insulin detemir
	* A10BX02 repaglinide
	* A10AB05 insulin aspart
	* A10BH03 saxagliptin
	* A10BD14 metformin and repaglinide
	* A10AD06 insulin degludec and insulin aspart
	* A10BJ02 liraglutide
	* A10AE54 insulin glargine and lixisenatide
	* A10BD20 metformin and empagliflozin

Veri Kaynağı	* A10BH05 linagliptin * A10BJ05 dulaglutide
Hedef Değer	≥ %70
Hedef Grup	18 yaş ve üstündeki erişkin hastalar
Hariç Tutulacaklar	Gebeler ve ex olan hastalar
Teknik Notlar	Pay: Paydadaki hastalarda bir yıl içinde en az dört defa HbA1c SUT kodunu alan tekil hasta sayısı Örnek: 15 Ocak tarihinde tanı alan hastalar bir sonraki yıl 15 Şubat tarihine kadar izlenir. Payda: Ölçüm yapılan ilgili dönemde veri kaynağında yer alan DM ICD 10 ana tanısı ile birlikte ATC kodlarından herhangi biri reçete edilen tekil hasta sayısı
Veri Analiz Periyodu	Yıllık
Sorumlular	SHGM SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi



DM Tanısı Alan Hastalarda Son Ölçülen HbA1c \geq %8 Olan Hasta Oranı



Gösterge Kodu	DM.G3 UB
Tanım	DM tanısı alan 18 yaş ve üzeri hastalarda son ölçülen HbA1c düzeyi \geq %8 olan hastaların yüzde olarak oranını ifade etmektedir.
Standart	Tüm Diabetes Mellitus'lu hastalarda, kan glikoz düzeyi düzenli olarak incelenmeli ve değerlendirilmelidir.
Hesaplama Yöntemi	İlgili Dönemde; (Paydadaki hastalar içinde son ölçülen HbA1c değeri \geq %8 olanların sayısı/ DM tanısı ile birlikte veri kaynağında yer alan ATC kodlu ilaçlardan herhangi biri reçete edilmiş ve HbA1c ölçümü yapılan tekil hasta sayısı) X 100
Veri Kaynağı	Pay: (HbA1c değeri \geq % 8 olanların sayısı) * (HbA1c değeri \geq % 8 olanların sayısı) * 901450 Glikolize hemoglobin (Hb A1C), HPLC yöntemi ile * 901460 Glikolize hemoglobin (Hb A1C) 03 Mart 2020'de yayınlanan SUT kodları: * L102820 Glike hemoglobin (Hb A1c) * L102830 Glike hemoglobin (Hb A1c) (HPLC) * L102840 Glike hemoglobin (Hb A1c) (Elektroforez) Payda: * 901450 Glikolize hemoglobin (Hb A1C), HPLC yöntemi ile * 901460 Glikolize hemoglobin (Hb A1C) 03 Mart 2020'de yayınlanan SUT kodları: * L102820 Glike hemoglobin (Hb A1c) * L102830 Glike hemoglobin (Hb A1c) (HPLC) * L102840 Glike hemoglobin (Hb A1c) (Elektroforez) birlikte * E10 İnsülin-bağımlı diyabetes mellitüs * E10.0 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, komayla birlikte * E10.1 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, ketoasidozla birlikte * E10.2 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, böbrek komplikasyonu ile birlikte * E10.3 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, göz komplikasyonu ile birlikte * E10.4 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, nörolojik komplikasyonla birlikte * E10.5 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte * E10.6 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte * E10.7 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, birden fazla komplikasyonla birlikte * E10.8 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte * E10.9 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, komplikasyonları olmayan * E11 İnsülin-bağımlı olmayan diyabetes mellitüs

Veri Kaynağı

- * E11.0 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, komayla birlikte
- * E11.1 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, ketoasidozla birlikte
- * E11.2 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E11.3 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E11.4 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E11.5 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E11.6 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E11.7 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E11.8 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E11.9 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, komplikasyonları olmayan
- * E12 Malnütrisyonla bağlı diyabetes mellitüs
- * E12.0 Malnütrisyonla bağlı diyabetes mellitüs, komayla birlikte
- * E12.1 Malnütrisyonla bağlı diyabetes mellitüs, ketoasidozla birlikte
- * E12.2 Malnütrisyonla bağlı diyabetes mellitüs, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E12.3 Malnütrisyonla bağlı diyabetes mellitüs, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E12.4 Malnütrisyonla bağlı diyabetes mellitüs, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E12.5 Malnütrisyonla bağlı diyabetes mellitüs, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E12.6 Malnütrisyonla bağlı diyabetes mellitüs, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E12.7 Malnütrisyonla bağlı diyabetes mellitüs, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E12.8 Malnütrisyonla bağlı diyabetes mellitüs, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E12.9 Malnütrisyonla bağlı diyabetes mellitüs, komplikasyonları olmayan
- * E13 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış
- * E13.0 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, komayla birlikte
- * E13.1 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, ketoasidozla birlikte
- * E13.2 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E13.3 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E13.4 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E13.5 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E13.6 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E13.7 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E13.8 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E13.9 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, komplikasyonları olmayan
- * E14 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış
- * E14.0 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, komayla birlikte
- * E14.1 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, ketoasidozla birlikte
- * E14.2 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E14.3 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E14.4 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E14.5 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E14.6 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E14.7 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E14.8 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E14.9 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, komplikasyonları olmayan

Veri Kaynağı	İlaveten ATC ilaç kodlarından herhangi biri reçete edilen * A10BG03 pioglitazone * A10AB01 insulin (human) * A10BB12 glimepiride * A10AB06 insulin glulisine * A10BB09 gliclazide * A10BJ01 exenatide * A10BA02 metformin * A10BB09 gliclazide * A10BG03 pioglitazone * A10BD05 metformin and pioglitazone * A10BG03 pioglitazone * A10BB09 gliclazide * A10BK01 dapagliflozin * A10BH02 vildagliptin * A10BD08 metformin and vildagliptin * A10AE04 insulin glargine * A10BB01 glibenclamide * A10BF01 acarbose * A10BB07 glipizide * A10BD19 linagliptin and empagliflozin * A10AB04 insulin lispro * A10AD30 combinations * A10BX03 nateglinide * A10BD07 metformin and sitagliptin * A10BH01 sitagliptin * A10BK03 empagliflozin * A10AE05 insulin detemir * A10BX02 repaglinide * A10AB05 insulin aspart * A10BH03 saxagliptin * A10BD14 metformin and repaglinide * A10AD06 insulin degludec and insulin aspart * A10BJ02 liraglutide * A10AE54 insulin glargine and lixisenatide * A10BD20 metformin and empagliflozin * A10BH05 linagliptin * A10BJ05 dulaglutide
	Hedef Değer ≤ %10 Hedef Grup 18 yaş ve üstündeki erişkin hastalar

Hariç Tutulacaklar	Gebeler ve ex olan hastalar
Teknik Notlar	Pay: Paydadaki hastalarda son bakılan HbA1c değeri ≥ % 8 olan tekil hasta sayısı Payda: Ölçüm yapılan ilgili dönemde DM ICD 10 kodlarından herhangi birini ana tanı olarak alan ve veri kaynağındaki ATC kodlu ilaçlardan herhangi biri reçete edilmiş bunlarla birlikte HbA1c SUT kodu ile işlem yapılmış tekil hasta sayısı
Veri Analiz Periyodu	6 aylık, yıllık
Sorumlular	SHGM SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi



DM Tanısı Alan Hastalarda Son Ölçülen HbA1c ≤ %7 Olan Hasta Oranı



Gösterge Kodu	DM.G4 UB
Tanım	DM tanısı alan 18 yaş ve üzeri hastalarda son ölçülen HbA1c değeri ≤ %7 olan hastaların yüzde olarak oranını ifade etmektedir.
Standart	Tüm Diabetes Mellitus'lu hastalarda, kan glikoz düzeyi düzenli olarak incelenmeli ve değerlendirilmelidir.
Hesaplama Yöntemi	İlgili Dönemde; (Paydadaki hastalar içinde, son ölçülen HbA1c değeri ≤%7 olan hasta sayısı/ DM tanısı ile birlikte veri kaynağında yer alan ATC kodlu ilaçlardan herhangi biri reçete edilmiş ve HbA1c ölçümü yapılan tekil hasta sayısı) X 100
Veri Kaynağı	Pay: (HbA1c değeri ≤ % 7 olan hasta sayısı) * 901450 Glikolize hemoglobin (Hb A1C), HPLC yöntemi ile * 901460 Glikolize hemoglobin (Hb A1C) 03 Mart 2020'de yayınlanan SUT kodları: * L102820 Glike hemoglobin (Hb A1c) * L102830 Glike hemoglobin (Hb A1c) (HPLC) * L102840 Glike hemoglobin (Hb A1c) (Elektroforez) Payda: * 901450 Glikolize hemoglobin (Hb A1C), HPLC yöntemi ile * 901460 Glikolize hemoglobin (Hb A1C) 03 Mart 2020'de yayınlanan SUT kodları: * L102820 Glike hemoglobin (Hb A1c) * L102830 Glike hemoglobin (Hb A1c) (HPLC) * L102840 Glike hemoglobin (Hb A1c) (Elektroforez) birlikte * E10 İnsülin-bağımlı diyabetes mellitus * E10.0 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, komayla birlikte * E10.1 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, ketoasidozla birlikte * E10.2 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, böbrek komplikasyonu ile birlikte * E10.3 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, göz komplikasyonu ile birlikte * E10.4 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, nörolojik komplikasyonla birlikte * E10.5 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte * E10.6 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte * E10.7 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, birden fazla komplikasyonla birlikte * E10.8 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte * E10.9 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, komplikasyonları olmayan * E11 İnsülin-bağımlı olmayan diyabetes mellitus

Veri Kaynağı

- * E11.0 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, komayla birlikte
- * E11.1 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, ketoasidozla birlikte
- * E11.2 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E11.3 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E11.4 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E11.5 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E11.6 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E11.7 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E11.8 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E11.9 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, komplikasyonları olmayan
- * E12 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus
- * E12.0 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, komayla birlikte
- * E12.1 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, ketoasidozla birlikte
- * E12.2 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E12.3 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E12.4 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E12.5 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E12.6 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E12.7 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E12.8 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E12.9 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, komplikasyonları olmayan
- * E13 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış
- * E13.0 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, komayla birlikte
- * E13.1 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, ketoasidozla birlikte
- * E13.2 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E13.3 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E13.4 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E13.5 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E13.6 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E13.7 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E13.8 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E13.9 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, komplikasyonları olmayan
- * E14 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış
- * E14.0 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, komayla birlikte
- * E14.1 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, ketoasidozla birlikte
- * E14.2 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, böbrek komplikasyonu ile birlikte

Veri Kaynağı

- * E14.3 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E14.4 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E14.5 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E14.6 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E14.7 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E14.8 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E14.9 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, komplikasyonları olmayan

İlaveten

ATC ilaç kodlarından herhangi biri reçete edilen

- * A10BG03 pioglitazone
- * A10AB01 insulin (human)
- * A10BB12 glimepiride
- * A10AB06 insulin glulisine
- * A10BB09 gliclazide
- * A10BJ01 exenatide
- * A10BA02 metformin
- * A10BB09 gliclazide
- * A10BG03 pioglitazone
- * A10BD05 metformin and pioglitazone
- * A10BG03 pioglitazone
- * A10AB06 insulin glulisine
- * A10BB09 gliclazide
- * A10BJ01 exenatide
- * A10BA02 metformin
- * A10BB09 gliclazide
- * A10BG03 pioglitazone
- * A10BD05 metformin and pioglitazone
- * A10BG03 pioglitazone
- * A10BB09 gliclazide
- * A10BK01 dapagliflozin
- * A10BH02 vildagliptin
- * A10BD08 metformin and vildagliptin
- * A10AE04 insulin glargine
- * A10BB01 glibenclamide
- * A10BF01 acarbose
- * A10BB07 glipizide
- * A10BD19 linagliptin and empagliflozin
- * A10AB04 insulin lispro
- * A10AD30 combinations
- * A10BX03 nateglinide
- * A10BD07 metformin and sitagliptin
- * A10BH01 sitagliptin
- * A10BK03 empagliflozin
- * A10AE05 insulin detemir

	<ul style="list-style-type: none">* A10BX02 repaglinide* A10AB05 insulin aspart* A10BH03 saxagliptin* A10BD14 metformin and repaglinide* A10AD06 insulin degludec and insulin aspart* A10BJ02 liraglutide* A10AE54 insulin glargine and lixisenatide* A10BD20 metformin and empagliflozin* A10BH05 linagliptin* A10BJ05 dulaglutide
Hedef Değer	≥ %70
Hedef Grup	18 yaş ve üstündeki erişkin hastalar
Hariç Tutulacaklar	Gebeler ve ex olan hastalar
Teknik Notlar	Pay: Paydadaki hastalarda son bakılan HbA1c değeri % ≤7 olan tekil hasta sayısı Payda: Ölçüm yapılan ilgili dönemde DM ICD 10 kodlarından herhangi birini ana tanısı olarak alan ve veri kaynağındaki ATC kodlu ilaçlardan herhangi biri reçete edilmiş bunlarla birlikte HbA1c SUT kodu ile işlem yapılmış tekil hasta sayısı
Veri Analiz Periyodu	6 aylık, yıllık
Sorumlular	SHGM SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi



DM Tanısı Alan Hastalar İçinde Son HbA1c Düzeyi % 7-8 Arasında Olan Hasta Oranı



Gösterge Kodu	DM.G5 UB
Tanım	DM tanısı alan 18 yaş ve üzeri hastalarda son ölçülen HbA1c % 7-8 arasında olan hastaların yüzde olarak oranını ifade etmektedir.
Standart	Tüm Diabetes Mellitus'lu hastalarda, kan glikoz düzeyi düzenli olarak incelenmeli ve değerlendirilmelidir.
Hesaplama Yöntemi	İlgili Dönemde; (Paydadaki hastalar içinde, son ölçülen HbA1c değeri > % 7 - < % 8 arasında olan hasta sayısı/ DM tanısı ile birlikte veri kaynağında yer alan ATC kodlu ilaçlardan herhangi biri reçete edilmiş ve HbA1c ölçümü yapılan tekil hasta sayısı) X 100
Veri Kaynağı	Pay: (HbA1c değeri > % 7 - < % 8 arasında olan hasta sayısı) * 901450 Glikolize hemoglobin (Hb A1C), HPLC yöntemi ile * 901460 Glikolize hemoglobin (Hb A1C) 03 Mart 2020'de yayınlanan SUT kodları: * L102820 Glike hemoglobin (Hb A1c) * L102830 Glike hemoglobin (Hb A1c) (HPLC) * L102840 Glike hemoglobin (Hb A1c) (Elektroforez) Payda: * 901450 Glikolize hemoglobin (Hb A1C), HPLC yöntemi ile * 901460 Glikolize hemoglobin (Hb A1C) 03 Mart 2020'de yayınlanan SUT kodları: * L102820 Glike hemoglobin (Hb A1c) * L102830 Glike hemoglobin (Hb A1c) (HPLC) * L102840 Glike hemoglobin (Hb A1c) (Elektroforez) ilaveten * E10 İnsülin-bağımlı diyabetes mellitus * E10.0 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, komayla birlikte * E10.1 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, ketoasidozla birlikte * E10.2 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, böbrek komplikasyonu ile birlikte * E10.3 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, göz komplikasyonu ile birlikte * E10.4 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, nörolojik komplikasyonla birlikte * E10.5 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte * E10.6 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte * E10.7 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, birden fazla komplikasyonla birlikte * E10.8 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte * E10.9 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, komplikasyonları olmayan * E11 İnsülin-bağımlı olmayan diyabetes mellitus * E11.0 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, komayla birlikte

Veri Kaynağı

- * E11.1 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, ketoasidozla birlikte
- * E11.2 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E11.3 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E11.4 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E11.5 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E11.6 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E11.7 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E11.8 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E11.9 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, komplikasyonları olmayan
- * E12 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus
- * E12.0 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, komayla birlikte
- * E12.1 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, ketoasidozla birlikte
- * E12.2 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E12.3 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E12.4 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E12.5 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E12.6 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E12.7 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E12.8 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E12.9 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, komplikasyonları olmayan
- * E13 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış
- * E13.0 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, komayla birlikte
- * E13.1 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, ketoasidozla birlikte
- * E13.2 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E13.3 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E13.4 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E13.5 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E13.6 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E13.7 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E13.8 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E13.9 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, komplikasyonları olmayan
- * E14 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış
- * E14.0 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, komayla birlikte
- * E14.1 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, ketoasidozla birlikte
- * E14.2 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, böbrek komplikasyonu ile birlikte

Veri Kaynağı	* E14.3	Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, göz komplikasyonu ile birlikte	A10BD14	metformin and repaglinide
	* E14.4	Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, nörolojik komplikasyonla birlikte	A10AD06	insulin degludec and insulin aspart
	* E14.5	Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte	A10BJ02	liraglutide
	* E14.6	Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte	A10AE54	insulin glargine and lixisenatide
	* E14.7	Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, birden fazla komplikasyonla birlikte	A10BD20	metformin and empagliflozin
	* E14.8	Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte	A10BH05	linagliptin
	* E14.9	Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, komplikasyonları olmayan	A10BJ05	dulaglutide
	İlaveten			
	ATC ilaç kodlarından herhangi biri reçete edilen			
	* A10BG03	pioglitazone		
* A10AB01	insulin (human)			
* A10BB12	glimpiride			
* A10AB06	insulin glulisine			
* A10BB09	gliclazide			
* A10BJ01	exenatide			
* A10BA02	metformin			
* A10BB09	gliclazide			
* A10BG03	pioglitazone			
* A10BD05	metformin and pioglitazone			
* A10BG03	pioglitazone			
* A10BB09	gliclazide			
* A10BK01	dapagliflozin			
* A10BH02	vildagliptin			
* A10BD08	metformin and vildagliptin			
* A10AE04	insulin glargine			
* A10BB01	glibenclamide			
* A10BF01	acarbose			
* A10BB07	glipizide			
* A10BD19	linagliptin and empagliflozin			
* A10AB04	insulin lispro			
* A10AD30	combinations			
* A10BX03	nateglinide			
* A10BD07	metformin and sitagliptin			
* A10BH01	sitagliptin			
* A10BK03	empagliflozin			
* A10AE05	insulin detemir			
* A10BX02	repaglinide			
* A10AB05	insulin aspart			
* A10BH03	saxagliptin			
	Hedef Değer	≤ %20		
	Hedef Grup	18 yaş ve üstündeki hastalar		
	Hariç Tutulacaklar	Gebeler ve ex olan hastalar		
	Teknik Notlar	<p>Pay:</p> <p>Paydadaki hastalarda son bakılan HbA1c değeri > % 7 - < % 8 olan tekil hasta sayısı</p> <p>Payda:</p> <p>Ölçüm yapılan ilgili dönemde DM ICD 10 kodlarından herhangi birini ana tanı olarak alan ve veri kaynağındaki ATC kodlu ilaçlardan herhangi biri reçete edilmiş bunlarla birlikte HbA1c SUT kodu ile işlem yapılmış tekil hasta sayısı</p>		
	Veri Analiz Periyodu	6 aylık, yıllık		
	Sorumlular	SHGM SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi		



DM Tanısı Alan Hastalar İçinde Vücut Kütle İndeksi Hesaplanan Hasta Oranı



Gösterge Kodu	DM.G6 UBK
Tanım	DM tanısı alan hastalarda vücut kütle indeksi hesaplanan hastaların yüzde olarak oranını ifade etmektedir.
Standart	Tüm Diabetes Mellitus'lu hastalarda, kan glikoz düzeyi düzenli olarak incelenmeli ve değerlendirilmelidir.
Hesaplama Yöntemi	İlgili dönemde; (Paydadaki hastalar içinde boy ve kilosu ölçümü girilen hasta sayısı / DM tanısı ile birlikte veri kaynağında yer alan ATC kodlu ilaçlardan herhangi biri reçete edilmiş tekil hasta sayısı) x100
Veri Kaynağı	Pay: * DM Tanısı alan hastalar içinde, veri setine boy ve kilosu girilen hasta sayısı Payda: * E10 İnsülin-bağımlı diyabetes mellitus * E10.0 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, komayla birlikte * E10.1 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, ketoasidozla birlikte * E10.2 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, böbrek komplikasyonu ile birlikte * E10.3 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, göz komplikasyonu ile birlikte * E10.4 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, nörolojik komplikasyonla birlikte * E10.5 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte * E10.6 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte * E10.7 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, birden fazla komplikasyonla birlikte * E10.8 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte * E10.9 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, komplikasyonları olmayan * E11 İnsülin-bağımlı olmayan diyabetes mellitus * E11.0 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, komayla birlikte * E11.1 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, ketoasidozla birlikte * E11.2 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, böbrek komplikasyonu ile birlikte * E11.3 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, göz komplikasyonu ile birlikte * E11.4 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, nörolojik komplikasyonla birlikte * E11.5 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte * E11.6 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte * E11.7 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, birden fazla komplikasyonla birlikte * E11.8 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte * E11.9 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, komplikasyonları olmayan * E12 Malnütrisyonla bağlı diyabetes mellitus * E12.0 Malnütrisyonla bağlı diyabetes mellitus, komayla birlikte

Veri Kaynağı

- * E12.1 Malnütrisyonla bağlı diyabetes mellitus, ketoasidozla birlikte
- * E12.2 Malnütrisyonla bağlı diyabetes mellitus, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E12.3 Malnütrisyonla bağlı diyabetes mellitus, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E12.4 Malnütrisyonla bağlı diyabetes mellitus, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E12.5 Malnütrisyonla bağlı diyabetes mellitus, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E12.6 Malnütrisyonla bağlı diyabetes mellitus, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E12.7 Malnütrisyonla bağlı diyabetes mellitus, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E12.8 Malnütrisyonla bağlı diyabetes mellitus, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E12.9 Malnütrisyonla bağlı diyabetes mellitus, komplikasyonları olmayan
- * E13 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış
- * E13.0 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, komayla birlikte
- * E13.1 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, ketoasidozla birlikte
- * E13.2 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E13.3 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E13.4 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E13.5 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E13.6 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E13.7 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E13.8 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E13.9 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, komplikasyonları olmayan
- * E14 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış
- * E14.0 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, komayla birlikte
- * E14.1 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, ketoasidozla birlikte
- * E14.2 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E14.3 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E14.4 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E14.5 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E14.6 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E14.7 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E14.8 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E14.9 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, komplikasyonları olmayan

İlaveten

ATC ilaç kodlarından herhangi biri reçete edilen

- * A10BG03 pioglitazone
- * A10AB01 insulin (human)
- * A10BB12 glimepiride
- * A10AB06 insulin glulisine
- * A10BB09 gliclazide
- * A10BJ01 exenatide

	<ul style="list-style-type: none">* A10BA02 metformin* A10BB09 gliclazide* A10BG03 pioglitazone* A10BD05 metformin and pioglitazone* A10BG03 pioglitazone* A10BB09 gliclazide* A10BK01 dapagliflozin* A10BH02 vildagliptin* A10BD08 metformin and vildagliptin* A10AE04 insulin glargine* A10BB01 glibenclamide* A10BF01 acarbose* A10BB07 glipizide* A10BD19 linagliptin and empagliflozin* A10AB04 insulin lispro* A10AD30 combinations* A10BX03 nateglinide* A10BD07 metformin and sitagliptin* A10BH01 sitagliptin* A10BK03 empagliflozin* A10AE05 insulin detemir* A10BX02 repaglinide* A10AB05 insulin aspart* A10BH03 saxagliptin* A10BD14 metformin and repaglinide* A10AD06 insulin degludec and insulin aspart* A10BJ02 liraglutide* A10AE54 insulin glargine and lixisenatide* A10BD20 metformin and empagliflozin* A10BH05 linagliptin* A10BJ05 dulaglutide
Hedef Değer	≥%95
Hedef Grup	18 yaş ve üstündeki hastalar
Hariç Tutulacaklar	Gebeler ve ex olan hastalar

Teknik Notlar	Pay: Paydadaki hastalar içinde ilk alınan tanı tarihinden itibaren bir yıl içinde boy ve kilosu girilen hasta sayısı
Veri Analiz Periyodu	Payda: Ölçüm yapılan ilgili dönemde veri kaynağında yer alan DM ICD 10 ana tanısı ile birlikte ATC kodlarından herhangi biri reçete edilen hasta sayısı (her başvuru dahil edilecek)
Sorumlular	6 aylık, yıllık
	SHGM SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi, Klinik Kalite İyileştirme Komitesi



DM Tanısı Alan Hastalar İçinde LDL Kolesterol Ölçümü Yapılan Hasta Oranı



Gösterge Kodu	DM.G7 UB
Tanım	DM tanısı alanlarda en az yılda bir kez LDL kolesterol ölçümü yapılan hastaların yüzde olarak oranını ifade etmektedir.
Standart	Diabetes Mellitus'lu hastalar, akut komplikasyonlar ve risk faktörleri açısından değerlendirilmeli ve izlenmelidir.
Hesaplama Yöntemi	İlgili dönemde; (Paydadaki hastalar içinde LDL kolesterol düzeyi ölçülen tekil hasta sayısı/ DM tanısı ile birlikte veri kaynağında yer alan ATC kodlu ilaçlardan herhangi biri reçete edilmiş ve LDL ölçümü yapılan tekil hasta sayısı) X100
Veri Kaynağı	Pay: * 902290 LDL kolesterol 03 Mart 2020'de yayınlanan SUT kodları: * L105000 LDL kolesterol (Direkt) Payda: * E10 İnsülin-bağımlı diyabetes mellitus * E10.0 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, komayla birlikte * E10.1 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, ketoasidozla birlikte * E10.2 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, böbrek komplikasyonu ile birlikte * E10.3 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, göz komplikasyonu ile birlikte * E10.4 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, nörolojik komplikasyonla birlikte * E10.5 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte * E10.6 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte * E10.7 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, birden fazla komplikasyonla birlikte * E10.8 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte * E10.9 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, komplikasyonları olmayan * E11 İnsülin-bağımlı olmayan diyabetes mellitus * E11.0 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, komayla birlikte * E11.1 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, ketoasidozla birlikte * E11.2 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, böbrek komplikasyonu ile birlikte * E11.3 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, göz komplikasyonu ile birlikte * E11.4 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, nörolojik komplikasyonla birlikte * E11.5 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte * E11.6 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte

Veri Kaynağı

- * E11.7 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E11.8 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E11.9 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, komplikasyonları olmayan
- * E12 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus
- * E12.0 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, komayla birlikte
- * E12.1 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, ketoasidozla birlikte
- * E12.2 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E12.3 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E12.4 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E12.5 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E12.6 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E12.7 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E12.8 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E12.9 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, komplikasyonları olmayan
- * E13 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış
- * E13.0 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, komayla birlikte
- * E13.1 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, ketoasidozla birlikte
- * E13.2 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E13.3 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E13.4 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E13.5 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E13.6 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E13.7 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E13.8 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E13.9 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, komplikasyonları olmayan
- * E14 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış
- * E14.0 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, komayla birlikte
- * E14.1 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, ketoasidozla birlikte
- * E14.2 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E14.3 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E14.4 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E14.5 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E14.6 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E14.7 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E14.8 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E14.9 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, komplikasyonları olmayan

İlaveten

ATC ilaç kodlarından herhangi biri reçete edilen

- * A10BG03 pioglitazone
- * A10AB01 insulin (human)
- * A10BB12 glimepiride
- * A10AB06 insulin glulisine

	A10BB09 gliclazide A10BJ01 exenatide A10BA02 metformin A10BB09 gliclazide A10BG03 pioglitazone A10BD05 metformin and pioglitazone A10BG03 pioglitazone A10BB09 gliclazide A10BK01 dapagliflozin A10BH02 vildagliptin A10BD08 metformin and vildagliptin A10AE04 insulin glargine A10BB01 glibenclamide A10BF01 acarbose A10BB07 glipizide A10BD19 linagliptin and empagliflozin A10AB04 insulin lispro A10AD30 combinations A10BX03 nateglinide A10BD07 metformin and sitagliptin A10BH01 sitagliptin A10BK03 empagliflozin A10AE05 insulin detemir A10BX02 repaglinide A10AB05 insulin aspart A10BH03 saxagliptin A10BD14 metformin and repaglinide A10AD06 insulin degludec and insulin aspart A10BJ02 liraglutide A10AE54 insulin glargine and lixisenatide A10BD20 metformin and empagliflozin A10BH05 linagliptin A10BJ05 dulaglutide
Hedef Değer	≥ %90
Hedef Grup	18 yaş ve üstündeki hastalar
Hariç Tutulacaklar	Gebeler ve ex olan hastalar

Teknik Notlar	Pay: Paydadaki hastalar içinde tanı tarihinden itibaren bir yıl içinde en az bir kez LDL Kolesterol SUT kodunu alan tekil hasta sayısı Hasta aynı dönem içinde birden fazla DM ICD 10 kodu ile tanı almışsa, tekiştirirken dönem içindeki ilk tanı tarihi esas alınır. Örnek: 15 Ocak tarihinde tanı alan hastalar bir sonraki yıl 15 Ocak tarihine kadar izlenecektir. Payda: Ölçüm yapılan ilgili dönemde DM ICD 10 kodlarından herhangi birini ana tanı olarak alan ve veri kaynağındaki ATC kodlu ilaçlardan herhangi biri reçete edilmiş bunlarla birlikte LDL SUT kodu ile işlem yapılmış tekil hasta sayısı
Veri Analiz Periyodu	6 aylık, yıllık
Sorumlular	SHGM SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi



DM Tanısı Alan Hastalar İçinde LDL Kolesterol Düzeyi <100 mg/dl Olan Hasta Oranı



Gösterge Kodu	DM.G8 UB
Tanım	DM tanısı alanlarda son ölçülen LDL kolesterol düzeyi <100 mg/dl olan hastaların yüzde olarak oranını ifade etmektedir.
Standart	Diabetes Mellitus'lu hastalar, akut komplikasyonlar ve risk faktörleri açısından değerlendirilmeli ve izlenmelidir.
Hesaplama Yöntemi	İlgili dönemde; (Paydada yer alan tekil hastalar içinde son ölçülen LDL düzeyi < 100 mg/dl olan hasta sayısı / DM tanısı ile birlikte veri kaynağında yer alan ATC kodlu ilaçlardan herhangi biri reçete edilmiş ve LDL ölçümü yapılan tekil hasta sayısı) X 100
Veri Kaynağı	Pay: (LDL tetkik sonucu <100mg/dl olan tekil DM tanılı hasta sayısı) * 902290 LDL kolesterol 03 Mart 2020'de yayınlanan SUT kodları: * L105000 LDL kolesterol (Direkt) Payda: * 902290 LDL kolesterol 03 Mart 2020'de yayınlanan SUT kodları: * L105000 LDL kolesterol (Direkt) ilaveten * E10 İnsülin-bağımlı diyabetes mellitüs * E10.0 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, komayla birlikte * E10.1 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, ketoasidozla birlikte * E10.2 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, böbrek komplikasyonu ile birlikte * E10.3 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, göz komplikasyonu ile birlikte * E10.4 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, nörolojik komplikasyonla birlikte * E10.5 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte * E10.6 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte * E10.7 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, birden fazla komplikasyonla birlikte * E10.8 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte * E10.9 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, komplikasyonları olmayan * E11 İnsülin-bağımlı olmayan diyabetes mellitüs * E11.0 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, komayla birlikte * E11.1 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, ketoasidozla birlikte * E11.2 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, böbrek komplikasyonu ile birlikte * E11.3 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, göz komplikasyonu ile birlikte

Veri Kaynağı

- * E11.4 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E11.5 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E11.6 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E11.7 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E11.8 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E11.9 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, komplikasyonları olmayan
- * E12 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs
- * E12.0 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, komayla birlikte
- * E12.1 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, ketoasidozla birlikte
- * E12.2 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E12.3 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E12.4 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E12.5 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E12.6 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E12.7 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E12.8 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E12.9 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, komplikasyonları olmayan
- * E13 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış
- * E13.0 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, komayla birlikte
- * E13.1 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, ketoasidozla birlikte
- * E13.2 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E13.3 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E13.4 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E13.5 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E13.6 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, tanımlanmamış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E13.7 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E13.8 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E13.9 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, komplikasyonları olmayan
- * E14 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış
- * E14.0 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, komayla birlikte
- * E14.1 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, ketoasidozla birlikte
- * E14.2 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E14.3 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E14.4 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E14.5 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E14.6 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, tanımlanmamış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E14.7 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E14.8 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E14.9 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, komplikasyonları olmayan

İlaveten

ATC ilaç kodlarından herhangi biri reçete edilen

- * A10BG03 pioglitazone
- * A10AB01 insulin (human)

Veri Kaynağı	<ul style="list-style-type: none"> * A10BB12 glimepiride * A10AB06 insulin glulisine * A10BB09 gliclazide * A10BJ01 exenatide * A10BA02 metformin * A10BB09 gliclazide * A10BG03 pioglitazone * A10BD05 metformin and pioglitazone * A10BG03 pioglitazone * A10BB09 gliclazide * A10BK01 dapagliflozin * A10BH02 vildagliptin * A10BD08 metformin and vildagliptin * A10AE04 insulin glargine * A10BB01 glibenclamide * A10BF01 acarbose * A10BB07 glipizide * A10BD19 linagliptin and empagliflozin * A10AB04 insulin lispro * A10AD30 combinations * A10BX03 nateglinide * A10BD07 metformin and sitagliptin * A10BH01 sitagliptin * A10BK03 empagliflozin * A10AE05 insulin detemir * A10BX02 repaglinide * A10AB05 insulin aspart * A10BH03 saxagliptin * A10BD14 metformin and repaglinide * A10AD06 insulin degludec and insulin aspart * A10BJ02 liraglutide * A10AE54 insulin glargine and lixisenatide * A10BD20 metformin and empagliflozin * A10BH05 linagliptin * A10BJ05 dulaglutide
Hedef Değer	≥ %50
Hedef Grup	18 yaş üstündeki erişkin hastalar
Hariç Tutulacaklar	Gebeler ve ex olan hastalar

Teknik Notlar	<p>Pay: Paydadaki hastalar içinde son ölçülen kolesterol düzeyi <100 mg/dl olan tekil hasta sayısı</p> <p>Örnek: 15 Ocak tarihinde tanı alan hastalar bir sonraki yıl 15 Ocak tarihine kadar izlenir.</p> <p>Payda: Ölçüm yapılan ilgili dönemde DM ICD 10 kodlarından herhangi birini ana tanı olarak alan ve veri kaynağındaki ATC kodlu ilaçlardan herhangi biri reçete edilmiş bunlarla birlikte LDL SUT kodu ile işlem yapılmış tekil hasta sayısı</p>
Veri Analiz Periyodu	6 aylık, yıllık
Sorumlular	SHGM, SKACHDB, İl Klinik Kalite Birimi, Klinik Kalite İyileştirme Komitesi



DM Tanısı Alan Hastalar İçinde LDL Kolesterol Düzeyi < 70 mg/dl Olan Hasta Oranı



Gösterge Kodu	DM.G9.UB
Tanım	DM tanılı komplikasyon (akut ve kronik) gelişen hastalarda son ölçülen LDL kolesterol düzeyi <70 mg/dl olan hastaların yüzde olarak oranını ifade etmektedir.
Standart	Diabetes Mellitus'lu hastalar, akut komplikasyonlar ve risk faktörleri açısından değerlendirilmeli ve izlenmelidir.
Hesaplama Yöntemi	İlgili dönemde; (Paydada yer alan tekil hastalar içinde son ölçülen LDL düzeyi < 70 mg/dl olan hasta sayısı / DM tanısı ile birlikte veri kaynağında yer alan ATC kodlu ilaçlardan herhangi biri reçete edilmiş ve LDL ölçümü yapılan tekil hasta sayısı) X 100
Veri Kaynağı	Pay: * 902290 LDL kolesterol 03 Mart 2020'de yayınlanan SUT kodları: * L105000 LDL kolesterol (Direkt) Payda: * 902290 LDL kolesterol 03 Mart 2020'de yayınlanan SUT kodları: * L105000 LDL kolesterol (Direkt) ilaveten * E10.0 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, komayla birlikte * E10.1 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, ketoasidozla birlikte * E10.2 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, böbrek komplikasyonu ile birlikte * E10.3 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, göz komplikasyonu ile birlikte * E10.4 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, nörolojik komplikasyonla birlikte * E10.5 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte * E10.6 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte * E10.7 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, birden fazla komplikasyonla birlikte * E10.8 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte * E11.0 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, komayla birlikte * E11.1 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, ketoasidozla birlikte * E11.2 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, böbrek komplikasyonu ile birlikte * E11.3 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, göz komplikasyonu ile birlikte * E11.4 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, nörolojik komplikasyonla birlikte * E11.5 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte

Veri Kaynağı

- * E11.6 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E11.7 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E11.8 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E12.0 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, komayla birlikte
- * E12.1 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, ketoasidozla birlikte
- * E12.2 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E12.3 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E12.4 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E12.5 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E12.6 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E12.7 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E12.8 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E13.0 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, komayla birlikte
- * E13.1 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, ketoasidozla birlikte
- * E13.2 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E13.3 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E13.4 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E13.5 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E13.6 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E13.7 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E13.8 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E14.0 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, komayla birlikte
- * E14.1 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, ketoasidozla birlikte
- * E14.2 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E14.3 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E14.4 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E14.5 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E14.6 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E14.7 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E14.8 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte

ilaveten

ATC ilaç kodlarından herhangi biri reçete edilen

- * A10BG03 pioglitazone
- * A10AB01 insulin (human)
- * A10BB12 glimepiride

	<ul style="list-style-type: none"> * A10AB06 insulin glulisine * A10BB09 gliclazide * A10BJ01 exenatide * A10BA02 metformin * A10BB09 gliclazide * A10BG03 pioglitazone * A10BD05 metformin and pioglitazone * A10BG03 pioglitazone * A10BB09 gliclazide * A10BK01 dapagliflozin * A10BH02 vildagliptin * A10BD08 metformin and vildagliptin * A10AE04 insulin glargine * A10BB01 glibenclamide * A10BF01 acarbose * A10BB07 glipizide * A10BD19 linagliptin and empagliflozin * A10AB04 insulin lispro * A10AD30 combinations * A10BX03 nateglinide * A10BD07 metformin and sitagliptin * A10BH01 sitagliptin * A10BK03 empagliflozin * A10AE05 insulin detemir * A10BX02 repaglinide * A10AB05 insulin aspart * A10BH03 saxagliptin * A10BD14 metformin and repaglinide * A10AD06 insulin degludec and insulin aspart * A10BJ02 liraglutide * A10AE54 insulin glargine and lixisenatide * A10BD20 metformin and empagliflozin * A10BH05 linagliptin * A10BJ05 dulaglutide
Hedef Değer	≥ %40
Hedef Grup	18 yaş üstündeki erişkin hastalar
Hariç Tutulacaklar	Gebeler ve ex olan hastalar

Teknik Notlar	<p>Pay: Paydadaki hastalar içinde son ölçülen kolesterol düzeyi <70 mg/dl olan tekil hasta sayısı</p> <p>Payda: Ölçüm yapılan ilgili dönemde DM ICD 10 kodlarından herhangi birini ana tanı olarak alan ve veri kaynağındaki ATC kodlu ilaçlardan herhangi biri reçete edilmiş bunlarla birlikte LDL SUT kodu ile işlem yapılmış tekil hasta sayısı</p>
Veri Analiz Periyodu	6 aylık, yıllık
Sorumlular	SHGM SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi



DM Tanısıyla Yatışı Yapılan Hasta Oranı (Komplikasyonsuz)



Gösterge Kodu	DM.G10.UB
Tanım	DM tanısıyla yatışı yapılan ve herhangi bir komplikasyonu olmayan hastaların yüzde olarak oranını ifade etmektedir.
Standart	Diabetes Mellitus'lu hastalar komplikasyonlar ve risk faktörleri açısından değerlendirilmeli ve izlenmelidir.
Hesaplama Yöntemi	İlgili dönemde; (Paydadaki hastalar içinde yatışı yapılan hasta sayısı (komplikasyonsuz) / DM tanısı ile birlikte veri kaynağında yer alan ATC kodlu ilaçlardan herhangi biri reçete edilmiş tekil hasta sayısı) X 100
Veri Kaynağı	Pay: * E10.9 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, komplikasyonları olmayan * E11.9 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, komplikasyonları olmayan * E12.9 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, komplikasyonları olmayan * E13.9 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, komplikasyonları olmayan * E14.9 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, komplikasyonları olmayan Payda: * E10 İnsülin-bağımlı diyabetes mellitüs * E10.0 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, komayla birlikte * E10.1 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, ketoasidozla birlikte * E10.2 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, böbrek komplikasyonu ile birlikte * E10.3 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, göz komplikasyonu ile birlikte * E10.4 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, nörolojik komplikasyonla birlikte * E10.5 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte * E10.6 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte * E10.7 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, birden fazla komplikasyonla birlikte * E10.8 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte * E10.9 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, komplikasyonları olmayan * E11 İnsülin-bağımlı olmayan diyabetes mellitüs * E11.0 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, komayla birlikte * E11.1 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, ketoasidozla birlikte * E11.2 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, böbrek komplikasyonu ile birlikte * E11.3 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, göz komplikasyonu ile birlikte * E11.4 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, nörolojik komplikasyonla birlikte * E11.5 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte * E11.6 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte * E11.7 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, birden fazla komplikasyonla birlikte * E11.8 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte * E11.9 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, komplikasyonları olmayan

Veri Kaynağı

- * E12 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs
- * E12.0 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, komayla birlikte
- * E12.1 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, ketoasidozla birlikte
- * E12.2 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E12.3 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E12.4 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E12.5 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E12.6 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E12.7 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E12.8 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E12.9 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, komplikasyonları olmayan
- * E13 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış
- * E13.0 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, komayla birlikte
- * E13.1 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, ketoasidozla birlikte
- * E13.2 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E13.3 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E13.4 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E13.5 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E13.6 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E13.7 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E13.8 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E13.9 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, komplikasyonları olmayan
- * E14 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış
- * E14.0 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, komayla birlikte
- * E14.1 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, ketoasidozla birlikte
- * E14.2 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E14.3 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E14.4 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E14.5 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E14.6 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E14.7 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E14.8 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E14.9 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, komplikasyonları olmayan

İlaveten

ATC ilaç kodlarından herhangi biri reçete edilen

- * A10BG03 pioglitazone
- * A10AB01 insulin (human)
- * A10BB12 glimepiride
- * A10AB06 insulin glulisine
- * A10BB09 gliclazide
- * A10BJ01 exenatide
- * A10BA02 metformin
- * A10BB09 gliclazide
- * A10BG03 pioglitazone
- * A10BD05 metformin and pioglitazone

	<ul style="list-style-type: none">* A10BG03 pioglitazone* A10BB09 gliclazide* A10BK01 dapagliflozin* A10BH02 vildagliptin* A10BD08 metformin and vildagliptin* A10AE04 insulin glargine* A10BB01 glibenclamide* A10BF01 acarbose* A10BB07 glipizide* A10BD19 linagliptin and empagliflozin* A10AB04 insulin lispro* A10AD30 combinations* A10BX03 nateglinide* A10BD07 metformin and sitagliptin* A10BH01 sitagliptin* A10BK03 empagliflozin* A10AE05 insulin detemir* A10BX02 repaglinide* A10AB05 insulin aspart* A10BH03 saxagliptin* A10BD14 metformin and repaglinide* A10AD06 insulin degludec and insulin aspart* A10BJ02 liraglutide* A10AE54 insulin glargine and lixisenatide* A10BD20 metformin and empagliflozin* A10BH05 linagliptin* A10BJ05 dulaglutide
Hedef Değer	≤ %3
Hedef Grup	18 yaş üstündeki erişkin hastalar
Hariç Tutulacaklar	Gebeler ve ex olan hastalar
Teknik Notlar	<p>Pay:</p> <p>Paydadaki Hastalar içinde ICD 10 kodlarını ana tanı olarak almış yatan hasta sayısı.</p> <p>Payda:</p> <p>Ölçüm yapılan ilgili dönemde veri kaynağında yer alan DM ICD 10 ana tanısı ile birlikte ATC kodlarından herhangi biri reçete edilen tekil hasta sayısı</p>
Veri Analiz Periyodu	6 aylık, yıllık
Sorumlular	SHGM SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi



DM Tanısıyla Yatışı Yapılan Hasta Oranı (Akut Komplikasyonlar)



Gösterge Kodu	DM.G11.UB
Tanım	DM tanısı alan hastalarda diyabetin akut komplikasyonları nedeni ile yatışı yapılan hastaların yüzde olarak oranını ifade etmektedir.
Standart	Diabetes Mellitus'lu hastalar, akut komplikasyonlar ve risk faktörleri açısından değerlendirilmeli ve izlenmelidir.
Hesaplama Yöntemi	İlgili dönemde; [Paydadaki hastalar içinde yatışı yapılan hasta sayısı (akut komplikasyonlar) / DM tanısı ile birlikte veri kaynağında yer alan ATC kodlu ilaçlardan herhangi biri reçete edilmiş tekil hasta sayısı] X 100
Veri Kaynağı	Pay: <ul style="list-style-type: none">* E10.0 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, komayla birlikte* E10.1 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, ketoasidozla birlikte* E13.0 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, komayla birlikte* E13.1 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, ketoasidozla birlikte* E14.0 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, komayla birlikte* E14.1 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, ketoasidozla birlikte* E16.0 İlaça bağlı hipoglisemi, koma olmadan* E16.1 Hipoglisemiler, diğer* E16.2 Hipoglisemiler, tanımlanmamış Payda: <ul style="list-style-type: none">* E10 İnsülin-bağımlı diyabetes mellitus* E10.0 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, komayla birlikte* E10.1 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, ketoasidozla birlikte* E10.2 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, böbrek komplikasyonu ile birlikte* E10.3 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, göz komplikasyonu ile birlikte* E10.4 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, nörolojik komplikasyonla birlikte* E10.5 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte* E10.6 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte* E10.7 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, birden fazla komplikasyonla birlikte* E10.8 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte* E10.9 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, komplikasyonları olmayan* E11 İnsülin-bağımlı olmayan diyabetes mellitus* E11.0 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, komayla birlikte* E11.1 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, ketoasidozla birlikte* E11.2 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, böbrek komplikasyonu ile birlikte* E11.3 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, göz komplikasyonu ile birlikte* E11.4 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, nörolojik komplikasyonla birlikte

Veri Kaynağı

- * E11.5 birlikte İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E11.6 birlikte İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E11.7 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E11.8 birlikte İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E11.9 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, komplikasyonları olmayan
- * E12 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus
- * E12.0 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, komayla birlikte
- * E12.1 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, ketoasidozla birlikte
- * E12.2 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E12.3 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E12.4 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E12.5 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E12.6 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E12.7 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E12.8 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E12.9 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, komplikasyonları olmayan
- * E13 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış
- * E13.0 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, komayla birlikte
- * E13.1 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, ketoasidozla birlikte
- * E13.2 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E13.3 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E13.4 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E13.5 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E13.6 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E13.7 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E13.8 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E13.9 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, komplikasyonları olmayan
- * E14 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış
- * E14.0 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, komayla birlikte
- * E14.1 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, ketoasidozla birlikte
- * E14.2 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E14.3 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E14.4 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E14.5 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E14.6 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E14.7 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E14.8 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E14.9 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, komplikasyonları olmayan

Veri Kaynağı	İlaveten
	ATC ilaç kodlarından herhangi biri reçete edilen
	* A10BG03 pioglitazone
	* A10AB01 insulin (human)
	* A10BB12 glimepiride
	* A10AB06 insulin glulisine
	* A10BB09 gliclazide
	* A10BJ01 exenatide
	* A10BA02 metformin
	* A10BB09 gliclazide
* A10BG03 pioglitazone	
* A10BD05 metformin and pioglitazone	
* A10BG03 pioglitazone	
* A10BB09 gliclazide	
* A10BK01 dapagliflozin	
* A10BH02 vildagliptin	
* A10BD08 metformin and vildagliptin	
* A10AE04 insulin glargine	
* A10BB01 glibenclamide	
* A10BF01 acarbose	
* A10BB07 glipizide	
* A10BD19 linagliptin and empagliflozin	
* A10AB04 insulin lispro	
* A10AD30 combinations	
* A10BX03 nateglinide	
* A10BD07 metformin and sitagliptin	
* A10BH01 sitagliptin	
* A10BK03 empagliflozin	
* A10AE05 insulin detemir	
* A10BX02 repaglinide	
* A10AB05 insulin aspart	
* A10BH03 saxagliptin	
* A10BD14 metformin and repaglinide	
* A10AD06 insulin degludec and insulin aspart	
* A10BJ02 liraglutide	
* A10AE54 insulin glargine and lixisenatide	
* A10BD20 metformin and empagliflozin	
* A10BH05 linagliptin	
* A10BJ05 dulaglutide	
Veri Kaynağı	
Hedef Değer	≤ %3
Hedef Grup	18 yaş ve üstündeki erişkin hastalar
Hariç Tutulacaklar	Gebeler ve ex olan hastalar

Teknik Notlar	Pay:
	Paydadaki hastalar içinde Veri kaynağında ki ICD 10 tanı kodlarından herhangi birini alarak yatışı yapılan hasta sayısı
Veri Analiz Periyodu	Payda:
	Ölçüm yapılan ilgili dönemde veri kaynağında yer alan DM ICD 10 ana tanısı ile birlikte ATC kodlarından herhangi biri reçete edilen tekil hasta sayısı
Sorumlular	SHGM SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi



DM Tanılı Hastalarda Kan Basıncı Ölçülen Hasta Oranı



Gösterge Kodu	DM.G12.UBK
Tanım	DM ana tanılı hastalarda kan basıncı ölçülen hastaların yüzde olarak oranını ifade etmektedir.
Standart	Diabetes Mellitus'lu hastalar, komplikasyonlar ve risk faktörleri açısından değerlendirilmeli ve izlenmelidir.
Hesaplama Yöntemi	İlgili dönemde; (Paydadaki hastalar içerisinde kan basıncı ölçümü yapılan tekil hasta sayısı / / DM tanısı ile birlikte veri kaynağında yer alan ATC kodlu ilaçlardan herhangi biri reçete edilmiş tekil hasta sayısı) X 100
Veri Kaynağı	Pay: DM anatanısı alan hastalar içerisinde kan basıncı değerleri girilen hasta sayısı Payda: * E10 İnsülin-bağımlı diyabetes mellitüs * E10.0 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, komayla birlikte * E10.1 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, ketoasidozla birlikte * E10.2 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, böbrek komplikasyonu ile birlikte * E10.3 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, göz komplikasyonu ile birlikte * E10.4 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, nörolojik komplikasyonla birlikte * E10.5 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte * E10.6 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte * E10.7 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, birden fazla komplikasyonla birlikte * E10.8 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte * E10.9 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, komplikasyonları olmayan * E11 İnsülin-bağımlı olmayan diyabetes mellitüs * E11.0 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, komayla birlikte * E11.1 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, ketoasidozla birlikte * E11.2 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, böbrek komplikasyonu ile birlikte * E11.3 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, göz komplikasyonu ile birlikte * E11.4 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, nörolojik komplikasyonla birlikte * E11.5 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte * E11.6 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte * E11.7 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, birden fazla komplikasyonla birlikte * E11.8 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte * E11.9 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, komplikasyonları olmayan * E12 Malnütrisyonla bağlı diyabetes mellitüs * E12.0 Malnütrisyonla bağlı diyabetes mellitüs, komayla birlikte * E12.1 Malnütrisyonla bağlı diyabetes mellitüs, ketoasidozla birlikte

Veri Kaynağı

- * E12.2 Malnütrisyonla bağlı diyabetes mellitüs, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E12.3 Malnütrisyonla bağlı diyabetes mellitüs, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E12.4 Malnütrisyonla bağlı diyabetes mellitüs, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E12.5 Malnütrisyonla bağlı diyabetes mellitüs, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E12.6 Malnütrisyonla bağlı diyabetes mellitüs, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E12.7 Malnütrisyonla bağlı diyabetes mellitüs, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E12.8 Malnütrisyonla bağlı diyabetes mellitüs, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E12.9 Malnütrisyonla bağlı diyabetes mellitüs, komplikasyonları olmayan
- * E13 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış
- * E13.0 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, komayla birlikte
- * E13.1 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, ketoasidozla birlikte
- * E13.2 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E13.3 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E13.4 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E13.5 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E13.6 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E13.7 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E13.8 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E13.9 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, komplikasyonları olmayan
- * E14 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış
- * E14.0 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, komayla birlikte
- * E14.1 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, ketoasidozla birlikte
- * E14.2 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E14.3 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E14.4 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E14.5 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E14.6 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E14.7 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E14.8 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E14.9 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, komplikasyonları olmayan

İlaveten

ATC ilaç kodlarından herhangi biri reçete edilen

- * A10BG03 pioglitazone
- * A10AB01 insulin (human)
- * A10BB12 glimepiride
- * A10AB06 insulin glulisine
- * A10BB09 gliclazide
- * A10BJ01 exenatide
- * A10BA02 metformin
- * A10BB09 gliclazide
- * A10BG03 pioglitazone
- * A10BD05 metformin and pioglitazone
- * A10BG03 pioglitazone
- * A10BB09 gliclazide
- * A10BK01 dapagliflozin

	A10BH02	vildagliptin
	A10BD08	metformin and vildagliptin
	A10AE04	insulin glargine
	A10BB01	glibenclamide
	A10BF01	acarbose
	A10BB07	glipizide
	A10BD19	linagliptin and empagliflozin
	A10AB04	insulin lispro
	A10AD30	combinations
	A10BX03	nateglinide
	A10BD07	metformin and sitagliptin
	A10BH01	sitagliptin
	A10BK03	empagliflozin
	A10AE05	insulin detemir
	A10BX02	repaglinide
	A10AB05	insulin aspart
	A10BH03	saxagliptin
	A10BD14	metformin and repaglinide
	A10AD06	insulin degludec and insulin aspart
	A10BJ02	liraglutide
	A10AE54	insulin glargine and lixisenatide
	A10BD20	metformin and empagliflozin
	A10BH05	linagliptin
	A10BJ05	dulaglutide
Hedef Değer	≥%95	
Hedef Grup	18 yaş ve üstündeki erişkin hastalar	
Hariç Tutulacaklar	Gebeler ve ex olan hastalar	
Teknik Notlar	Pay: Paydada yer alan hastalar içinde kan basıncı ölçümü yapılan tekil hasta sayısı Payda: Ölçüm yapılan ilgili dönemde veri kaynağında yer alan DM ICD 10 ana tanısı ile birlikte ATC kodlarından herhangi biri reçete edilen tekil hasta sayısı	
Veri Analiz Periyodu	6 aylık, yıllık	
Sorumlular	SHGM SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi, Klinik Kalite İyileştirme Komitesi	



DM Tanısı Alan Hastalarda Nefropati Taraması Amacı ile Mikroalbuminüri Ölçümü Yapılan Hasta Oranı



Gösterge Kodu	DM.G13.UB
Tanım	DM ana tanısı alan nefropati taraması amacı ile yılda en az bir kez mikroalbuminüri ölçümü yapılan hastaların yüzde olarak oranını ifade etmektedir.
Standart	Diabetes Mellitus'lu hastalar, kronik komplikasyonların erken evrede saptanmasına yönelik değerlendirilmeli ve izlenmelidir.
Hesaplama Yöntemi	İlgili dönemde; (Paydadaki hastalar içinde mikroalbuminüri ölçümü yapılan tekil hasta sayısı / DM tanısı ile birlikte veri kaynağında yer alan ATC kodlu ilaçlardan herhangi biri reçete edilmiş tekil hasta sayısı) X 100
Veri Kaynağı	Pay: * L100320 Albümin (Serum/Plazma) * L100330 Albümin/Kreatinin (Spot idrar) * L100340 Albümin (24 saatlik idrar) * L100360 Albümin (Diğer vücut sıvıları) Payda: * E10 İnsülin-bağımlı diyabetes mellitus * E10.0 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, komayla birlikte * E10.1 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, ketoasidozla birlikte * E10.2 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, böbrek komplikasyonu ile birlikte * E10.3 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, göz komplikasyonu ile birlikte * E10.4 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, nörolojik komplikasyonla birlikte * E10.5 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte * E10.6 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte * E10.7 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, birden fazla komplikasyonla birlikte * E10.8 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte * E10.9 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, komplikasyonları olmayan * E11 İnsülin-bağımlı olmayan diyabetes mellitus * E11.0 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, komayla birlikte * E11.1 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, ketoasidozla birlikte * E11.2 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, böbrek komplikasyonu ile birlikte * E11.3 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, göz komplikasyonu ile birlikte * E11.4 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, nörolojik komplikasyonla birlikte * E11.5 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte * E11.6 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte * E11.7 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, birden fazla komplikasyonla birlikte

Veri Kaynağı

- * E11.8 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E11.9 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, komplikasyonları olmayan
- * E12 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus
- * E12.0 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, komayla birlikte
- * E12.1 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, ketoasidozla birlikte
- * E12.2 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E12.3 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E12.4 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E12.5 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E12.6 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E12.7 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E12.8 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E12.9 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitus, komplikasyonları olmayan
- * E13 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış
- * E13.0 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, komayla birlikte
- * E13.1 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, ketoasidozla birlikte
- * E13.2 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E13.3 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E13.4 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E13.5 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E13.6 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E13.7 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E13.8 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E13.9 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, komplikasyonları olmayan
- * E14 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış
- * E14.0 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, komayla birlikte
- * E14.1 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, ketoasidozla birlikte
- * E14.2 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E14.3 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E14.4 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E14.5 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E14.6 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E14.7 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E14.8 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E14.9 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, komplikasyonları olmayan

İlaveten

ATC ilaç kodlarından herhangi biri reçete edilen

- * A10BG03 pioglitazone
- * A10AB01 insulin (human)
- * A10BB12 gliclazide
- * A10AB06 insulin glulisine
- * A10BB09 gliclazide
- * A10BJ01 exenatide
- * A10BA02 metformin

	A10BB09 gliclazide A10BG03 pioglitazone A10BD05 metformin and pioglitazone A10BG03 pioglitazone A10BB09 gliclazide A10BK01 dapagliflozin A10BH02 vildagliptin A10BD08 metformin and vildagliptin A10AE04 insulin glargine A10BB01 glibenclamide A10BF01 acarbose A10BB07 glipizide A10BD19 linagliptin and empagliflozin A10AB04 insulin lispro A10AD30 combinations A10BX03 nateglinide A10BD07 metformin and sitagliptin A10BH01 sitagliptin A10BK03 empagliflozin A10AE05 insulin detemir A10BX02 repaglinide A10AB05 insulin aspart A10BH03 saxagliptin A10BD14 metformin and repaglinide A10AD06 insulin degludec and insulin aspart A10BJ02 liraglutide A10AE54 insulin glargine and lixisenatide A10BD20 metformin and empagliflozin A10BH05 linagliptin A10BJ05 dulaglutide
Hedef Değer	≥%95
Hedef Grup	18 yaş ve üstündeki erişkin hastalar
Hariç Tutulacaklar	Gebeler ve ex olan hastalar
Teknik Notlar	Pay: Pay: ilgili dönemde paydadaki hastalar içinde veri kaynağındaki SUT kodlarından herhangi birini alan tekil hasta sayısı Payda: Ölçüm yapılan ilgili dönemde veri kaynağında yer alan DM ICD 10 ana tanısı ile birlikte ATC kodlarından herhangi biri reçete edilen tekil hasta sayısı
Veri Analiz Per.	6 aylık, yıllık
Sorumlular	SHGM SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi



DM Nedeni ile Böbrek Hastalığı Gelişen Hasta Oranı



Gösterge Kodu	DM.G14.UB
Tanım	DM tanısı ile böbrek hastalığı gelişen hastaların yüzde olarak oranını ifade etmektedir.
Standart	Diabetes Mellitus'lu hastalar, kronik komplikasyonların erken evrede saptanmasına yönelik değerlendirilmeli ve izlenmelidir.
Hesaplama Yöntemi	İlgili dönemde; (DM tanısı alan hastalar içerisinde GFR değeri 60'ın altında ölçülen tekil hasta sayısı / DM tanısı ile birlikte veri kaynağında yer alan ATC kodlu ilaçlardan herhangi biri reçete edilmiş tekil hasta sayısı) x 100
Veri Kaynağı	Pay: Loinc Kodu "45066-08 Creatinine and Glomerular filtration rate.predicted panel Loinkodu ile işlem yapılan DM tanılı hastalarda GFR değeri 60'ın altında olan tekil hasta sayısı 33914-3 Glomerular filtration rate/1.73 sq M.predicted by Creatinine-based formula (MDRD) Payda: * E10 İnsülin-bağımlı diyabetes mellitus * E10.0 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, komayla birlikte * E10.1 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, ketoasidozla birlikte * E10.2 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, böbrek komplikasyonu ile birlikte * E10.3 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, göz komplikasyonu ile birlikte * E10.4 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, nörolojik komplikasyonla birlikte * E10.5 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte * E10.6 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte * E10.7 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, birden fazla komplikasyonla birlikte * E10.8 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte * E10.9 İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, komplikasyonları olmayan * E11 İnsülin-bağımlı olmayan diyabetes mellitus * E11.0 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, komayla birlikte * E11.1 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, ketoasidozla birlikte * E11.2 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, böbrek komplikasyonu ile birlikte * E11.3 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, göz komplikasyonu ile birlikte * E11.4 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, nörolojik komplikasyonla birlikte * E11.5 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte * E11.6 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte * E11.7 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, birden fazla komplikasyonla birlikte * E11.8 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte * E11.9 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, komplikasyonları olmayan * E12 Malnütrisyonu bağımlı diyabetes mellitus

Veri Kaynağı

- * E12.0 Malnütrisyonu bağımlı diyabetes mellitus, komayla birlikte
- * E12.1 Malnütrisyonu bağımlı diyabetes mellitus, ketoasidozla birlikte
- * E12.2 Malnütrisyonu bağımlı diyabetes mellitus, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E12.3 Malnütrisyonu bağımlı diyabetes mellitus, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E12.4 Malnütrisyonu bağımlı diyabetes mellitus, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E12.5 Malnütrisyonu bağımlı diyabetes mellitus, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E12.6 Malnütrisyonu bağımlı diyabetes mellitus, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E12.7 Malnütrisyonu bağımlı diyabetes mellitus, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E12.8 Malnütrisyonu bağımlı diyabetes mellitus, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E12.9 Malnütrisyonu bağımlı diyabetes mellitus, komplikasyonları olmayan
- * E13 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış
- * E13.0 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, komayla birlikte
- * E13.1 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, ketoasidozla birlikte
- * E13.2 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E13.3 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E13.4 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E13.5 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E13.6 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E13.7 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E13.8 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E13.9 Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, komplikasyonları olmayan
- * E14 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış
- * E14.0 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, komayla birlikte
- * E14.1 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, ketoasidozla birlikte
- * E14.2 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E14.3 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E14.4 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E14.5 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E14.6 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E14.7 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E14.8 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E14.9 Diyabetes mellitus, tanımlanmamış, komplikasyonları olmayan

İlaveten

ATC ilaç kodlarından herhangi biri reçete edilen

- * A10BG03 pioglitazone
- * A10AB01 insulin (human)
- * A10BB12 glimepiride
- * A10AB06 insulin glulisine
- * A10BB09 gliclazide
- * A10BJ01 exenatide
- * A10BA02 metformin
- * A10BB09 gliclazide
- * A10BG03 pioglitazone
- * A10BD05 metformin and pioglitazone
- * A10BG03 pioglitazone

	A10BB09 gliclazide A10BK01 dapagliflozin A10BH02 vildagliptin A10BD08 metformin and vildagliptin A10AE04 insulin glargine A10BB01 glibenclamide A10BF01 acarbose A10BB07 glipizide A10BD19 linagliptin and empagliflozin A10AB04 insulin lispro A10AD30 combinations A10BX03 nateglinide A10BD07 metformin and sitagliptin A10BH01 sitagliptin A10BK03 empagliflozin A10AE05 insulin detemir A10BX02 repaglinide A10AB05 insulin aspart A10BH03 saxagliptin A10BD14 metformin and repaglinide A10AD06 insulin degludec and insulin aspart A10BJ02 liraglutide A10AE54 insulin glargine and lixisenatide A10BD20 metformin and empagliflozin A10BH05 linagliptin A10BJ05 dulaglutide
Hedef Değer	≤%15
Hedef Grup	18 yaş ve üstündeki erişkin hastalar
Hariç Tutulacaklar	Gebeler ve ex olan hastalar
Teknik Notlar	Pay: Paydadaki hastalar içinde veri kaynağındaki LOINC kodlarından herhangi birini alan tekil hasta sayısı Payda: Ölçüm yapılan ilgili dönemde veri kaynağında yer alan DM ICD 10 ana tanısı ile birlikte ATC kodlarından herhangi biri reçete edilen tekil hasta sayısı
Veri Analiz Periyodu	6 aylık, yıllık
Sorumlular	SHGM SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi



DM Tanısı Alan Hastalar İçinde Retinopati Tanısı Alan Hasta Oranı



Gösterge Kodu	DM.G15.UB
Tanım	DM tanısı alan hastalar içinde retinopati gelişen hastaların yüzde olarak oranını ifade etmektedir.
Standart	Diabetes Mellitus'lu hastalar, kronik komplikasyonların erken evrede saptanmasına yönelik değerlendirilmeli ve izlenmelidir.
Hesaplama Yöntemi	İlgili dönemde; (DM tanısı alan tekil hastalarda retinopati tanısı alan tekil hasta sayısı / DM tanısı ile birlikte veri kaynağında yer alan ATC kodlu ilaçlardan herhangi biri reçete edilmiş tekil hasta sayısı) X 100
Veri Kaynağı	Pay: <ul style="list-style-type: none">* E10.3 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, göz komplikasyonu ile birlikte* E11.3 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, göz komplikasyonu ile birlikte* E12.3 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, göz komplikasyonu ile birlikte* E13.3 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, göz komplikasyonu ile birlikte* E14.3 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, göz komplikasyonu ile birlikte* H35.0 Background retinopati ve retinal vasküler değişiklikler* H35.2 Proliferatif retinopatiler, diğer* H36.0* Diyabetik retinopati (E10-E14+ ortak dördüncü karakter:3 ile birlikte) Payda: <ul style="list-style-type: none">* E10 İnsülin-bağımlı diyabetes mellitüs* E10.0 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, komayla birlikte* E10.1 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, ketoasidozla birlikte* E10.2 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, böbrek komplikasyonu ile birlikte* E10.3 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, göz komplikasyonu ile birlikte* E10.4 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, nörolojik komplikasyonla birlikte* E10.5 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte* E10.6 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte* E10.7 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, birden fazla komplikasyonla birlikte* E10.8 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte* E10.9 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, komplikasyonları olmayan* E11 İnsülin-bağımlı olmayan diyabetes mellitüs* E11.0 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, komayla birlikte* E11.1 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, ketoasidozla birlikte* E11.2 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, böbrek komplikasyonu ile birlikte* E11.3 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, göz komplikasyonu ile birlikte

Veri Kaynağı

- * E11.4 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E11.5 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E11.6 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E11.7 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E11.8 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E11.9 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, komplikasyonları olmayan
- * E12 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs
- * E12.0 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, komayla birlikte
- * E12.1 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, ketoasidozla birlikte
- * E12.2 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E12.3 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E12.4 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E12.5 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E12.6 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E12.7 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E12.8 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E12.9 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, komplikasyonları olmayan
- * E13 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış
- * E13.0 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, komayla birlikte
- * E13.1 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, ketoasidozla birlikte
- * E13.2 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E13.3 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E13.4 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E13.5 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E13.6 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E13.7 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E13.8 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E13.9 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, komplikasyonları olmayan
- * E14 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış
- * E14.0 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, komayla birlikte
- * E14.1 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, ketoasidozla birlikte
- * E14.2 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E14.3 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E14.4 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E14.5 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E14.6 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E14.7 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E14.8 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E14.9 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, komplikasyonları olmayan

İlaveten

ATC ilaç kodlarından herhangi biri reçete edilen

- * A10BG03 pioglitazone
- * A10AB01 insulin (human)

Veri Kaynağı	* A10AB06 insulin glulisine * A10BB09 gliclazide * A10BJ01 exenatide * A10BA02 metformin * A10BB09 gliclazide * A10BG03 pioglitazone * A10BD05 metformin and pioglitazone * A10BG03 pioglitazone * A10BB09 gliclazide * A10BK01 dapagliflozin * A10BH02 vildagliptin * A10BD08 metformin and vildagliptin * A10AE04 insulin glargine * A10BB01 glibenclamide * A10BF01 acarbose * A10BB07 glipizide * A10BD19 linagliptin and empagliflozin * A10AB04 insulin lispro * A10AD30 combinations * A10BX03 nateglinide * A10BD07 metformin and sitagliptin * A10BH01 sitagliptin * A10BK03 empagliflozin * A10AE05 insulin detemir * A10BX02 repaglinide * A10AB05 insulin aspart * A10BH03 saxagliptin * A10BD14 metformin and repaglinide * A10AD06 insulin degludec and insulin aspart * A10BJ02 liraglutide * A10AE54 insulin glargine and lixisenatide * A10BD20 metformin and empagliflozin * A10BH05 linagliptin * A10BJ05 dulaglutide
Hedef Değer	≤ %10
Hedef Grup	18 yaş ve üstündeki erişkin hastalar
Hariç Tutulacaklar	Gebeler ve ex olan hastalar

Teknik Notlar	Pay: İlgili dönemde paydadaki hastalar içinde veri kaynağındaki Retinopati ICD 10 tanı kodlarından herhangi birini alan tekil hasta sayısı Payda: Ölçüm yapılan ilgili dönemde veri kaynağında yer alan DM ICD 10 ana tanısı ile birlikte ATC kodlarından herhangi biri reçete edilen tekil hasta sayısı
Veri Analiz Periyodu	6 aylık, yıllık
Sorumlular	SHGM SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi



DM Tanısı Alan Hastalar İçinde Alt Ekstremitte Ampütasyon Oranı



Gösterge Kodu	DM.G16.UB
Tanım	DM tanısı alan hastalarda ilgili dönemde alt ekstremitte amputasyonu gerçekleştirilen hastaların yüzde olarak oranını ifade etmektedir.
Standart	Diabetes Mellitus'lu hastalar, kronik komplikasyonların erken evrede saptanmasına yönelik değerlendirilmeli ve izlenmelidir.
Hesaplama Yöntemi	İlgili dönemde; (Paydaki hastalar içinde amputasyon yapılan tekil hasta sayısı / DM tanısı ile birlikte veri kaynağında yer alan ATC kodlu ilaçlardan herhangi biri reçete edilmiş tekil hasta sayısı) X 100
Veri Kaynağı	Pay: * 611220 Büyük kemik ve eklem amputasyonu, dezartikülasyonu * 611230 Orta kemik ve eklem amputasyonu, dezartikülasyonu * 611240 Küçük kemik ve eklem amputasyonu, dezartikülasyonu * 611250 Kalça dezartikülasyonu amputasyonu, dezartikülasyonu * 611260 Hindquarter amputasyonu amputasyonu, dezartikülasyonu * 611270 Hemipelvektomi, eksternal * 611280 Hemipelvektomi, internal Payda: * E10 İnsülin-bağımlı diyabetes mellitüs * E10.0 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, komayla birlikte * E10.1 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, ketoasidozla birlikte * E10.2 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, böbrek komplikasyonu ile birlikte * E10.3 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, göz komplikasyonu ile birlikte * E10.4 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, nörolojik komplikasyonla birlikte * E10.5 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte * E10.6 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte * E10.7 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, birden fazla komplikasyonla birlikte * E10.8 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte * E10.9 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, komplikasyonları olmayan * E11 İnsülin-bağımlı olmayan diyabetes mellitüs * E11.0 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, komayla birlikte * E11.1 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, ketoasidozla birlikte * E11.2 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, böbrek komplikasyonu ile birlikte * E11.3 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, göz komplikasyonu ile birlikte

Veri Kaynağı

- * E11.4 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E11.5 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E11.6 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E11.7 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E11.8 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E11.9 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, komplikasyonları olmayan
- * E12 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs
- * E12.0 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, komayla birlikte
- * E12.1 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, ketoasidozla birlikte
- * E12.2 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E12.3 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E12.4 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E12.5 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E12.6 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E12.7 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E12.8 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E12.9 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, komplikasyonları olmayan
- * E13 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış
- * E13.0 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, komayla birlikte
- * E13.1 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, ketoasidozla birlikte
- * E13.2 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E13.3 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E13.4 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E13.5 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E13.6 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E13.7 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E13.8 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E13.9 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, komplikasyonları olmayan
- * E14 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış
- * E14.0 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, komayla birlikte
- * E14.1 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, ketoasidozla birlikte
- * E14.2 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E14.3 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E14.4 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E14.5 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E14.6 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E14.7 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E14.8 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E14.9 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, komplikasyonları olmayan
- * **İlaveten**
- * **ATC ilaç kodlarından herhangi biri reçete edilen**
- * A10BG03 pioglitazone

Veri Kaynağı	* A10AB01 insulin (human) * A10BB12 glimepiride * A10AB06 insulin glulisine * A10BB09 gliclazide * A10BJ01 exenatide * A10BA02 metformin * A10BB09 gliclazide * A10BG03 pioglitazone * A10BD05 metformin and pioglitazone * A10BG03 pioglitazone * A10BB09 gliclazide * A10BK01 dapagliflozin * A10BH02 vildagliptin * A10BD08 metformin and vildagliptin * A10AE04 insulin glargine * A10BB01 glibenclamide * A10BF01 acarbose * A10BB07 glipizide * A10BD19 linagliptin and empagliflozin * A10AB04 insulin lispro * A10AD30 combinations * A10BX03 nateglinide * A10BD07 metformin and sitagliptin * A10BH01 sitagliptin * A10BK03 empagliflozin * A10AE05 insulin detemir * A10BX02 repaglinide * A10AB05 insulin aspart * A10BH03 saxagliptin * A10BD14 metformin and repaglinide * A10AD06 insulin degludec and insulin aspart * A10BJ02 liraglutide * A10AE54 insulin glargine and lixisenatide * A10BD20 metformin and empagliflozin * A10BH05 linagliptin * A10BJ05 dulaglutide
Hedef Değer	≤ %0.08
Hedef Grup	18 yaş ve üstündeki erişkin hastalar
Hariç Tutulacaklar	Gebeler ve ex olan hastalar

Teknik Notlar	Pay: İlgili dönemde paydadaki hastalar içinde veri kaynağındaki Amputasyon SUT kodlarından herhangi birini alan tekil hasta sayısı
	Payda: Ölçüm yapılan ilgili dönemde veri kaynağında yer alan DM ICD 10 ana tanısı ile birlikte ATC kodlarından herhangi biri reçete edilen tekil hasta sayısı
Veri Analiz Periyodu	6 aylık, yıllık
Sorumlular	SHGM SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi



DM Tanısı Alan Hastalarda Kronik Komplikasyonlar Nedeni ile Yatışı Yapılanların Oranı



Gösterge Kodu	DM.G17.UB
Tanım	DM tanısı alan hastalarda kronik komplikasyonlar nedeni ile yatışı yapılanların yüzde olarak oranını ifade etmektedir.
Standart	Diabetes Mellitus'lu hastalar, kronik komplikasyonların erken evrede saptanmasına yönelik değerlendirilmeli ve izlenmelidir.
Hesaplama Yöntemi	İlgili dönemde; [DM tanısı alan hastalarda kronik komplikasyonlar nedeni ile yatışı yapılan tekil hasta sayısı] / DM tanısı ile birlikte veri kaynağında yer alan ATC kodlu ilaçlardan herhangi biri reçete edilmiş tekil hasta sayısı] X 100
Veri Kaynağı	Pay: <ul style="list-style-type: none">* E10.2 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, böbrek komplikasyonu ile birlikte* E10.3 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, göz komplikasyonu ile birlikte* E10.4 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, nörolojik komplikasyonla birlikte* E10.5 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte* E10.6 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte* E10.7 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, birden fazla komplikasyonla birlikte* E10.8 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte* E11.1 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, ketoasidozla birlikte* E11.2 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, böbrek komplikasyonu ile birlikte* E11.3 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, göz komplikasyonu ile birlikte* E11.4 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, nörolojik komplikasyonla birlikte* E11.5 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte* E11.6 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte* E11.7 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, birden fazla komplikasyonla birlikte* E11.8 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte* E13.2 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, böbrek komplikasyonu ile birlikte* E13.3 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, göz komplikasyonu ile birlikte* E13.4 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, nörolojik komplikasyonla birlikte* E13.5 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte* E13.6 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte* E13.7 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, birden fazla komplikasyonla birlikte* E13.8 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte* E14.2 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, böbrek komplikasyonu ile birlikte* E14.3 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, göz komplikasyonu ile birlikte* E14.4 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, nörolojik komplikasyonla birlikte

Veri Kaynağı

- * E14.5 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E14.6 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E14.7 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E14.8 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * G59.0 Diyabetik mononöropati (E10-E14 ortak dördüncü karakterle .4 birlikte)
- * G63.2 Diyabetik polinöropati (E10-E14 ortak dördüncü karakter .4 ile)
- * H28.0 Diyabetik katarakt (E10-E14 ortak dördüncü karakter.3 ile)
- * H36.0 Diyabetik retinopati (E10-E14 ortak dördüncü karakter.3 ile birlikte)
- * M14.2 Diyabetik artropati (E10-E14 genel dördüncü karakter.6 ile)
- * N08.3 Glomerüler bozukluklar, Diyabetes mellitüsde (E10-E14 genel dördüncü karakter .2 ile)

Payda:

- * E10 İnsülin-bağımlı diyabetes mellitüs
- * E10.0 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, komayla birlikte
- * E10.1 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, ketoasidozla birlikte
- * E10.2 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E10.3 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E10.4 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E10.5 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E10.6 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E10.7 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E10.8 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E10.9 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, komplikasyonları olmayan
- * E11 İnsülin-bağımlı olmayan diyabetes mellitüs
- * E11.0 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, komayla birlikte
- * E11.1 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, ketoasidozla birlikte
- * E11.2 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E11.3 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E11.4 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E11.5 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E11.6 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E11.7 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E11.8 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E11.9 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, komplikasyonları olmayan
- * E12 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs
- * E12.0 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, komayla birlikte
- * E12.1 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, ketoasidozla birlikte
- * E12.2 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E12.3 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E12.4 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E12.5 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E12.6 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E12.7 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E12.8 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E12.9 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, komplikasyonları olmayan

- * E13 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış
- * E13.0 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, komayla birlikte
- * E13.1 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, ketoasidozla birlikte
- * E13.2 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E13.3 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E13.4 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E13.5 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E13.6 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E13.7 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E13.8 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E13.9 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, komplikasyonları olmayan
- * E14 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış
- * E14.0 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, komayla birlikte
- * E14.1 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, ketoasidozla birlikte
- * E14.2 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E14.3 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E14.4 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E14.5 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E14.6 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E14.7 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E14.8 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E14.9 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, komplikasyonları olmayan

İlaveten

ATC ilaç kodlarından herhangi biri reçete edilen

- * A10BG03 pioglitazone
- * A10AB01 insulin (human)
- * A10BB12 glimepiride
- * A10AB06 insulin glulisine
- * A10BB09 gliclazide
- * A10BJ01 exenatide
- * A10BA02 metformin
- * A10BB09 gliclazide
- * A10BG03 pioglitazone
- * A10BD05 metformin and pioglitazone
- * A10BG03 pioglitazone
- * A10BB09 gliclazide
- * A10BK01 dapagliflozin
- * A10BH02 vildagliptin
- * A10BD08 metformin and vildagliptin
- * A10AE04 insulin glargine
- * A10BB01 glibenclamide
- * A10BF01 acarbose

- * A10BB07 glipizide
- * A10BD19 linagliptin and empagliflozin
- * A10AB04 insulin lispro
- * A10AD30 combinations
- * A10BX03 nateglinide
- * A10BD07 metformin and sitagliptin
- * A10BH01 sitagliptin
- * A10BK03 empagliflozin
- * A10AE05 insulin detemir
- * A10BX02 repaglinide
- * A10AB05 insulin aspart
- * A10BH03 saxagliptin
- * A10BD14 metformin and repaglinide
- * A10AD06 insulin degludec and insulin aspart
- * A10BJ02 liraglutide
- * A10AE54 insulin glargine and lixisenatide
- * A10BD20 metformin and empagliflozin
- * A10BH05 linagliptin
- * A10BJ05 dulaglutide

Hedef Değer	≤ %2
Hedef Grup	18 yaş ve üstündeki erişkin hastalar
Hariç Tutulacaklar	Gebeler ve ex olan hastalar
Teknik Notlar	<p>Pay: İlgili dönemde paydadaki hastalar içinde veri kaynağındaki ICD 10 tanı kodlarından herhangi birini alan tekil hasta sayısı</p> <p>Payda: Ölçüm yapılan ilgili dönemde veri kaynağında yer alan DM ICD 10 ana tanısı ile birlikte ATC kodlarından herhangi biri reçete edilen tekil hasta sayısı</p>
Veri Analiz Periyodu	6 aylık, yıllık
Sorumlular	SHGM SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi



DM Tanısı Alan Hastalar İçinde Nöropati Tanısı Alan Hasta Oranı



Gösterge Kodu	DM.G18.UB
Tanım	DM tanısı alan hastalar içinde Diyabetik polinöropati gelişen hastaların yüzde olarak oranını ifade etmektedir.
Standart	Diabetes Mellitus'lu hastalar, kronik komplikasyonların erken evrede saptanmasına yönelik değerlendirilmeli ve izlenmelidir.
Hesaplama Yöntemi	İlgili dönemde; (DM tanısı alan tekil hastalarda Diyabetik polinöropati tanısı alan tekil hasta sayısı / DM tanısı ile birlikte veri kaynağında yer alan ATC kodlu ilaçlardan herhangi biri reçete edilmiş tekil hasta sayısı) X 100
Veri Kaynağı	Pay: G63.2* Diyabetik polinöropati (E10-E14+ ortak dördüncü karakter .4 ile) Payda: * E10 İnsülin-bağımlı diyabetes mellitüs * E10.0 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, komayla birlikte * E10.1 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, ketoasidozla birlikte * E10.2 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, böbrek komplikasyonu ile birlikte * E10.3 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, göz komplikasyonu ile birlikte * E10.4 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, nörolojik komplikasyonla birlikte * E10.5 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte * E10.6 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte * E10.7 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, birden fazla komplikasyonla birlikte * E10.8 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte * E10.9 İnsülin bağımlı diyabetes mellitüs, komplikasyonları olmayan * E11 İnsülin-bağımlı olmayan diyabetes mellitüs * E11.0 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, komayla birlikte * E11.1 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, ketoasidozla birlikte * E11.2 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, böbrek komplikasyonu ile birlikte * E11.3 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, göz komplikasyonu ile birlikte * E11.4 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, nörolojik komplikasyonla birlikte * E11.5 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte * E11.6 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte * E11.7 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, birden fazla komplikasyonla birlikte * E11.8 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte * E11.9 İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitüs, komplikasyonları olmayan * E12 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs

Veri Kaynağı

- * E12.0 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, komayla birlikte
- * E12.1 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, ketoasidozla birlikte
- * E12.2 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E12.3 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E12.4 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E12.5 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E12.6 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E12.7 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E12.8 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E12.9 Malnütrisyona bağlı diyabetes mellitüs, komplikasyonları olmayan
- * E13 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış
- * E13.0 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, komayla birlikte
- * E13.1 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, ketoasidozla birlikte
- * E13.2 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E13.3 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E13.4 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E13.5 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E13.6 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E13.7 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E13.8 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E13.9 Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış, komplikasyonları olmayan
- * E14 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış
- * E14.0 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, komayla birlikte
- * E14.1 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, ketoasidozla birlikte
- * E14.2 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, böbrek komplikasyonu ile birlikte
- * E14.3 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, göz komplikasyonu ile birlikte
- * E14.4 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, nörolojik komplikasyonla birlikte
- * E14.5 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
- * E14.6 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, tanımlanmış diğer komplikasyonlarla birlikte
- * E14.7 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, birden fazla komplikasyonla birlikte
- * E14.8 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, tanımlanmamış komplikasyonlarla birlikte
- * E14.9 Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış, komplikasyonları olmayan

İlaveten

ATC ilaç kodlarından herhangi biri reçete edilen

- * A10BG03 pioglitazone
- * A10AB01 insulin (human)
- * A10BB12 glimepiride
- * A10AB06 insulin glulisine
- * A10BB09 gliclazide
- * A10BJ01 exenatide
- * A10BA02 metformin
- * A10BB09 gliclazide
- * A10BG03 pioglitazone

Veri Kaynağı	<ul style="list-style-type: none">* A10BD05 metformin and pioglitazone* A10BG03 pioglitazone* A10BB09 gliclazide* A10BK01 dapagliflozin* A10BH02 vildagliptin* A10BD08 metformin and vildagliptin* A10AE04 insulin glargine* A10BB01 glibenclamide* A10BF01 acarbose* A10BB07 glipizide* A10BD19 linagliptin and empagliflozin* A10AB04 insulin lispro* A10AD30 combinations* A10BX03 nateglinide* A10BD07 metformin and sitagliptin* A10BH01 sitagliptin* A10BK03 empagliflozin* A10AE05 insulin detemir* A10BX02 repaglinide* A10AB05 insulin aspart* A10BH03 saxagliptin* A10BD14 metformin and repaglinide* A10AD06 insulin degludec and insulin aspart* A10BJ02 liraglutide* A10AE54 insulin glargine and lixisenatide* A10BD20 metformin and empagliflozin* A10BH05 linagliptin* A10BJ05 dulaglutide
Hedef Değer	≤%20
Hedef Grup	18 yaş ve üstündeki erişkin hastalar
Hariç Tutulacaklar	Gebeler ve ex olan hastalar
Teknik Notlar	<p>Pay:</p> <p>Paydadaki hastalar içinde veri kaynağındaki Diyabetik polinöropati ICD 10 tanı kodlarından herhangi birini alan tekil hasta sayısı</p> <p>Payda:</p> <p>Ölçüm yapılan ilgili dönemde veri kaynağında yer alan DM ICD 10 ana tanısı ile birlikte ATC kodlarından herhangi biri reçete edilen tekil hasta sayısı</p>
Veri Analiz Periyodu	6 aylık, yıllık
Sorumlular	SHGM SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi