



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI



KLİNİK KALİTE GÖSTERGE KARTLARI

DEMANS

*Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü
Sağlıkta Kalite, Akreditasyon ve Çalışan Hakları Dairesi
Başkanlığı*

*Ekim 2021
Versiyon 1.0*



İlk Defa Demans Tanısı Alan Hastalarda Kranial Görüntüleme Yapılma Oranı



Gösterge Kodu	DE.G1.UBK
Tanım	İlk defa demans tanısı alan hastalarda tanı tarihinden bir yıl öncesi ve sonrasında Beyin BT ve/veya Beyin MR görüntüleme tetkiki uygulanan hasta oranını ifade etmektedir.
Standart	Demans tanısının doğru konulması için kanıta dayalı işlemlerin yapılması sağlanmalıdır.
Hesaplama Yöntemi	İlgili dönemde; (Paydadaki hastalar içinde ilk tanı tarihinden bir yıl öncesi ve sonrasında Beyin MR ve/veya Beyin BT tetkikleri yapılan tekil hasta sayısı / İlk kez demans tanısı alan hasta sayısı) X100
Veri Kaynağı	Pay: DE Tablo 3 Payda: DE Tablo 1 DE Tablo 2 Veya rapor çıkarılan hastalar
Hedef Değer	
Hedef Grup	18 yaş ve üzeri hastalar
Hariç Tutulacaklar	
Teknik Notlar	Paydayı elde etmek için; <ul style="list-style-type: none">Ölçüm yapılan ilgili dönemde DE Tablo 1'de yer alan Demans ICD 10 kodlarını ilk kez ana tanı olarak alan hastalar çekilir.Bu hastalar içinden DE Tablo 2'deki ATC ilaç kodlarından herhangi biri, herhangi bir kurumda reçete edilen ya da raporu olan hasta sayısı bulunur. Payı bulmak için; Paydanın içindeki hastalardan; <ul style="list-style-type: none">İlk tanı tarihinden 365 gün öncesi ve sonrasındaDE Tablo 3'teki SUT kodlarından herhangi birini herhangi bir kurumda alan hastalar tekilleştirilerek çekilir. Örnek: 15 Mart tarihinde ilk kez demans tanısı alan hastalar, bir önceki yıl 15 Mart ve bir sonraki yıl 15 Mart tarihine kadar izlenecektir.
Veri Analiz Periyodu	Yıllık
Sorumlular	SHGM, SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi, Klinik Kalite İyileştirme Komitesi



İlk Defa Demans Tanısı Alan Hastalarda PET-CT Görüntüleme Yapılma Oranı



Gösterge Kodu	DE.G2.UBK
Tanım	İlk defa demans tanısı alan hastalarda tanı tarihinden bir yıl öncesi ve sonrasında FDG-PET görüntüleme tetkiki uygulanan hasta oranını ifade etmektedir.
Standart	Demans tanısının doğru konulması için kanıta dayalı işlemlerin yapılması sağlanmalıdır.
Hesaplama Yöntemi	İlgili dönemde; (Paydadaki hastalar içinde ilk tanı tarihinden bir yıl öncesi ve sonrasında FDG-PET tetkiki yapılan tekil hasta sayısı / İlk kez demans tanısı alan hasta sayısı) X100
Veri Kaynağı	Pay: 801440 Onkolojik PET (F-18 FDG) Payda: DE Tablo 1 DE Tablo 2 Veya rapor çıkarılan hastalar
Hedef Değer	
Hedef Grup	18 yaş ve üzeri hastalar
Hariç Tutulacaklar	
Teknik Notlar	Paydayı elde etmek için; <ul style="list-style-type: none">Ölçüm yapılan ilgili dönemde DE Tablo 1'de yer alan Demans ICD 10 kodlarını ilk kez ana tanı olarak alan hastalar çekilir.Bu hastalar içinden DE Tablo 2'deki ATC ilaç kodlarından herhangi biri, herhangi bir kurumda reçete edilen ya da raporu olan hasta sayısı bulunur. Payı bulmak için; Paydanın içindeki hastalardan; <ul style="list-style-type: none">Tanı tarihinden 365 gün öncesi ve sonrasındaPay veri kaynağındaki FDG-PET SUT kodlarından herhangi birini herhangi bir kurumda alan hastalar tekilleştirilerek çekilir. Örnek: 15 Mart tarihinde tanı alan hastalar bir önceki yıl 15 Mart ve bir sonraki yıl 15 Mart tarihine kadar izlenecektir.
Veri Analiz Periyodu	Yıllık
Sorumlular	SHGM, SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi, Klinik Kalite İyileştirme Komitesi



Demans Tanısı Konulmadan Önce Bedensel Hastalıkları Dışlamaya Yönelik Tetkik Uygulanan Hasta Oranı



Gösterge Kodu	DE.G3.UBK
Tanım	İlk defa demans tanısı alan hastalarda tanı tarihinden önceki ve sonraki 30 gün içerisinde bedensel hastalıkları dışlamaya yönelik tetkiklerin uygulandığı hasta oranını ifade etmektedir.
Standart	Demans tanısının doğru konulması için kanıta dayalı işlemlerin yapılması sağlanmalıdır.
Hesaplama Yöntemi	İlgili dönemde; (Paydadaki hastalarda ilk tanı tarihinden önceki ve sonraki 30 gün içerisinde bedensel hastalıkları dışlamaya yönelik belirlenen tetkiklerin tamamı uygulanan tekil hasta sayısı / ilk kez demans tanısı alan hasta sayısı) X 100
Veri Kaynağı	Pay: DE Tablo 4 Payda: DE Tablo 1 DE Tablo 2 Veya rapor çıkarılan hastalar
Hedef Değer	
Hedef Grup	18 yaş ve üzeri hastalar
Hariç Tutulacaklar	
Teknik Notlar	Paydayı elde etmek için; <ul style="list-style-type: none">Ölçüm yapılan ilgili dönemde DE Tablo 1'de yer alan Demans ICD 10 tanı kodunu ana tanı olarak ilk kez alan hasta sayısı çekilir.Bu hastalar içinden DE Tablo 2'deki ATC ilaç kodlarından herhangi biri, herhangi bir kurumda reçete edilen ya da raporu olan hasta sayısı bulunur. Payı bulmak için; Paydanın içindeki hastalardan; <ul style="list-style-type: none">Tanı tarihinden 30 gün öncesi ve sonrasında DE Tablo 4'te yer alan SUT işlem kodlarının tamamını herhangi bir kurumdan alan hastalar çekilir. Örnek: 15 Mart tarihinde tanı alan hastalar bir önceki ay 13 Şubat ve bir sonraki ay 14 Nisan tarihine kadar izlenecektir.
Veri Analiz Periyodu	6 aylık, Yıllık
Sorumlular	SHGM, SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi, Klinik Kalite İyileştirme Komitesi



İlk Kez Demans Tanısı Alan Hastalarda Kognitif Test/Nöropsikolojik Değerlendirme Yapılan Hasta Oranı



Gösterge Kodu	DE.G4.UBK
Tanım	İlk kez demans tanısı alan hastalarda tanı tarihi itibari ile 3 ay içerisinde kognitif test/nöropsikiyatrik değerlendirme yapılan hasta oranını ifade etmektedir.
Standart	Demans tanısının doğru konulması için kanıta dayalı işlemlerin yapılması sağlanmalıdır.
Hesaplama Yöntemi	İlgili dönemde; (Paydadaki hastalarda ilk tanı tarihi itibari ile 3 ay içerisinde değerlendirme ölçeği kullanılan tekil hasta sayısı / İlk kez demans tanısı alan hasta sayısı) X100
Veri Kaynağı	Pay: 702300 Kognitif (Bilişsel) rehabilitasyon 702770 Nöropsikolojik testler, her biri Payda: DE Tablo 1 DE Tablo 2 Veya rapor çıkarılan hastalar
Hedef Değer	
Hedef Grup	18 yaş ve üzeri hastalar
Hariç Tutulacaklar	
Teknik Notlar	Paydayı elde etmek için; <ul style="list-style-type: none">Ölçüm yapılan ilgili dönemde DE Tablo 1'de yer alan Demans ICD 10 tanı kodunu ana tanı olarak ilk kez alan hasta sayısı çekilir.Bu hastalar içinden DE Tablo 2'deki ATC ilaç kodlarından herhangi biri, herhangi bir kurumda reçete edilen ya da raporu olan hasta sayısı bulunur. Payı bulmak için; Paydanın içindeki hastalardan; <ul style="list-style-type: none">Tanı tarihinden itibaren 90 gün içinde kognitif test ve/veya nöropsikolojik değerlendirme ölçeği ile herhangi bir kurumda değerlendirilen hastalar çekilir. Örnek: 15 Haziran tarihinde tanı alan hastalar tanı sonrasında 13 Eylül tarihine kadar izlenecektir.
Veri Analiz Periyodu	6 aylık, Yıllık
Sorumlular	SHGM, SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi, Klinik Kalite İyileştirme Komitesi



Demans Tanısı Alan Hastalarda Günlük Yaşam Aktivite Testi Yapılan Hasta Oranı (İlk Tanıda)



Gösterge Kodu	DE.G5.UBK
Tanım	İlk kez demans tanısı alan hastalarda tanı tarihi itibari ile 3 ay öncesi ve sonrasında kognitif test/nöropsikiyatrik değerlendirme yapılan hasta oranını ifade etmektedir.
Standart	Demans tanısının doğru konulması için kanıta dayalı işlemlerin yapılması sağlanmalıdır.
Hesaplama Yöntemi	İlgili dönemde; (Paydadaki hastalarda tanı tarihi itibari ile 3 ay öncesi ve sonrasında günlük yaşam aktivite/enstrümental günlük yaşam aktivite kodları bakılan tekil hasta sayısı / İlk kez demans tanısı alan hasta sayısı) X100
Veri Kaynağı	Pay: 701660 Günlük yaşam aktiviteleri testi Payda: DE Tablo 1 DE Tablo 2 Veya rapor çıkarılan hastalar
Hedef Değer	
Hedef Grup	18 yaş ve üzeri hastalar
Hariç Tutulacaklar	
Teknik Notlar	Paydayı elde etmek için; <ul style="list-style-type: none">Ölçüm yapılan ilgili dönemde DE Tablo 1'de yer alan Demans ICD 10 tanı kodunu ana tanı olarak ilk kez alan hasta sayısı çekilir.Bu hastalar içinden DE Tablo 2'deki ATC ilaç kodlarından herhangi biri, herhangi bir kurumda reçete edilen ya da raporu olan hasta sayısı bulunur. Payı bulmak için; Paydanın içindeki hastalardan; <ul style="list-style-type: none">Tanı tarihinden 90 gün öncesi ve sonrası günlük yaşam aktivite ve/veya enstrümental günlük yaşam aktivite SUT kodları ile herhangi bir kurumda değerlendirilen hastalar çekilir. Örnek: 15 Haziran tarihinde tanı alan hastalar tanı öncesi 12 Şubat ve s 13 Eylül tarihine kadar izlenecektir.
Veri Analiz Periyodu	6 aylık, Yıllık
Sorumlular	SHGM, SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi, Klinik Kalite İyileştirme Komitesi



Demans Tanısı Alan Hastalarda Günlük Yaşam Aktivite Testi Yapılan Hasta Oranı (Kontrol Amaçlı)



Gösterge Kodu	DE.G6.UBK
Tanım	Demans tanısı alan hastalarda kontrol amacıyla yılda iki kez günlük yaşam aktivite /enstrümental günlük yaşam aktivite kodları bakılan hasta oranını ifade etmektedir.
Standart	Demans tanılı hastalarda tıbbi tedavi ve takibin etkin şekilde yapılması sağlanmalıdır.
Hesaplama Yöntemi	İlgili dönemde; (Paydadaki hastalarda yılda iki kez günlük yaşam aktivite/enstrümental günlük yaşam aktivite kodları bakılan tekil hasta sayısı / Demans tanısı alan hasta sayısı) X100
Veri Kaynağı	Pay: 701660 Günlük yaşam aktiviteleri testi Payda: DE Tablo 1 DE Tablo 2 Veya rapor çıkarılan hastalar
Hedef Değer	
Hedef Grup	18 yaş ve üzeri hastalar
Hariç Tutulacaklar	
Teknik Notlar	Paydayı elde etmek için; <ul style="list-style-type: none">Ölçüm yapılan ilgili dönemde DE Tablo 1'de yer alan Demans ICD 10 tanı kodunu ana tanı olarak alan hasta sayısı çekilir.Bu hastalar içinden DE Tablo 2'deki ATC ilaç kodlarından herhangi biri, herhangi bir kurumda reçete edilen ya da raporu olan hasta sayısı bulunur. Payı bulmak için; Paydanın içindeki hastalardan; <ul style="list-style-type: none">Başvuru tarihinden itibaren ileriye doğru 365 gün içerisindeGünlük yaşam aktivite ve/veya enstrümental günlük yaşam aktivite SUT kodları ile herhangi bir kurumda en az iki defa değerlendirilen hastalar tekilleştirilerek çekilir. Örnek: 14 Mayıs tarihinde tanı alan hastalar değerlendirme ölçeği için bir sonraki yıl 14 Mayıs tarihine kadar izlenecektir.
Veri Analiz Periyodu	Yıllık
Sorumlular	SHGM, SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi, Klinik Kalite İyileştirme Komitesi



Demans Tanılı Hastalarda Antipsikotik İlaç Kullanım Oranı (65 Yaş Üstü)



Gösterge Kodu	DE.G7.UB
Tanım	Psikotik bir bozukluk veya ilişkili bir durum olmadığı halde antipsikotik tedavi alan 65 yaş üstündeki demanslı hastaların oranını ifade etmektedir.
Standart	Demans tanılı hastalarda tıbbi tedavi ve takibin etkin şekilde yapılması sağlanmalıdır.
Hesaplama Yöntemi	İlgili dönemde; (Paydadaki hastalar içinde psikotik bir bozukluk veya ilişkili bir durum olmadığı halde ATC ilaç kodlarından en az biri reçete edilen tekil hasta sayısı / Demans tanısı alan 65 yaş üstündeki hasta sayısı) X100
Veri Kaynağı	Pay: DE Tablo 5 Payda: DE Tablo 1 DE Tablo 2 Veya rapor çıkarılan hastalar
Hedef Değer	
Hedef Grup	65 yaş ve üstü hastalar
Hariç Tutulacaklar	Psikotik bozukluklar tanı kodlarını alan hastalar F20 ve F30 arasında kalan Tüm ICD-10 Tanı Kodları
Teknik Notlar	Paydayı elde etmek için; <ul style="list-style-type: none">Ölçüm yapılan ilgili dönemde DE Tablo 1'de yer alan Demans ICD 10 tanı kodunu ana tanı olarak alan 65 yaş üstündeki hasta sayısı çekilir.Bu hastalar içinden DE Tablo 2'deki ATC ilaç kodlarından herhangi biri, herhangi bir kurumda reçete edilen ya da raporu olan hasta sayısı bulunur. Payı bulmak için; Paydanın içindeki hastalardan; <ul style="list-style-type: none">DE Tablo 5'te yer alan Antipsikotik ATC ilaç kodlarından herhangi biri herhangi bir kurumda reçete edilen hasta sayısı çekilir. Not: Hariç tutulacaklar kısmında yer alan tablodaki ICD 10 tanı kodlarını alan hastalar pay kısmında hariç tutulacaktır.
Veri Analiz Periyodu	6 aylık, Yıllık
Sorumlular	SHGM, SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi



Demans Tanılı Hastalarda Hastaneye Başvuru Oranı (Ayaktan)



Gösterge Kodu	DE.G8.UB
Tanım	Demans tanısıyla son bir yıl içinde yılda en az dört defa hastaneye başvuran ayaktan hasta oranını ifade etmektedir.
Standart	Demans tanılı hastalarda tıbbi tedavi ve takibin etkin şekilde yapılması sağlanmalıdır.
Hesaplama Yöntemi	İlgili dönemde; (Paydadaki hastalarda son bir yıl içinde yılda en az dört defa ayaktan başvurusu olan tekil hasta sayısı / Demans tanısı alan hasta sayısı) X100
Veri Kaynağı	Pay: DE Tablo 1 Payda: DE Tablo 1 DE Tablo 2 Veya rapor çıkarılan hastalar
Hedef Değer	
Hedef Grup	18 yaş ve üzeri hastalar
Hariç Tutulacaklar	
Teknik Notlar	Paydayı elde etmek için; <ul style="list-style-type: none">Ölçüm yapılan ilgili dönemde DE Tablo 1'de yer alan Demans ICD 10 tanı kodunu ana tanı olarak alan hasta sayısı çekilir.Bu hastalar içinden DE Tablo 2'deki ATC ilaç kodlarından herhangi biri, herhangi bir kurumda reçete edilen ya da raporu olan hasta sayısı bulunur. Payı bulmak için; Paydanın içindeki hastalardan; <ul style="list-style-type: none">İlgili dönemdeki son başvurusu esas alınarak geriye doğru 365 gün içerisinde en az dört kez DE Tablo 1'deki ICD 10 tanı kodunu alarak ayaktan başvuran tekil hasta sayısı Örnek: 14 Mayıs tarihinde tanı alan hastalar değerlendirme ölçeği için bir sonraki yıl 14 Mayıs tarihine kadar izlenecektir.
Veri Analiz Periyodu	Yıllık
Sorumlular	SHGM SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi



Demans Tanılı Hastalarda Hastaneye Başvuru Oranı (Acil)



Gösterge Kodu	DE.G9.UB
Tanım	Demans tanısı ile son bir yıl içinde herhangi bir nedenle acil servise başvuran hasta oranını ifade etmektedir.
Standart	Demans tanılı hastalar, akut komplikasyonlar ve risk faktörleri açısından değerlendirilmeli ve izlenmelidir.
Hesaplama Yöntemi	İlgili dönemde; (Paydadaki hastalarda son bir yıl içinde acil servise başvuru sayısı /Demans tanısı alan hasta sayısı) X100
Veri Kaynağı	Pay: Paydadaki hastalar içinden herhangi bir nedenle acil servise başvuran tekil hasta sayısı Payda: DE Tablo 1 DE Tablo 2 Veya rapor çıkarılan hastalar
Hedef Değer	
Hedef Grup	18 yaş ve üzeri hastalar
Hariç Tutulacaklar	
Teknik Notlar	Paydayı elde etmek için; <ul style="list-style-type: none">Ölçüm yapılan ilgili dönemde DE Tablo 1'de yer alan Demans ICD 10 tanı kodunu ana tanı olarak alan hasta sayısı çekilir.Bu hastalar içinden DE Tablo 2'deki ATC ilaç kodlarından herhangi biri, herhangi bir kurumda reçete edilen ya da raporu olan hasta sayısı bulunur. Payı bulmak için; Paydanın içindeki hastalardan; <ul style="list-style-type: none">İlk başvuru tarihinden itibaren ileriye doğru 365 gün içerisindeHerhangi bir nedenle herhangi bir acil servise başvuran tekil hasta sayısı çekilir. Örnek: 14 Mayıs tarihinde tanı alan hastalar bir sonraki yıl 14 Mayıs tarihine kadar izlenecektir.
Veri Analiz Periyodu	Yıllık
Sorumlular	SHGM SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi



Demans Tanılı Hastalarda Hastaneye Başvuru Oranı (Yatış)



Gösterge Kodu	DE.G10.UB
Tanım	Demans tanısı ile son bir yıl içinde herhangi bir nedenle hastaneye yatışı yapılan hasta oranını ifade etmektedir.
Standart	Demans tanılı hastalar, akut komplikasyonlar ve risk faktörleri açısından değerlendirilmeli ve izlenmelidir.
Hesaplama Yöntemi	İlgili dönemde; (Paydadaki hastalarda son bir yıl içinde yapılan yatış sayısı /Demans tanısı alan hasta sayısı) X100
Veri Kaynağı	Pay: Paydadaki hastalar içinden herhangi bir nedenle hastaneye yatışı yapılan tekil hasta sayısı Payda: DE Tablo 1 DE Tablo 2 Veya rapor çıkarılan hastalar
Hedef Değer	
Hedef Grup	18 yaş ve üzeri hastalar
Hariç Tutulacaklar	
Teknik Notlar	Paydayı elde etmek için; <ul style="list-style-type: none">Ölçüm yapılan ilgili dönemde DE Tablo 1'de yer alan Demans ICD 10 tanı kodunu ana tanı olarak alan hasta sayısı çekilir.Bu hastalar içinden DE Tablo 2'deki ATC ilaç kodlarından herhangi biri, herhangi bir kurumda reçete edilen ya da raporu olan hasta sayısı bulunur. Payı bulmak için; Paydanın içindeki hastalardan; <ul style="list-style-type: none">İlk başvuru tarihinden itibaren ileriye doğru 365 gün içerisindeHerhangi bir nedenle herhangi bir kuruma yatışı yapılan hastalar çekilir. Örnek: 14 Mayıs tarihinde tanı alan hastalar bir sonraki yıl 14 Mayıs tarihine kadar izlenecektir.
Veri Analiz Periyodu	Yıllık
Sorumlular	SHGM SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi



Demans Tanılı Hastalarda Enfeksiyon Nedeniyle Acil Servise Başvuru Oranı



Gösterge Kodu	DE.G11.UB
Tanım	Demans tanısı ile son bir yıl içinde enfeksiyon nedeniyle acil servise başvuru yapan hasta oranını ifade etmektedir.
Standart	Demans tanılı hastalar, akut komplikasyonlar ve risk faktörleri açısından değerlendirilmeli ve izlenmelidir.
Hesaplama Yöntemi	İlgili dönemde; (Paydadaki hastalarda son bir yıl içinde acil servise enfeksiyon nedeniyle başvuru sayısı /Demans tanısı alan hasta sayısı) X100
Veri Kaynağı	Pay: DE Tablo 6 DE Tablo 7 DE Tablo 8 Payda: DE Tablo 1 DE Tablo 2 Veya rapor çıkarılan hastalar
Hedef Değer	
Hedef Grup	18 yaş ve üzeri hastalar
Hariç Tutulacaklar	
Teknik Notlar	Paydayı elde etmek için; <ul style="list-style-type: none">Ölçüm yapılan ilgili dönemde DE Tablo 1'de yer alan Demans ICD 10 tanı kodunu ana tanı olarak alan hasta sayısı çekilir.Bu hastalar içinden DE Tablo 2'deki ATC ilaç kodlarından herhangi biri, herhangi bir kurumda reçete edilen ya da raporu olan hasta sayısı bulunur. Payı bulmak için; Paydanın içindeki hastalardan; <ul style="list-style-type: none">İlk başvuru tarihinden itibaren ileriye doğru 365 gün içerisindeEnfeksiyon nedeniyle herhangi bir acil servise başvurup pay veri kaynağında yer alan DE Tablo 6'daki Antibiyotik ve/veya DE Tablo 7'deki Antifungal ve/veya DE Tablo 8'deki Antiviral ATC ilaç kodlarından herhangi biri başvuru esnasında acil serviste hizmet girişi yapılan veya reçete edilen hastalar çekilir. Örnek: 14 Mayıs tarihinde tanı alan hastalar bir sonraki yıl 14 Mayıs tarihine kadar izlenecektir.
Veri Analiz Periyodu	Yıllık
Sorumlular	SHGM SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi



Demans Tanılı Hastalarda Kemik Dansitometrisi Yapılan Hasta Oranı



Gösterge Kodu	DE.G12.UB
Tanım	Demans tanısı alan hastalarda tanı tarihinden itibaren bir yıl içinde kemik dansitometrisi yapılan hasta oranını ifade etmektedir.
Standart	Demans tanılı hastalar, akut komplikasyonlar ve risk faktörleri açısından değerlendirilmeli ve izlenmelidir.
Hesaplama Yöntemi	İlgili dönemde; (Paydadaki hastalarda son bir yıl içinde en az bir kez kemik dansitometri yapılan tekil hasta sayısı / Demans tanısı alan hasta sayısı) X100
Veri Kaynağı	Pay: 802900 Kemik dansitometresi (Lokal) Payda: DE Tablo 1 DE Tablo 2 Veya rapor çıkarılan hastalar
Hedef Değer	
Hedef Grup	18 yaş ve üzeri hastalar
Hariç Tutulacaklar	
Teknik Notlar	Paydayı elde etmek için; <ul style="list-style-type: none">Ölçüm yapılan ilgili dönemde DE Tablo 1'de yer alan Demans ICD 10 tanı kodunu ana tanı olarak alan hasta sayısı çekilir.Bu hastalar içinden DE Tablo 2'deki ATC ilaç kodlarından herhangi biri, herhangi bir kurumda reçete edilen ya da raporu olan hasta sayısı bulunur. Payı bulmak için; Paydanın içindeki hastalardan; <ul style="list-style-type: none">İlk başvuru tarihinden itibaren ileriye doğru 365 gün içerisindePay veri kaynağında yer alan kemik dansitometri SUT kodunu herhangi bir kurumda alan hastalar tekilleştirilerek çekilir. Örnek: 14 Mayıs tarihinde tanı alan hastalar bir sonraki yıl 14 Mayıs tarihine kadar izlenecektir.
Veri Analiz Periyodu	Yıllık
Sorumlular	SHGM SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi



Demans Tanılı Hastalarda Mortalite Oranı (Bir Yıl)



Gösterge Kodu	DE.G13.UB
Tanım	Demans tanılı hastalarda ilk tanı tarihinden itibaren bir yıl içinde gerçekleşen mortalite oranını ifade etmektedir.
Standart	Demans tanılı hastalar, akut komplikasyonlar ve risk faktörleri açısından değerlendirilmeli ve izlenmelidir.
Hesaplama Yöntemi	İlgili dönemde; (Paydadaki hastalardan tanı tarihinden itibaren ilk bir yıl içinde ölen hasta sayısı / Demans tanısı alan hasta sayısı) X100
Veri Kaynağı	Pay: Paydadaki hastalar içinden bir yıl içerisinde ölenlerin sayısı Payda: DE Tablo 1 DE Tablo 2 Veya rapor çıkarılan hastalar
Hedef Değer	
Hedef Grup	18 yaş ve üzeri hastalar
Hariç Tutulacaklar	
Teknik Notlar	Paydayı elde etmek için; <ul style="list-style-type: none">Ölçüm yapılan ilgili dönemde DE Tablo 1'de yer alan Demans ICD 10 tanı kodunu ilk kez ana tanı olarak alan hasta sayısı çekilir.Bu hastalar içinden DE Tablo 2'deki ATC ilaç kodlarından herhangi biri, herhangi bir kurumda reçete edilen ya da raporu olan hasta sayısı bulunur. Payı bulmak için; Paydadaki hastalar içerisinde <ul style="list-style-type: none">Bir yıl içinde ölen hasta sayısı çekilir. Örnek: 15 Mart tarihinde tanı alan hastalar bir sonraki yıl 15 Mart tarihine kadar izlenecektir.
Veri Analiz Periyodu	Yıllık
Sorumlular	SHGM SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi



Demans Tanılı Hastalarda Mortalite Oranı (Beş Yıl)



Gösterge Kodu	DE.G14.UB
Tanım	Demans tanılı hastalarda ilk tanı tarihinden itibaren beş yıl içinde herhangi bir sebeple gerçekleşen mortalite oranını ifade etmektedir.
Standart	Demans tanılı hastalar, akut komplikasyonlar ve risk faktörleri açısından değerlendirilmeli ve izlenmelidir.
Hesaplama Yöntemi	İlgili dönemde; (Paydadaki hastalardan ilk tanı tarihinden itibaren ilk beş yıl içinde ölen hasta sayısı / Demans tanısı alan hasta sayısı) X100
Veri Kaynağı	Pay: Paydadaki hastalar içinden beş yıl içerisinde ölenlerin sayısı Payda: DE Tablo 1 DE Tablo 2 Veya rapor çıkarılan hastalar
Hedef Değer	
Hedef Grup	18 yaş ve üzeri hastalar
Hariç Tutulacaklar	
Teknik Notlar	Paydayı elde etmek için; <ul style="list-style-type: none">Ölçüm yapılan ilgili dönemde DE Tablo 1'de yer alan Demans ICD 10 tanı kodunu ilk kez ana tanı olarak alan hasta sayısı çekilir.Bu hastalar içinden DE Tablo 2'deki ATC ilaç kodlarından herhangi biri, herhangi bir kurumda reçete edilen ya da raporu olan hasta sayısı bulunur. Payı bulmak için; Paydadaki hastalar içerisinde <ul style="list-style-type: none">Beş yıl içinde ölen hasta sayısı çekilir. Örnek: 15 Mart tarihinde tanı alan hastalar beş yıl sonraki 15 Mart tarihine kadar izlenecektir.
Veri Analiz Periyodu	Yıllık
Sorumlular	SHGM SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi



Demans Tanılı Hastalarda Mortalite Oranı (10 Yıl)



Gösterge Kodu	DE.G15.UB
Tanım	Demans tanılı hastalarda ilk tanı tarihinden itibaren on yıl içinde herhangi bir sebeple gerçekleşen mortalite oranını ifade etmektedir.
Standart	Demans tanılı hastalarda etkin tedavi sağlanmalı ve komplikasyonlar önlenmelidir.
Hesaplama Yöntemi	İlgili dönemde; (Paydadaki hastalardan ilk tanı tarihinden itibaren ilk on yıl içinde ölen hasta sayısı / Demans tanısı alan hasta sayısı) X100
Veri Kaynağı	Pay: Paydadaki hastalar içinden on yıl içerisinde ölenlerin sayısı Payda: DE Tablo 1 DE Tablo 2 Veya rapor çıkarılan hastalar
Hedef Değer	
Hedef Grup	18 yaş ve üzeri hastalar
Hariç Tutulacaklar	
Teknik Notlar	Paydayı elde etmek için; <ul style="list-style-type: none">Ölçüm yapılan ilgili dönemde DE Tablo 1'de yer alan Demans ICD 10 tanı kodunu ilk kez ana tanı olarak alan hasta sayısı çekilir.Bu hastalar içinden DE Tablo 2'deki ATC ilaç kodlarından herhangi biri, herhangi bir kurumda reçete edilen ya da raporu olan hasta sayısı bulunur. Payı bulmak için; Paydadaki hastalar içerisinde <ul style="list-style-type: none">On yıl içinde ölen hasta sayısı çekilir. Örnek: 15 Mart tarihinde tanı alan hastalar on yıl sonraki 15 Mart tarihine kadar izlenecektir.
Veri Analiz Periyodu	Yıllık
Sorumlular	SHGM SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi



Demans Tanılı Hastalarda Evde Sağlık Hizmeti Alma Oranı



Gösterge Kodu	DE.G16.
Tanım	Demans tanılı hastaların son bir yıl içinde ortalama evde sağlık hizmeti alma oranını ifade etmektedir.
Standart	Demans tanılı hastalarda tıbbi tedavi ve takibin etkin şekilde yapılması sağlanmalıdır.
Hesaplama Yöntemi	İlgili dönemde; (Paydadaki hastalardan son bir yıl içinde evde sağlık hizmeti alan başvuru sayısı / Demans tanısı alan hasta sayısı)
Veri Kaynağı	Pay: Paydadaki hastalar içinden evde sağlık hizmeti alan hasta sayısı Payda: DE Tablo 1 DE Tablo 2 Veya rapor çıkarılan hastalar
Hedef Değer	
Hedef Grup	18 yaş ve üzeri hastalar
Hariç Tutulacaklar	
Teknik Notlar	Paydayı elde etmek için; <ul style="list-style-type: none">Ölçüm yapılan ilgili dönemde DE Tablo 1'de yer alan Demans ICD 10 tanı kodunu ana tanı olarak alan hasta sayısı çekilir.Bu hastalar içinden DE Tablo 2'deki ATC ilaç kodlarından herhangi biri, herhangi bir kurumda reçete edilen ya da raporu olan hasta sayısı bulunur. Payı bulmak için; Paydadaki hastalar içerisinde <ul style="list-style-type: none">Başvuru tarihinden itibaren ileriye doğru 365 gün içerisindeHerhangi bir koordinatörlükten evde sağlık hizmeti alan başvuru sayısı çekilir. Örnek: 14 Mayıs tarihinde tanı alan hastalar bir sonraki yıl 14 Mayıs tarihine kadar izlenecektir.
Veri Analiz Periyodu	Yıllık
Sorumlular	SHGM SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi



Demans Tanılı Hastalarda Evde Sağlık Hizmeti Alma Oranı (Tekil)



Gösterge Kodu	DE.G17.
Tanım	Demans tanılı hastalardan son bir yıl içinde evde sağlık hizmeti alan tekil hasta sayısını ifade etmektedir.
Standart	Demans tanılı hastalarda tıbbi tedavi ve takibin etkin şekilde yapılması sağlanmalıdır.
Hesaplama Yöntemi	İlgili dönemde; (Paydadaki hastalardan son bir yıl içinde evde sağlık hizmeti alan tekil hasta sayısı/Demans tanısı alan hasta sayısı) X100
Veri Kaynağı	Pay: Paydadaki hastalar içinden evde sağlık hizmeti alan hasta sayısı Payda: DE Tablo 1 DE Tablo 2 Veya rapor çıkarılan hastalar
Hedef Değer	
Hedef Grup	18 yaş ve üzeri hastalar
Hariç Tutulacaklar	
Teknik Notlar	Paydayı elde etmek için; <ul style="list-style-type: none">Ölçüm yapılan ilgili dönemde DE Tablo 1'de yer alan Demans ICD 10 tanı kodunu ana tanı olarak alan hasta sayısı çekilir.Bu hastalar içinden DE Tablo 2'deki ATC ilaç kodlarından herhangi biri, herhangi bir kurumda reçete edilen ya da raporu olan hasta sayısı bulunur. Payı bulmak için; Paydadaki hastalar içerisinde <ul style="list-style-type: none">Başvuru tarihinden itibaren ileriye doğru 365 gün içerisindeEvde sağlık hizmeti alan hastalar tekilleştirilerek çekilir. Örnek: 14 Mayıs tarihinde tanı alan hastalar bir sonraki yıl 14 Mayıs tarihine kadar izlenecektir.
Veri Analiz Periyodu	Yıllık
Sorumlular	SHGM SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi



Alzheimer Tanılı Hastalarda Hastalığa Endike Tedavi Alma Oranı



Gösterge Kodu	DE.G18.
Tanım	Alzheimer hastalığı tanılı hastalarda asetilkolinesteraz inhibitörleri ve/veya memantin kullanan hasta oranını ifade etmektedir.
Standart	Demans tanılı hastalarda tıbbi tedavi ve takibin etkin şekilde yapılması sağlanmalıdır.
Hesaplama Yöntemi	İlgili dönemde; (Paydadaki hastalardan son bir yıl içinde asetilkolinesteraz inhibitörleri ve/veya memantin reçete edilen hasta sayısı/Alzheimer tanısı alan hasta sayısı) X100
Veri Kaynağı	Pay: DE Tablo 2 Payda: DE Tablo 9 DE Tablo 2 Veya rapor çıkarılan hastalar
Hedef Değer	
Hedef Grup	18 yaş ve üzeri hastalar
Hariç Tutulacaklar	
Teknik Notlar	Paydayı elde etmek için; <ul style="list-style-type: none">Ölçüm yapılan ilgili dönemde DE Tablo 9'da yer alan Alzheimer ICD 10 tanı kodunu ana tanı olarak alan hasta sayısı çekilir.Bu hastalar içinden DE Tablo 2'deki ATC ilaç kodlarından herhangi biri, herhangi bir kurumda reçete edilen ya da raporu olan hasta sayısı bulunur. Payı bulmak için; Paydadaki hastalar içerisinde <ul style="list-style-type: none">Başvuru tarihinden itibaren ileriye doğru 365 gün içerisindeDE Tablo 2'de yer alan ATC ilaç kodlarından herhangi biri herhangi bir kurumda reçete edilen hasta sayısı çekilir. Örnek: 14 Mayıs tarihinde tanı alan hastalar bir sonraki yıl 14 Mayıs tarihine kadar izlenecektir.
Veri Analiz Periyodu	Yıllık
Sorumlular	SHGM SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi

DE Tablo 1	
Demans ICD 10 Tanı Kodları	
G30	Alzheimer hastalığı
G30.0	Alzheimer hastalığı, erken başlangıçlı
G30.1	Alzheimer hastalığı, geç başlangıçlı
G30.8	Alzheimer hastalığı, diğer
G30.9	Alzheimer hastalığı, tanımlanmamış
F00	Alzheimer hastalığındaki bunama
F00.0	Alzheimer hastalığındaki bunama, erken başlangıçlı
F00.1	Alzheimer hastalığındaki bunama, geç başlangıçlı
F00.2	Alzheimer hastalığındaki bunama, atipik veya karışık tip
F00.9	Alzheimer hastalığındaki bunama, tanımlanmamış
F01	Vasküler bunama
F01.0	Akut başlangıçlı vasküler bunama
F01.1	Multipl enfarktlı bunama
F01.2	Subkortikal vasküler bunama
F01.3	Karma kortikal ve subkortikal vasküler bunama
F01.8	Vasküler bunamalar, diğer
F01.9	Vasküler bunama, tanımlanmamış
F02	Bunama, başka yerde sınıflanmış diğer hastalıklarda
F02.0	Bunama, Pick hastalığında
F02.1	Bunama, Creutzfeldt-Jakob hastalığında
F02.2	Bunama, Huntington hastalığında
F02.3	Bunama, Parkinson hastalığında
F02.4	Bunama, İnsan immün yetmezlik virüs [HIV] hastalığında
F02.8	Bunama, diğer tanımlanmış, başka yerde sınıflanmış hastalıklarda
F03	Bunama, tanımlanmamış
F05.1	Deliryum, demans üzerine eklenen

DE Tablo 2	
Anti Demans-Alzheimer İlaç ATC Kodları	
N06DA02	Donepezil
N06DA03	Rivastigmin
N06DA04	Galantamin
N06DA52	Donepezil ve Memantin
N06DA53	Donepezil, Memantin ve Ginkgo Ekstresi
N06DX01	Memantin
N06DX02	Ginkgo Biloba

DE Tablo 3	
Kranial Görüntüleme SUT Kodları	
803900	BT, beyin (Aksiyel+koronal)
803910	BT, beyin
804190	MR, beyin
01.06.2021 tarihinde yayınlanan SUT kodları	
R100040	BT, Beyin, kontrastsız
R100050	BT, Beyin, kontrastlı
R100200	BT, Kraniyum ve 3 boyutlu görüntüleme
R103050	MRG, Beyin, kontrastsız
R103060	MRG, Beyin, kontrastlı
R103070	MRG, Beyin, difüzyon
R103120	MRG, Beyin, SWI

DE Tablo 4	
Laboratuvar Tetkikleri SUT İşlem Kodları	
901620	Tam Kan (Hemogram)
901880	İyonize kalsiyum
901910	Kalsiyum (Ca)
902210	Kreatinin
902220	Kreatinin klerens testi
902290	LDL kolesterol
903130	Potasyum
903480	Serbest T4
903670	Sodyum (Na) (Serum ve vücut sıvılarında, herbiri)
900200	Alanin aminotransferaz (ALT)
900580	Aspartat transaminaz (AST)
901500	Glukoz
904030	TSH
904150	Vitamin B12
901940	Kan üre azotu (BUN)
03 Mart 2020'de yayınlanan SUT kodları	
L107520	Vitamin B12
L107020	Tam Kan Sayımı (Hemogram)
L107380	TSH
L106770	Serbest T4
L107420	Üre (Serum/Plazma)
L106910	Sodyum (Serum/Plazma)
L106920	Sodyum (Kan)
L106150	Potasyum (Serum/Plazma)
L106160	Potasyum (Kan)
L103820	İyonize kalsiyum (Serum/Plazma)
L103830	İyonize kalsiyum (Kan)
L103860	Kalsiyum (Serum/Plazma)
L104780	Kreatinin (Serum/Plazma)
L104820	Kreatinin klerens testi
L100300	Alanin aminotransferaz (ALT) (Serum/Plazma)
L101280	Aspartat aminotransferaz (AST) (Serum/Plazma)
L102890	Glukoz (Serum/Plazma)
L105000	LDL kolesterol (Direkt)

DE Tablo 5	
Antipsikotik ATC İlaç Kodları	
N05AX12	Aripiprazol
N05AH04	Ketiapin
N05AH02	Klozapin
N05AF05	Zuklopentiksol
N05AL01	Sülpirid
N05AF01	Flupentiksol
N05AX13	Paliperidon
N05AA01	Klorpromazin
N05AD01	Haloperidol
N05AG02	Pimozid
N05AH03	Olanzapin
N05AB02	Flufenazin
N05AX08	Risperidon
N05AE03	Sertindol
N05AL05	Amisülpirid
N05AB06	Trifluoperazin
N05AE04	Ziprasidon

DE Tablo 6	
Antibiyotik ATC İlaç Kodları	
J01A	Tetrasiklinler
J01B	Amfenikoller
J01C	Penisilinler
J01D	Diğer Beta-Laktam Antibakteriyeller
J01E	Sülfonamidler ve Trimetoprim
J01F	Makrolidler, Linkozamidler ve de Streptograminler
J01G	Aminoglikozidler
J01M	Kinolonlar
J01R	Antibakteriyel Kombinasyonlar
J01X	Diğer Antibakteriyeller

DE Tablo 7	
Antifungal ATC İlaç Kodları	
J02AA	Antibiyotikler
J02AB	İmidazol Türevleri
J02AC	Triazol Türevleri
J02AX	Diğer Sistemik Antimikotikler

DE Tablo 8	
Virüslere Etkili ATC İlaç Kodları	
J05AB	Nükleozidler ve Nükleotidler
J05AE	Proteaz inhibitörleri
J05AF	Nükleozid ve Nükleotid Revers Transkriptaz İnhibitörleri
J05AG	Non-nükleozid revers transkriptaz inhibitörleri
J05AH	Neuraminidaz İnhibitörleri
J05AP	Hepatit C Tedavisinde Kullanılan Antiviral İlaçlar
J05AR	HIV Virüsü Tedavisi İçin Kombinasyonlar
J05AX	Diğer Antiviral İlaçlar

DE Tablo 9	
Alzheimer ICD 10 Tanı Kodları	
G30	Alzheimer hastalığı
G30.0	Alzheimer hastalığı, erken başlangıçlı
G30.1	Alzheimer hastalığı, geç başlangıçlı
G30.8	Alzheimer hastalığı, diğer
G30.9	Alzheimer hastalığı, tanımlanmamış
F00	Alzheimer hastalığındaki bunama
F00.0	Alzheimer hastalığındaki bunama, erken başlangıçlı
F00.1	Alzheimer hastalığındaki bunama, geç başlangıçlı
F00.2	Alzheimer hastalığındaki bunama, atipik veya karışık tip
F00.9	Alzheimer hastalığındaki bunama, tanımlanmamış