



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI



Klinik Kalite

EPİLEPSİ

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

*Mayıs 2023
Sürüm 1.0*

Epilepsi Sağlık Olgusu Gösterge Kartları
Mayıs 2023, Sürüm 1.0

© Yazarlar –Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü
Sağlıkta Kalite, Akreditasyon ve Çalışan Hakları Dairesi Başkanlığı
Bu dokümanın her türlü hakkı T.C. Sağlık Bakanlığı Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü'ne aittir.

EPİLEPSİ ÇALIŞMA GRUBU ÜYELERİ

| ADI SOYADI | ÇALIŞTIĞI KURUM |
|-----------------------------------|--|
| Prof. Dr. Bülent ÜNAY | SBÜ Gülhane Tıp Fakültesi Nöroloji Kliniği |
| Prof. Dr. Ebru ARHAN | Gazi Ün. Tıp Fakültesi Çocuk Nörolojisi Kliniği |
| Prof. Dr. Mustafa UZAN | İstanbul Ün. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Beyin ve Sinir Cerrahisi Kliniği |
| Prof. Dr. Nerses BEBEK | İstanbul Ün. İstanbul Tıp Fakültesi Nöroloji Kliniği |
| Prof. Dr. Serap SAYGI | Hacettepe Ün. Tıp Fakültesi Nöroloji Kliniği |
| Doç. Dr. Abidin ERDAL | Ankara Bilkent Şehir Hastanesi Nöroloji Kliniği |
| Doç. Dr. Demet KINAY | Prof. Dr. Cemil TAŞÇIOĞLU Şehir Hastanesi Nöroloji Kliniği |
| Doç. Dr. Yasemin BİÇER GÖMCELİ | SBÜ Antalya EAH Nöroloji Kliniği |
| Uzm. Dr. İrem ERKENT | Dr. Diyarbakır Gazi Yaşargil Hastanesi Klinik Nörofizyoloji Kliniği |
| Uzm. Dr. Habibe KOÇ UÇAR | Adana Şehir Hastanesi Çocuk Nörolojisi Kliniği |
| Uzm. Dr. Hava Özlem DEDE | Hatay Devlet Hastanesi Klinik Nörofizyoloji Kliniği |

İletişim

T. C. Sağlık Bakanlığı
Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü
Sağlıkta Kalite, Akreditasyon ve Çalışan Hakları Dairesi Başkanlığı
Sağlık Bakanlığı Bilkent Yerleşkesi Üniversiteler Mah. Dumlupınar Bulvarı
6001. Cadde No: 9 Kat: 5 PK: 06800 Çankaya/ANKARA
Tel: 0312 585 25 81
web: www.shgmkalitedb.saglik.gov.tr
www.shgmklinikkalite.saglik.gov.tr
e-posta: shgm.klinikkalite@saglik.gov.tr



İlk Kez Epilepsi Tanısı Alan Hastalarda Kranial Görüntüleme Yapılma Oranı



| | |
|-----------------------------|---|
| Gösterge Kodu | EP.G1.UBK |
| Tanım | İlk kez epilepsi tanısı alan hastada, tanı konulmadan önceki 6 ay (180 gün) içerisinde veya tanı konulduktan sonraki 3 ay (90 gün) içerisinde Beyin BT ve/veya Beyin MR görüntüleme tetkiki uygulanan hasta oranını ifade etmektedir. |
| Standart | Epilepsi tanısının doğru konulması için kanıta dayalı işlemlerin yapılması sağlanmalıdır. |
| Hesaplama Yöntemi | İlgili dönemde; (Paydada yer alan hastalarda tanı konulmadan 6 ay öncesinde veya tanı konulduktan sonraki 3 ay içerisinde Beyin MR ve/veya BT çekilen tekil hasta sayısı / İlk kez epilepsi tanısı alan hasta sayısı) X 100 |
| Veri Kaynağı | Pay: Tablo 2 Payda: Tablo 1 |
| Hedef Değer | >%90 |
| Hedef Grup | Tüm yaş grubundaki hastalar |
| Hariç Tutulacaklar | |
| Teknik Notlar | Paydayı elde etmek için; Ölçüm yapılan ilgili dönemde; <ul style="list-style-type: none">• Tablo 1'de yer alan Epilepsi ICD 10 kodlarını ilk kez ana tanı olarak alan hastalar bulunur. Payı bulmak için; Paydanın içindeki hastalardan; <ul style="list-style-type: none">• İlk tanı tarihinden 180 gün öncesi veya tanı konulduktan 90 gün sonrasında• Tablo 2'deki Beyin BT ve/veya Beyin MR SUT kodlarından herhangi birini,• Herhangi bir kurumda alan hastalar tekillleştirilerek çekilir. |
| Veri Analiz Periyodu | Yıllık |
| Sorumlular | SHGM SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi, Klinik Kalite İyileştirme Komitesi |



İlk Kez Epilepsi Tanısı Alan Hastalarda EEG Yapılan Hasta Oranı



| | |
|-----------------------------|---|
| Gösterge Kodu | EP.G2.UBK |
| Tanım | İlk kez epilepsi tanısı konulmadan önceki 3 ay (90 gün) içerisinde veya tanı konulduktan sonraki 3 ay (90 gün) içerisinde EEG tetkiki yapılan hasta oranını ifade etmektedir. |
| Standart | Epilepsi tanısının doğru konulması için kanıta dayalı işlemlerin yapılması sağlanmalıdır. |
| Hesaplama Yöntemi | İlgili dönemde; (Paydada yer alan hastalarda tanı konulmadan önceki 3 ay (90 gün) içerisinde veya tanı konulduktan sonraki 3 ay (90 gün) içerisinde EEG tetkiki yapılan/istenen tekil hasta sayısı / İlk kez epilepsi tanısı alan hasta sayısı) X 100 |
| Veri Kaynağı | Pay: Tablo 3 Payda: Tablo 1 |
| Hedef Değer | >%90 |
| Hedef Grup | Tüm yaş grubundaki hastalar |
| Hariç Tutulacaklar | |
| Teknik Notlar | Paydayı elde etmek için; Ölçüm yapılan ilgili dönemde; <ul style="list-style-type: none">Tablo 1'de yer alan Epilepsi ICD 10 kodlarını ilk kez ana tanı olarak alan hastalar bulunur. Payı bulmak için; Paydanın içindeki hastalardan; <ul style="list-style-type: none">İlk tanı tarihinden 90 gün öncesi ve sonrasında Tablo 3'de bulunan EEG tetkiki SUT kodlarından herhangi birini,Herhangi bir kurumda alan hastalar tekilleştirilerek çekilir. |
| Veri Analiz Periyodu | Yıllık |
| Sorumlular | SHGM SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi, Klinik Kalite İyileştirme Komitesi |



İlk Kez Epilepsi Tanısı Alan Hastalarda Monoterapi Uygulananların Oranı



| | |
|-----------------------------|---|
| Gösterge Kodu | EP.G3.UBK |
| Tanım | İlk kez epilepsi tanısı alan hastalarda monoterapi uygulananların oranını ifade etmektedir. |
| Standart | Epilepsi hastalarında takip ve tedavinin etkin şekilde yapılması sağlanmalıdır. |
| Hesaplama Yöntemi | İlgili dönemde; (Paydadaki hastalar içerisinde monoterapi uygulanan hasta sayısı / İlk kez epilepsi tanısı alan hasta sayısı) X100 |
| Veri Kaynağı | Pay: Tablo 5 Payda: Tablo 4 |
| Hedef Değer | >%90 |
| Hedef Grup | Tüm yaş grubundaki hastalar |
| Hariç Tutulacaklar | Aynı başvuruda anti epileptik ilaç reçete edilmeyenler ve Tablo 10 (Tablo 10dan tanı almış ise tablo 4 dikkate alınmayacak) |
| Teknik Notlar | Paydayı elde etmek için; Ölçüm yapılan ilgili dönemde; <ul style="list-style-type: none">• Tablo 4'te yer alan Epilepsi ICD 10 kodlarını ilk kez ana tanı olarak alan hastalar bulunur. Payı bulmak için; Paydanın içindeki hastalardan; <ul style="list-style-type: none">• Tablo 5'te bulunan Antiepileptik ilaçlardan yalnızca bir tanesi reçete edilen tekil hasta sayısı bulunur. |
| Veri Analiz Periyodu | 6 aylık, yıllık |
| Sorumlular | SHGM SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi, Klinik Kalite İyileştirme Komitesi |



Epilepsi Tanılı Hastalarda Epilepsi Sınıflandırması Yapılmayanların Oranı



| | |
|-----------------------------|--|
| Gösterge Kodu | EP.G4.UBK |
| Tanım | Epilepsi tanısı alan ve en az iki yıldır takipte olan hastalarda; G40.1-G40.8 ve G41-G41.9 ICD 10 tanı kodlarından herhangi biri ile işlem yapılmayanların oranını ifade etmektedir. |
| Standart | Epilepsi hastalarında takip ve tedavinin etkin şekilde yapılması sağlanmalıdır. |
| Hesaplama Yöntemi | İlgili dönemde; (Paydadaki hastalar içerisinde G40.1-G40.8 ve G41-G41.9 ICD 10 tanı kodlarından herhangi biri ile işlem yapılmayan hasta sayısı / Epilepsi tanısı ile en az iki yıldır takipte olan tekil hasta sayısı) X100 |
| Veri Kaynağı | Pay: Tablo 11 Payda: Tablo 1 |
| Hedef Değer | <%20 |
| Hedef Grup | Tüm yaş grubundaki hastalar |
| Hariç Tutulacaklar | |
| Teknik Notlar | Paydayı elde etmek için; Ölçüm yapılan ilgili dönemde; <ul style="list-style-type: none">• Tablo 1'de yer alan Epilepsi ICD 10 kodlarını ana tanı olarak alan• Ve ilk tanısı üzerinden en az iki yıl geçmiş olan hastalar bulunur. Payı bulmak için; Paydanın içindeki hastalardan aynı başvuruda ana tanı olarak; <ul style="list-style-type: none">• G40.1-G40.8 ve G41-G41.9 ICD 10 tanı kodlarından herhangi biri ile işlem yapılmayan tekil hasta sayısı bulunur. |
| Veri Analiz Periyodu | 6 aylık, yıllık |
| Sorumlular | SHGM SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi, Klinik Kalite İyileştirme Komitesi |



Epilepsi Tanılı Hastalarda Uzun Süreli Video EEG Uygulanma Oranı



| | |
|-----------------------------|---|
| Gösterge Kodu | EP.G5.UB |
| Tanım | Epilepsi tanısı alan ve en az iki yıldır politerapi uygulanan hastalar içinde en az bir kez uzun süreli video EEG uygulananların oranını ifade etmektedir. |
| Standart | Epilepsi hastalarında takip ve tedavinin etkin şekilde yapılması sağlanmalıdır. |
| Hesaplama Yöntemi | İlgili dönemde; (Paydadaki hastalar içerisinde en az bir kez uzun süreli video EEG uygulanan hasta sayısı / Epilepsi nedeniyle en az iki yıl takip edilen üç ve üstü antiepileptik ilaç ile tedavi olan hasta sayısı) X100 |
| Veri Kaynağı | Pay: 703090 Noninvaziv Video-EEG monitörizasyon 703050 EEG veya Serebral fonksiyon (aEEG)monitörizasyonu Payda: Tablo 1 Tablo 6 |
| Hedef Değer | >%50 |
| Hedef Grup | Tüm yaş grubundaki hastalar |
| Hariç Tutulacaklar | |
| Teknik Notlar | Paydayı elde etmek için; Ölçüm yapılan ilgili dönemde; <ul style="list-style-type: none">• Tablo 1'de yer alan Epilepsi ICD 10 kodlarından herhangi birini ana tanı olarak alan hastalar çekilir. Bu hastaların ilgili dönemdeki bu koşullara uyan son başvuru tarihleri esas alınır.• Bu hastalar içinden; ilk tanısı üzerinden en az iki yıl geçmiş olanlar çekilir.• Bu hastalar içinden; geriye dönük herhangi bir başvurusunda Tablo 6'da bulunan ATC ilaç kodlarından üç ve üzerinde ilacı aynı anda reçete edilen hastalar bulunur. Payı bulmak için; İlgili dönemde paydanın içindeki hastalardan; <ul style="list-style-type: none">• İlk tanı tarihi itibari ile herhangi bir kurumda veri kaynağında bulunan SUT işlem kodlarından herhangi biri yapılan tekil hasta sayısı bulunur. (Hastalık seyrinde olup olmadığına bakılacak, son başvuru = ilgili dönemlerin son başvurusu) |
| Veri Analiz Periyodu | 6 aylık, yıllık |
| Sorumlular | SHGM SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi |



Epilepsi Tanılı Hastalarda Yılda En Az Bir Kez Kan Tetkiki Yapılma Oranı



| | |
|-----------------------------|---|
| Gösterge Kodu | EP.G6.UB |
| Tanım | Epilepsi tanısı alan hastalarda yılda en az bir kez biyokimyasal ve tiroid fonksiyon tetkiklerinin uygulanma oranını ifade etmektedir. |
| Standart | Epilepsi hastalarında takip ve tedavinin etkin şekilde yapılması sağlanmalıdır. |
| Hesaplama Yöntemi | İlgili dönemde; (Paydadaki hastalar içinde yılda en az bir kez biyokimyasal ve tiroid fonksiyon tetkikleri yapılan tekil hasta sayısı / Epilepsi tanılı tekil hasta sayısı) X100 |
| Veri Kaynağı | Pay: Tablo 7 Payda: Tablo 1 |
| Hedef Değer | >%90 |
| Hedef Grup | Tüm yaş grubundaki hastalar |
| Hariç Tutulacaklar | İlk tanı tarihi üzerinden bir yıl geçmemiş hastalar |
| Teknik Notlar | Paydayı elde etmek için; Ölçüm yapılan ilgili dönemde; <ul style="list-style-type: none">Tablo 1'de yer alan Epilepsi ICD 10 kodlarını ana tanı olarak alan hastalar bulunur. Hastanın ilgili dönemdeki son başvuru tarihi esas alınır. Payı bulmak için; Paydanın içindeki hastalardan; <ul style="list-style-type: none">Tablo 7'de bulunan SUT işlem kodlarından en az 6 tanesini*Herhangi bir kurumda geriye dönük 1 yıl içinde en az bir kez alan tekil hasta sayısı bulunur. <p>*Bu tetkik kodlarının aynı başvuruda istenmiş olması gerekli değildir. Kodlar, yıl içerisinde farklı kurumlarda farklı tarihlerde yapılan tüm tetkikler içerisinde aranır.</p> |
| Veri Analiz Periyodu | Yıllık |
| Sorumlular | SHGM SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi |



Epilepsi Tanılı Gebelerin Gebelikleri Boyunca Nöroloji Polikliniği Tarafından Takip Edilme Oranı



| | |
|-----------------------------|---|
| Gösterge Kodu | EP.G7.UB |
| Tanım | Epilepsi tanısı olan hastalardan miadında doğum ile sonuçlanan gebeliklerinde gebelik süresince en az üç kez nöroloji polikliniği muayenesi yapılan gebelerin oranını ifade etmektedir. |
| Standart | Epilepsi hastalarında takip ve tedavinin etkin şekilde yapılması sağlanmalıdır. |
| Hesaplama Yöntemi | İlgili dönemde; (Paydadaki gebeler içerisinde gebelik süresince en az üç kez nöroloji polikliniği muayenesi yapılan tekil gebe sayısı / Epilepsi tanısı olup gebelik bildirim yapılarak miadında doğum ile sonuçlanan gebelerin sayısı) X100 |
| Veri Kaynağı | Pay Gebelik süresince en az üç kez nöroloji polikliniği muayenesi yapılan gebe sayısı Payda Gebelik bildirim yapılan tüm gebeler içinden Tablo 1 İlaveten 37 nci haftasından gün alarak doğum bilgisi gönderilen gebeler (≥37) |
| Hedef Değer | >%70 |
| Hedef Grup | |
| Hariç Tutulacaklar | |
| Teknik Notlar | Paydayı elde etmek için; Ölçüm yapılan ilgili dönemde; <ul style="list-style-type: none">Gebelik bildirim yapılan tüm gebeler çekilir.Bu gebeler içinden; geriye dönük e-nabız kayıtlarında Tablo 1'de yer alan Epilepsi ICD 10 kodlarını en az bir kez ana tanı olarak alan hastalar tekil olarak çekilir.Bu gebelerden 37 nci haftasından gün alarak (≥37) doğum yapanlar bulunur. Payı bulmak için; Paydayı oluşturan hastalar içinden; <ul style="list-style-type: none">Gebelik süresince (SAT tarihi ve doğum tarihi arasında) en az üç kez herhangi bir kurumda nöroloji polikliniği muayenesi yapılan hasta sayısı tekilleştirilerek bulunur. |
| Veri Analiz Periyodu | Yıllık |
| Sorumlular | SHGM SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi |



Fokal Epilepsi Tanılı Hastalarda Epilepsi Cerrahisi Uygulanma Oranı



| | |
|-----------------------------|--|
| Gösterge Kodu | EP.G8.UB |
| Tanım | Fokal epilepsi tanısı alan ve en az iki yıldır politerapi uygulanan hastalar içinde epilepsi cerrahisi uygulananların oranını ifade etmektedir. |
| Standart | Epilepsi hastalarında takip ve tedavinin etkin şekilde yapılması sağlanmalıdır. |
| Hesaplama Yöntemi | İlgili dönemde; (Paydadaki hastalar içerisinde epilepsi cerrahisi uygulanan hasta sayısı / Fokal epilepsi tanısı ile en az iki yıl süre ile üç ve üstü antiepileptik ilaç ile tedavi olan hasta sayısı) X100 |
| Veri Kaynağı | Pay: Tablo 9 Payda: Tablo 8 Tablo 6 |
| Hedef Değer | >%10 |
| Hedef Grup | 2 yaş ve üstündeki tüm hastalar |
| Hariç Tutulacaklar | |
| Teknik Notlar | Paydayı elde etmek için; Ölçüm yapılan ilgili dönemde; <ul style="list-style-type: none">• Tablo 8'de yer alan Epilepsi ICD 10 kodlarından herhangi birini ana tanı olarak alan hastalar çekilir. Bu hastaların ilgili dönemdeki bu koşullara uyan son başvuru tarihleri esas alınır.• Bu hastalar içinden; ilk tanısı üzerinden en az iki yıl geçmiş olanlar çekilir.• Bu hastalar içinden; Tablo 6'da bulunan ATC ilaç kodlarından üç ve üzerinde ilacı aynı anda reçete edilen hastalar bulunur. Payı bulmak için; Paydanın içindeki hastalardan; <ul style="list-style-type: none">• E-nabız kayıtlarında Tablo 9 'da bulunan SUT işlem kodlarından herhangi birini geriye dönük herhangi bir zamanda herhangi bir kurumda alan tekil hasta sayısı bulunur. |
| Veri Analiz Periyodu | Yıllık |
| Sorumlular | SHGM SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi |



Epilepsi Tanılı Hastalarda Nöbet Nedeni ile Acil Servise Başvuru Sayısı



| | |
|-----------------------------|--|
| Gösterge Kodu | EP.G9.UB |
| Tanım | Epilepsi tanısı olan hastalar içinde bir yıl içinde epileptik nöbet nedeni ile acil servise yapılan başvuru sayısını ifade etmektedir. |
| Standart | Epilepsi hastalarında takip ve tedavinin etkin şekilde yapılması sağlanmalıdır. |
| Hesaplama Yöntemi | İlgili dönemde; Paydadaki hastalarda son bir yıl içinde acil servise epileptik nöbet nedeni ile yapılan başvuru sayısı / Epilepsi tanısı alan hasta sayısı |
| Veri Kaynağı | Pay: Tablo 1 Payda: Tablo 1 |
| Hedef Değer | |
| Hedef Grup | Tüm yaş grubundaki hastalar |
| Hariç Tutulacaklar | |
| Teknik Notlar | <p>Paydayı elde etmek için; Ölçüm yapılan ilgili dönemde;</p> <ul style="list-style-type: none">• Tablo 1'de yer alan Epilepsi ICD 10 tanı kodunu ana tanı* olarak alan hasta sayısı bulunur. İlgili dönemdeki ilk başvuru tarihi esas alınacaktır. Aynı gün içerisindeki başvurular tekilleştirilecektir. <p>Payı bulmak için; Paydanın içindeki hastalardan;</p> <ul style="list-style-type: none">• İlk başvuru tarihinden itibaren ileriye doğru 365 gün içerisinde• Tablo 1'de bulunan ICD 10 tanı kodlarından herhangi biri ile• Herhangi bir acil servise yapılan başvuru sayısı çekilir. <p>* Tablo 1 de yer alan Epilepsi ICD 10 tanı kodunu ilk kez alan hastaların aynı başvurusunda yer alan acil servis başvuruları hariç tutulacaktır.</p> <p>Örnek: 14 Mayıs tarihinde tanı alan hastalar bir sonraki yıl 14 Mayıs tarihine kadar izlenecektir.</p> |
| Veri Analiz Periyodu | Yıllık |
| Sorumlular | SHGM SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi |



Epilepsi Tanılı Hastalarda Nöbet Nedeni ile Acil Servise Başvuran Hasta Oranı



| | |
|-----------------------------|--|
| Gösterge Kodu | EP.G10.UB |
| Tanım | Epilepsi tanısı olan hastalar içinde bir yıl içinde epileptik nöbet nedeni ile acil servise başvuran hasta oranını ifade etmektedir. |
| Standart | Epilepsi hastalarında takip ve tedavinin etkin şekilde yapılması sağlanmalıdır. |
| Hesaplama Yöntemi | İlgili dönemde; (Paydadaki hastalarda son bir yıl içinde acil servise epileptik nöbet nedeni ile başvuran tekil hasta sayısı / Epilepsi tanısı alan hasta sayısı) X100 |
| Veri Kaynağı | Pay: Tablo 1 Payda: Tablo 1 |
| Hedef Değer | <%10 |
| Hedef Grup | Tüm yaş grubundaki hastalar |
| Hariç Tutulacaklar | |
| Teknik Notlar | Paydayı elde etmek için; Ölçüm yapılan ilgili dönemde; <ul style="list-style-type: none">• Tablo 1'de yer alan Epilepsi ICD 10 tanı kodunu ana tanı* olarak alan hasta sayısı bulunur. İlgili dönemdeki ilk başvuru tarihi esas alınacaktır. Aynı gün içerisindeki başvurular tekilleştirilecektir. Payı bulmak için; Paydanın içindeki hastalardan; <ul style="list-style-type: none">• İlk başvuru tarihinden itibaren ileriye doğru 365 gün içerisinde• Tablo 1'de bulunan ICD 10 tanı kodlarından herhangi biri ile• Herhangi bir acil servise başvuran tekil hasta sayısı çekilir. <p>* Tablo 1 de yer alan Epilepsi ICD 10 tanı kodunu ilk kez alan hastaların aynı başvurusunda yer alan acil servis başvuruları hariç tutulacaktır. Örnek: 14 Mayıs tarihinde tanı alan hastalar bir sonraki yıl 14 Mayıs tarihine kadar izlenecektir.</p> |
| Veri Analiz Periyodu | Yıllık |
| Sorumlular | SHGM SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi |

| Tablo 1 | |
|-------------------------------------|--|
| Epilepsi ICD 10 Tanı Kodları | |
| G40 | Epilepsi |
| G40.0 | Lokalize (fokal) (kısmi) idiyomatik epilepsi ve lokalize nöbetlerle başlayan |
| G40.1 | Lokalize (fokal) (kısmi) semptomatik epilepsi ve epileptik sendromlar, |
| G40.2 | Lokalize (fokal) (kısmi) semptomatik epilepsi ve epileptik sendromlar, |
| G40.3 | Yaygın idiyomatik epilepsi ve epileptik sendromlar |
| G40.4 | Yaygın epilepsi ve epileptik sendromlar, diğer |
| G40.5 | Özel epileptik sendromlar |
| G40.6 | Grand mal nöbetler, tanımlanmamış (petit mal ile birlikte veya değil) |
| G40.7 | Petit mal, tanımlanmamış, grand mal nöbetler olmadan |
| G40.8 | Epilepsiler, diğer |
| G40.9 | Epilepsi, tanımlanmamış |
| G41 | Status epileptikus |
| G41.0 | Grand mal status epileptikus |
| G41.1 | Petit mal status epileptikus |
| G41.2 | Kompleks kısmi status epileptikus |
| G41.8 | Status epileptikuslar, diğer |
| G41.9 | Status epileptikus, tanımlanmamış |

| Tablo 2 | |
|--|---------------------------------------|
| Kranial Görüntüleme SUT Kodları | |
| R10040 | BT, Beyin, kontrastsız |
| R10050 | 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 |

| Tablo 3 | |
|--------------------------------|---|
| EEG Tetkiki SUT Kodları | |
| 703000 | Aktivasyonlu EEG (Farmakolojik aktivasyon) |
| 703020 | Rutin EEG (Çocuk-büyük) |
| 703050 | EEG veya Serebral fonksiyon (aEEG) monitörizasyonu |
| 703060 | Uyku aktivasyonu |
| 702870 | Poligrafik uyku tetkiki + Aktivasyon amaçlı EEG |
| 702900 | Poligrafik uyku tetkiki + Solunum kayıtları + Aktivasyon amaçlı EEG |
| 702930 | Poligrafik uyku tetkiki + Aktivasyon amaçlı EEG + NPT |

| Tablo 4 | |
|-------------------------------------|--|
| Epilepsi ICD 10 Tanı Kodları | |
| G40 | Epilepsi |
| G40.0 | Lokalize (fokal) (kısmi) idiyomatik epilepsi ve lokalize nöbetlerle başlayan |
| G40.1 | Lokalize (fokal) (kısmi) semptomatik epilepsi ve epileptik sendromlar, |
| G40.2 | Lokalize (fokal) (kısmi) semptomatik epilepsi ve epileptik sendromlar, |
| G40.3 | Yaygın idiyomatik epilepsi ve epileptik sendromlar |
| G40.4 | Yaygın epilepsi ve epileptik sendromlar, diğer |
| G40.5 | Özel epileptik sendromlar |
| G40.6 | Grand mal nöbetler, tanımlanmamış (petit mal ile birlikte veya değil) |
| G40.7 | Petit mal, tanımlanmamış, grand mal nöbetler olmadan |
| G40.8 | Epilepsiler, diğer |
| G40.9 | Epilepsi, tanımlanmamış |

| Tablo 5 | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Antiepileptik ATC İlaç Kodları | |
| N03AX14 | Levetiracetam |
| N03AX16 | Pregabalin |
| N03AX18 | Lacosamide |
| N03AG01 | Valproic acid |
| N03AB02 | Phenytoin |
| N03AX15 | Zonisamide |
| N03AX12 | Gabapentin |
| N03AF01 | Carbamazepine |
| N03AX09 | Lamotrigine |
| N03AA02 | Phenobarbital |
| N03AA03 | Primidone |
| N03AX | Other antiepileptics |
| N03AE01 | Clonazepam |
| N03AG04 | Vigabatrin |
| N03AX11 | Topiramate |
| N03AF02 | Oxcarbazepine |

| Tablo 6 | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Antiepileptik ATC İlaç Kodları | |
| N03AX14 | Levetiracetam |
| N03AX16 | Pregabalin |
| N03AX18 | Lacosamide |
| N03AG01 | Valproic acid |
| N03AB02 | Phenytoin |
| N03AX15 | Zonisamide |
| N03AX12 | Gabapentin |
| N03AF01 | Carbamazepine |
| N03AX09 | Lamotrigine |
| N03AA02 | Phenobarbital |
| N03AA03 | Primidone |
| N03AX | Other antiepileptics |
| N03AE01 | Clonazepam |

| | |
|---------|---------------|
| N03AG04 | Vigabatrin |
| N03AX11 | Topiramate |
| N03AF02 | Oxcarbazepine |
| N03AD01 | Etosüksimid |
| N05BA09 | Clobazam |
| N03AX03 | Sultiame |
| N03AF03 | Rufinamide |
| N03AX22 | Perampanel |

| Tablo 7 | |
|--|--|
| Biyokimyasal ve Tiroid Fonksiyon Tetkikleri SUT İşlem Kodları | |
| 901.620 | Tam Kan (Hemogram) |
| 901.500 | Glukoz |
| 903.130 | Potasyum |
| 901.910 | Kalsiyum (Ca) |
| 903.670 | Sodyum (Na) (Serum ve vücut sıvılarında, herbiri) |
| 904.030 | TSH |
| 900.580 | Aspartat transaminaz (AST) |
| 900.200 | Alanin aminotransferaz (ALT) |
| 901.940 | Kan üre azotu (BUN) |
| 902.210 | Kreatinin |
| 901.390 | Gamma glutamil transferaz (GGT) |
| 03.03.2020 tarihi itibari ile değişmiş SUT kodları: | |
| L107020 | Tam Kan Sayımı (Hemogram) |
| L102890 | Glukoz (Serum/Plazma) |
| L106150 | Potasyum (Serum/Plazma) veya L106160 Potasyum (Kan) |
| L103860 | Kalsiyum (Kan) veya L103860 Kalsiyum (Serum/Plazma) |
| L106910 | Sodyum (Serum/Plazma) veya L106920 Sodyum (Kan) |
| L107380 | TSH |
| L101280 | Aspartat aminotransferaz (AST) (Serum/Plazma) |
| L100300 | Alanin aminotransferaz (ALT) (Serum/Plazma) |
| L107420 | Üre (Serum/Plazma) |
| L104780 | Kreatinin (Serum/Plazma) |
| L102780 | Gamma glutamil transferaz (GGT) (Serum/Plazma) |
| L102790 | Gamma glutamil transferaz (GGT) (Vücut sıvıları) |

| Tablo 8 | |
|-------------------------------------|---|
| Epilepsi ICD 10 Tanı Kodları | |
| G40 | Epilepsi |
| G40.0 | Lokalize (fokal) (kısmi) idiopatik epilepsi ve lokalize nöbetlerle başlayan |
| G40.1 | Lokalize (fokal) (kısmi) semptomatik epilepsi ve epileptik sendromlar, |
| G40.2 | Lokalize (fokal) (kısmi) semptomatik epilepsi ve epileptik sendromlar, |
| G40.5 | Özel epileptik sendromlar |
| G40.6 | Grand mal nöbetler, tanımlanmamış (petit mal ile birlikte veya değil) |
| G40.8 | Epilepsiler, diğer |
| G40.9 | Epilepsi, tanımlanmamış |
| G41 | Status epileptikus |
| G41.2 | Kompleks kısmi status epileptikus |
| G41.8 | Status epileptikuslar, diğer |
| G41.9 | Status epileptikus, tanımlanmamış |

| Tablo 9 | |
|---------------------------------------|--|
| Epilepsi Cerrahisi SUT Kodları | |
| 615610 | Ekstratemporal rezeksiyonlar |
| 615620 | Hemidekortikasyon |
| 615630 | Hemisferektomi |
| 615640 | Korpus kallozotomi |
| 615650 | Selektif amigdalohipokampektomi |
| 615660 | Subpial insizyon |
| 615670 | Serebral lobektomi total, mediyal veya lateral |
| 615680 | Vagal stimülatör takılması |

| Tablo 10 Hariç Tutulacaklar | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Epilepsi ICD 10 Tanı Kodları | |
| G41 | Status epileptikus |
| G41.0 | Grand mal status epileptikus |
| G41.1 | Petit mal status epileptikus |
| G41.2 | Kompleks kısmi status epileptikus |
| G41.8 | Status epileptikuslar, diğer |
| G41.9 | Status epileptikus, tanımlanmamış |

| Tablo 11 | |
|---|---|
| Epilepsi ICD 10 Tanı Sınıflandırması Yapılma Tablosu | |
| G40.0 | Lokalize (fokal) (kısmi) idiopatik epilepsi ve lokalize nöbetlerle başlayan |
| G40.1 | Lokalize (fokal) (kısmi) semptomatik epilepsi ve epileptik sendromlar, |
| G40.2 | Lokalize (fokal) (kısmi) semptomatik epilepsi ve epileptik sendromlar, |
| G40.3 | Yaygın idiopatik epilepsi ve epileptik sendromlar |
| G40.4 | Yaygın epilepsi ve epileptik sendromlar, diğer |
| G40.5 | Özel epileptik sendromlar |
| G40.6 | Grand mal nöbetler, tanımlanmamış (petit mal ile birlikte veya değil) |
| G40.7 | Petit mal, tanımlanmamış, grand mal nöbetler olmadan |
| G40.8 | Epilepsiler, diğer |
| G41 | Status epileptikus |
| G41.0 | Grand mal status epileptikus |
| G41.1 | Petit mal status epileptikus |
| G41.2 | Kompleks kısmi status epileptikus |
| G41.8 | Status epileptikuslar, diğer |
| G41.9 | Status epileptikus, tanımlanmamış |