



MEME KANSERİ

13



👥 Bilimsel Komisyon

Prof. Dr. Ekmel TEZEL
Prof. Dr. Faruk AKSOY
Prof. Dr. Gülten KIYAK
Prof. Dr. Savaş SEREL
Prof. Dr. Serpil DİZBAY SAK
Prof. Dr. Yılmaz TEZCAN
Doç. Dr. Lütfi DOĞAN
Doç. Dr. Mutlu DOĞAN
Doç. Dr. Öznur BAL

Meme Kanseri

Meme kanseri, meme dokusundaki hücrelerden gelişen kanserlerdir. Meme dokusunun herhangi bir yerinden kaynaklanabilir. Nedeni tam olarak bilinmemekle birlikte, genetik yatkınlık oluşturan gen mutasyonu meme kanseri riskini artırıyor.

Türk İstatistik Kurumu (TÜİK) verilerine göre, ülkemizde, 100 bin kadından 22'si meme kanserine yakalanıyor. Meme kanserinden ölüm oranı 100 bin kadında yaklaşık 10 kişi olarak belirtiliyor. Meme kanseri kadınlarda görülen kanser tipleri arasında birinci sırada yer almaktadır. Hayat boyu her 8 kadından birinin kansere yakalanma riski vardır. Tüm kanser türlerine bağlı ölümler arasında, meme kanserine bağlı ölümler, ikinci sırada yer alıyor.

Bununla birlikte 40 yaş üzeri kadınlarda mamografik tarama programlarının artmasının ve menopozdaki kadınlara önerilen hormon replasman tedavilerinin gittikçe azalmasının, meme kanseri tedavisindeki başarıyı artırdığı düşünülüyor.

Klinik Kalite Programında Meme Kanseri ile İlgili Hedefler

- Meme kanseri tanılı hastaların takibinde asgari düzeyde olması gereken bakımın standardizasyonunu sağlamak
- Mortalite ve morbiditeyi azaltmak
- Komplikasyonları azaltmak
- Hasta yatışlarını azaltmak
- Maliyetleri azaltmak

- Hasta yaşam kalitesini artırmak

Meme Kanseri Sağlık Olgusuna İlişkin Klinik Kalite Standart ve Göstergeleri

Meme kanseri sağlık olgusu için toplam iki standart ve 11 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 standart ve göstergeler aşağıda sıralanmıştır:

MK.S1 Meme kanseri tanısının doğru konulması için kanıta dayalı işlemler yapılmalıdır.

MK.S1 Göstergeleri:

- ➔ [MK.G1 Meme kanseri tanısı alan hastalarda östrojen reseptör düzeyi raporlanan hasta oranı](#)
- ➔ [MK.G2 Meme kanseri tanısı alan hastalarda progesteron reseptör düzeyi raporlanan hasta oranı](#)
- ➔ [MK.G3 Meme kanseri tanısı alan hastalarda HER2 \(c-erbB2\) raporlanan hasta oranı](#)
- ➔ [MK.G4 Meme kanseri nedeniyle meme USG çekilen hasta oranı](#)
- ➔ [MK.G5 Meme kanseri nedeniyle mammografi çekilen hasta oranı](#)

- ➔ [MK.G6 Meme kanseri tanısıyla PET-CT çekilen hasta oranı](#)
- ➔ [MK.G7 Meme kanseri tanısıyla toraks BT çekilen hasta oranı](#)
- ➔ [MK.G8 Meme kanseri tanısıyla Üst abdomen /abdomen BT çekilen hasta oranı](#)
- ➔ [MK.G9 Meme kanseri tanısıyla tüm vücut kemik sintigrafisi çekilen hasta oranı](#)

MK.S2

Meme kanseri tanılı hastalarda etkin yöntemlerle tedavi yapılmalıdır.

MK.S2. Göstergeleri:

- ➔ [MK.G10 Koruyucu meme cerrahisi yapılan hasta oranı](#)
- ➔ [MK.G11 Meme kanseri tanısıyla opere edilen hastalarda meme rekonstrüksiyonu uygulanma oranı](#)



Meme Kanseri Tanısı Alan Hastalarda Östrojen Reseptör Düzeyi Raporlanan Hasta Oranı



Gösterge Kodu	MK.G1 UBK
Tanım	Meme kanseri tanısı alan hastalarda patolojik materyal incelemesinde östrojen reseptör düzeyi raporlanan hasta oranını ifade eder.
Standart	Meme kanseri tanısının doğru konulması için kanıta dayalı işlemler yapılmıştır.
Hesaplama Yöntemi	İlgili dönemde; (Paydadaki hastalarda patolojik materyal incelemesinde östrojen reseptör düzeyi raporlanan tekil hasta sayısı / Meme kanseri tanısı alan ya da meme kanserine yönelik cerrahi işlem geçiren tekil hasta sayısı) x 100
Veri Kaynağı	Pay: LOİNC Kodu: * 14130-9 Östrojen reseptörü * 14228-1 Östrojen reseptörü / 100 hücre * 16112-5 Östrojen reseptörü * 40556-3 Östrojen reseptörü Payda: * C50.0 Meme ucu ve areola malign neoplazmı * C50.1 Meme merkezi kısmı malign neoplazmı * C50.2 Meme üst iç kadranı malign neoplazmı * C50.3 Meme alt iç kadranı malign neoplazmı * C50.4 Meme üst dış kadranı malign neoplazmı * C50.5 Meme alt dış kadranı malign neoplazmı * C50.6 Meme aksiller kuyruğu malign neoplazmı * C50.8 Meme overlapping lezyonu * C50.9 Meme malign neoplazmı, tanımlanmamış veya aşağıdaki SUT kodlarından herhangi birini alan * 603.660 Mastektomi, radikal * 603.670 Mastektomi, modifiye radikal

Hedef Değer	%95 üzeri
Hedef Grup	18 yaş ve üstü hastalar
Hariç Tutulacaklar	
Teknik Notlar	Pay: Paydadaki hastalarda östrojen reseptör düzeyi LOİNC kodunu alan tekil hasta sayısı Not: Hasta östrojen reseptör düzeyi LOİNC kodu açısından, ICD10 kodu ya da SUT kodlarını aldığı tarihten 1 ay öncesi ve 1 ay sonrasına kadar taranır. Payda: Ölçüm yapılan ilgili dönemde veri kaynağında belirtilen ICD10 veya SUT kodlarından herhangi birini alan tekil hasta sayısı
Veri Analiz Periyodu	6 aylık, yıllık
Sorumlular	SHGM SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi Klinik Kalite İyileştirme Komitesi



Meme Kanseri Tanısı Alan Hastalarda Progesteron Reseptör Düzeyi Raporlanan Hasta Oranı



Gösterge Kodu	MK.G2. UBK
Tanım	Meme kanseri tanısı alan hastalarda patolojik materyal incelemesinde progesteron reseptör düzeyi raporlanan hasta oranını ifade eder.
Standart	Meme kanseri tanısının doğru konulması için kanıta dayalı işlemler yapılmalıdır.
Hesaplama Yöntemi	İlgili dönemde; (Paydadaki hastalarda patolojik materyal incelemesinde progesteron reseptör düzeyi raporlanan tekil hasta sayısı / Meme kanseri tanısı alan ya da meme kanserine yönelik cerrahi işlem geçiren tekil hasta sayısı) x 100
Veri Kaynağı	Pay: LOİNC kodu <ul style="list-style-type: none">* 10861-3 Progesteron reseptörü* 14230-7 Progesteron reseptörü/100 hücre* 40557-1 Progesteron reseptörü* 16113-3 Progesteron reseptörü* 31207-4 Progesteron reseptörü Payda: <ul style="list-style-type: none">* C50.0 Meme ucu ve areola malign neoplazmı* C50.1 Meme merkezi kısmı malign neoplazmı* C50.2 Meme üst iç kadranı malign neoplazmı* C50.3 Meme alt iç kadranı malign neoplazmı* C50.4 Meme üst dış kadranı malign neoplazmı* C50.5 Meme alt dış kadranı malign neoplazmı* C50.6 Meme aksiller kuyruğu malign neoplazmı* C50.8 Meme overlapping lezyonu

Veri Kaynağı	* C50.9 Meme malign neoplazmı, tanımlanmamış veya aşağıdaki SUT kodlarından herhangi birini alan <ul style="list-style-type: none">* 603.650 Mastektomi, basit* 603.660 Mastektomi, radikal* 603.670 Mastektomi, modifiye radikal* 603.750 Segmental mastektomi* 603.752 Segmental mastektomi ile birlikte aksiler sentinel lenf nodu eksizyonu* 603.753 Segmental mastektomi ile birlikte aksiler diseksiyon
Hedef Değer	≥% 95
Hedef Grup	18 yaş ve üstü hastalar
Hariç Tutulacaklar	
Teknik Notlar	Pay: Paydadaki hastalarda progesteron reseptör düzeyi LOİNC kodunu alan tekil hasta sayısı Not: Hasta progesteron reseptör düzeyi LOİNC kodu açısından, ICD10 kodu ya da SUT kodlarını aldığı tarihten 1 ay öncesi ve 1 ay sonrasına kadar taranır. Payda: Ölçüm yapılan ilgili dönemde veri kaynağında belirtilen ICD10 veya SUT kodlarından herhangi birini alan tekil hasta sayısı
Veri Analiz Periyodu	6 aylık, yıllık
Sorumlular	SHGM SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi Klinik Kalite İyileştirme Komitesi



Meme Kanseri Tanısı Alan Hastalarda HER2 (c-erbB2) Raporlanan Hasta Oranı



Gösterge Kodu	MK.G3. UBK
Tanım	Meme kanseri tanısı alan hastalarda patolojik materyal incelemesinde HER2 (c-erbB2) reseptör düzeyi raporlanan hasta oranını ifade eder.
Standart	Meme kanseri tanısının doğru konulması için kanıta dayalı işlemler yapılmalıdır.
Hesaplama Yöntemi	İlgili dönemde; (Paydadaki hastalarda patolojik materyal incelemesinde HER2 (c-erbB2) reseptör düzeyi raporlanan tekil hasta sayısı / Meme kanseri tanısı alan ya da meme kanserine yönelik cerrahi işlem geçiren tekil hasta sayısı) x 100
Veri Kaynağı	Pay: LOİNC kodu: * 18474-7 Her2 Ag Payda: * C50.0 Meme ucu ve areola malign neoplazmı * C50.1 Meme merkezi kısmı malign neoplazmı * C50.2 Meme üst iç kadranı malign neoplazmı * C50.3 Meme alt iç kadranı malign neoplazmı * C50.4 Meme üst dış kadranı malign neoplazmı * C50.5 Meme alt dış kadranı malign neoplazmı * C50.6 Meme aksiller kuyruğu malign neoplazmı * C50.8 Meme overlapping lezyonu * C50.9 Meme malign neoplazmı, tanımlanmamış veya aşağıdaki SUT kodlarından herhangi birini alan * 603.650 Mastektomi, basit * 603.660 Mastektomi, radikal

Veri Kaynağı	* 603.670 Mastektomi, modifiye radikal * 603.750 Segmental mastektomi * 603.752 Segmental mastektomi ile birlikte aksiler sentinel lenf nodu eksizyonu * 603.753 Segmental mastektomi ile birlikte aksiler diseksiyon
Hedef Değer	≥%95
Hedef Grup	18 yaş ve üstü hastalar
Hariç Tutulacaklar	
Teknik Notlar	Pay: Paydadaki hastalarda HER2 (c-erbB2) reseptör düzeyi LOİNC kodunu alan tekil hasta sayısı Not: Hasta HER2 (c-erbB2) reseptör düzeyi LOİNC kodu açısından, ICD10 kodu ya da SUT kodlarını aldığı tarihten 1 ay öncesi ve 1 ay sonrasına kadar taranır. Payda: Ölçüm yapılan ilgili dönemde veri kaynağında belirtilen ICD10 veya SUT kodlarından herhangi birini alan tekil hasta sayısı
Veri Analiz Periyodu	6 aylık, yıllık
Sorumlular	SHGM SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi Klinik Kalite İyileştirme Komitesi



Meme Kanseri Nedeniyle Meme USG Çekilen Hasta Oranı



Gösterge Kodu	MK.G4. UB
Tanım	Meme kanseri nedeniyle cerrahi uygulanan hastalarda operasyon öncesi 30 gün içerisinde meme USG çekilen hastaları ifade eder.
Standart	Meme kanseri tanısının doğru konulması için kanıta dayalı işlemler yapılmalıdır.
Hesaplama Yöntemi	İlgili dönemde; (Paydadaki hastalarda operasyon öncesi 30 gün içerisinde meme USG çekilen tekil hasta sayısı/Meme kanseri nedeniyle opere edilen tekil hasta sayısı) x 100
Veri Kaynağı	Pay: * 803.430 Meme US (Bilateral) * 803.440 Meme US (Unilateral) Payda: * 603.650 Mastektomi, basit * 603.660 Mastektomi, radikal * 603.670 Mastektomi, modifiye radikal * 603.750 Segmental mastektomi * 603.752 Segmental mastektomi ile birlikte aksiler sentinel lenf nodu eksizyonu * 603.753 Segmental mastektomi ile birlikte aksiler diseksiyon
Hedef Değer	≥%95
Hedef Grup	18 yaş ve üstü hastalar
Hariç Tutulacaklar	

Teknik Notlar	Pay: Paydadaki hastalardan operasyon öncesi 30 gün içerisinde meme USG SUT Kodunu alan tekil hasta sayısı Örnek: 15 Şubat tarihinde opere edilen hastaların 16 Ocak tarihine kadar olan verilerinde aranacaktır. Payda: Ölçüm yapılan ilgili dönemde veri kaynağında belirtilen SUT kodlarından herhangi birini alan tekil hasta sayısı
Veri Analiz Periyodu	6 aylık, yıllık
Sorumlular	SHGM SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi



Meme Kanseri Nedeniyle Mammografi Çekilen Hasta Oranı



Gösterge Kodu	MK.G5. UB
Tanım	Meme kanseri nedeniyle cerrahi uygulanan 40 yaş üstü hastalarda, operasyon öncesi 30 gün içerisinde mammografi çekilen hastaları ifade eder.
Standart	Meme kanseri tanısının doğru konulması için kanıta dayalı işlemler yapılmalıdır.
Hesaplama Yöntemi	İlgili dönemde; (Paydaki hastalardan operasyon öncesi 30 gün içerisinde mammografi çekilen tekil hasta sayısı/ Meme kanseri nedeniyle opere edilen 40 yaş üstü tekil hasta sayısı) X 100
Veri Kaynağı	Pay: * 801.590 Mammografi (Tek meme)ı Payda: * 603.650 Mastektomi, basit * 603.660 Mastektomi, radikal * 603.670 Mastektomi, modifiye radikal * 603.750 Segmental mastektomi * 603.752 Segmental mastektomi ile birlikte aksiler sentinel lenf nodu eksizyonu * 603.753 Segmental mastektomi ile birlikte aksiler diseksiyon
Hedef Değer	≥%95
Hedef Grup	40 yaş ve üzeri kadın hastalar
Hariç Tutulacaklar	

Teknik Notlar	Pay: Paydaki hastalardan operasyon öncesi 30 gün içerisinde mammografi SUT kodunu alan tekil hasta sayısı Örnek: 15 Şubat tarihinde opere edilen hastaların geriye dönük 16 Ocak tarihine kadar olan verilerinde aranacaktır. Payda: Ölçüm yapılan ilgili dönemde veri kaynağında belirtilen SUT kodlarından herhangi birini alan 40 yaş üstü tekil hasta sayısı
Veri Analiz Periyodu	6 aylık, yıllık
Sorumlular	SHGM SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi



Meme Kanseri Tanısıyla PET-CT Çekilen Hasta Oranı



Gösterge Kodu	MK.G6. UB
Tanım	Meme kanseri tanısı ile opere edilen hastalarda, ilk tanı tarihinden itibaren 60 gün içerisinde PET-CT çekilen hastaları ifade eder.
Standart	Meme kanseri tanısının doğru konulması için kanıta dayalı işlemler yapılmalıdır.
Hesaplama Yöntemi	İlgili dönemde; Paydadaki hastalarda, tanıdan itibaren 60 gün içerisinde PET-CT çekilen tekil hasta sayısı/(Meme kanseri tanısı ile opere edilen tekil hasta sayısı) x 100
Veri Kaynağı	Pay: * 801.440 Onkolojik PET (F-18 FDG) Payda: * 603.650 Mastektomi, basit * 603.660 Mastektomi, radikal * 603.670 Mastektomi, modifiye radikal * 603.750 Segmental mastektomi * 603.752 Segmental mastektomi ile birlikte aksiler sentinel lenf nodu eksizyonu * 603.753 Segmental mastektomi ile birlikte aksiler diseksiyon * C50.0 Meme ucu ve areola malign neoplazmı * C50.1 Meme merkezi kısmı malign neoplazmı * C50.2 Meme üst iç kadranı malign neoplazmı * C50.3 Meme alt iç kadranı malign neoplazmı * C50.4 Meme üst dış kadranı malign neoplazmı * C50.5 Meme alt dış kadranı malign neoplazmı * C50.6 Meme aksiller kuyruğu malign neoplazmı * C50.8 Meme overlapping lezyonu * C50.9 Meme malign neoplazmı, tanımlanmamış

Hedef Değer	≥% 60
Hedef Grup	18 yaş ve üstü hastalar
Hariç Tutulacaklar	
Teknik Notlar	Pay: Paydadaki hastalardan tanı tarihinden itibaren 60 gün içerisinde PET-CT SUT kodunu alan tekil hasta sayısı Örnek: 15 Mart tarihinde işlem yapılan hastalar 14 Mayıs tarihine kadar izlenecektir. Payda: Ölçüm yapılan ilgili dönemde meme kanseri ICD 10 tanı kodlarından herhangi birini ve SUT kodlarından herhangi birini alan tekil hasta sayısı
Veri Analiz Periyodu	6 aylık, yıllık
Sorumlular	SHGM SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi



Meme Kanseri Tanısıyla Toraks BT Çekilen Hasta Oranı



Gösterge Kodu	MK.G7. UBK
Tanım	Meme kanseri tanısı ile opere edilen hastalarda, ilk tanı tarihinden itibaren 60 gün içerisinde Toraks BT çekilen hastaları ifade eder.
Standart	Meme kanseri tanısının doğru konulması için kanıta dayalı işlemler yapılmalıdır.
Hesaplama Yöntemi	İlgili dönemde; Meme kanseri tanısı alan paydadaki hastalarda, tanıdan itibaren 60 gün içerisinde Toraks BT çekilen tekil hasta sayısı/Meme kanseri tanısı ile opere edilen tekil hasta sayısı) x 100
Veri Kaynağı	Pay: * 804.070 BT, toraks * 804.150 BT, yüksek rezolusyonlu akciğer * 804.160 BT, yüksek rezolusyonlu akciğer, ekspratuvar Payda: * 603.650 Mastektomi, basit * 603.660 Mastektomi, radikal * 603.670 Mastektomi, modifiye radikal * 603.750 Segmental mastektomi * 603.752 Segmental mastektomi ile birlikte aksiler sentinel lenf nodu eksizyonu * 603.753 Segmental mastektomi ile birlikte aksiler diseksiyon * C50.0 Meme ucu ve areola malign neoplazmı * C50.1 Meme merkezi kısmı malign neoplazmı * C50.2 Meme üst iç kadranı malign neoplazmı * C50.3 Meme alt iç kadranı malign neoplazmı * C50.4 Meme üst dış kadranı malign neoplazmı * C50.5 Meme alt dış kadranı malign neoplazmı * C50.6 Meme aksiller kuyruğu malign neoplazmı * C50.8 Meme overlapping lezyonu * C50.9 Meme malign neoplazmı, tanımlanmamış
Hedef Değer	≥% 60
Hedef Grup	18 yaş ve üstü hastalar
Hariç Tutulacaklar	

Teknik Notlar	Pay: Paydadaki hastalardan tanı tarihinden itibaren 60 gün içerisinde Toraks BT SUT kodunu alan tekil hasta sayısı Örnek: 15 Mart tarihinde işlem yapılan hastalar 14 Mayıs tarihine kadar izlenecektir. Payda: Ölçüm yapılan ilgili dönemde meme kanseri ICD 10 tanı kodlarından herhangi birini ve SUT kodlarından herhangi birini alan tekil hasta sayısı
Veri Analiz Periyodu	6 aylık, yıllık
Sorumlular	SHGM SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi Klinik Kalite İyileştirme Komitesi



Meme Kanseri Tanısıyla Üst Abdomen /Abdomen BT Çekilen Hasta Oranı



Gösterge Kodu	MK.G8. UBK
Tanım	Meme kanseri tanısı alan paydadaki hastalarda, ilk tanı tarihinden itibaren 60 gün içerisinde Üst Abdomen /Abdomen BT çekilen hastaları ifade eder.
Standart	Meme kanseri tanısının doğru konulması için kanıta dayalı işlemler yapılmalıdır.
Hesaplama Yöntemi	İlgili dönemde; (Meme kanseri tanısı alan paydadaki hastalarda, tanıdan itibaren 60 gün içerisinde Üst Abdomen /Abdomen BT çekilen tekil hasta sayısı/Meme kanseri tanısı ile opere edilen tekil hasta sayısı) x 100
Veri Kaynağı	Pay: * 803890 BT, abdomen, alt * 804090 BT, üst abdomen Payda: * 603.650 Mastektomi, basit * 603.660 Mastektomi, radikal * 603.670 Mastektomi, modifiye radikal * 603.750 Segmental mastektomi * 603.752 Segmental mastektomi ile birlikte aksiler sentinel lenf nodu eksizyonu * 603.753 Segmental mastektomi ile birlikte aksiler diseksiyon * C50.0 Meme ucu ve areola malign neoplazmı * C50.1 Meme merkezi kısmı malign neoplazmı * C50.2 Meme üst iç kadranı malign neoplazmı

Veri Kaynağı	* C50.3 Meme alt iç kadranı malign neoplazmı * C50.4 Meme üst dış kadranı malign neoplazmı * C50.5 Meme alt dış kadranı malign neoplazmı * C50.6 Meme aksiller kuyruğu malign neoplazmı * C50.8 Meme overlapping lezyonu * C50.9 Meme malign neoplazmı, tanımlanmamış
Hedef Değer	≥% 60
Hedef Grup	18 yaş ve üstü hastalar
Hariç Tutulacaklar	
Teknik Notlar	Pay: Paydadaki hastalardan tanı tarihinden itibaren 60 gün içerisinde Üst Abdomen /Abdomen BT SUT kodunu alan tekil hasta sayısı Örnek: 15 Mart tarihinde işlem yapılan hastalar 14 Mayıs tarihine kadar izlenecektir. Payda: Ölçüm yapılan ilgili dönemde meme kanseri ICD 10 tanı kodlarından herhangi birini ve SUT kodlarından herhangi birini alan tekil hasta sayısı
Veri Analiz Periyodu	6 aylık, yıllık
Sorumlular	SHGM SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi, Klinik Kalite İyileştirme Komitesi



Meme Kanseri Tanısıyla Tüm Vücut Kemik Sintigrafisi Çekilen Hasta Oranı



Gösterge Kodu	MK.G9.UB
Tanım	Meme kanseri tanısı ile opere edilen hastalarda, ilk tanı tarihinden itibaren 60 gün içerisinde tüm vücut kemik sintigrafisi çekilen hastaları ifade eder.
Standart	Meme kanseri tanısının doğru konulması için kanıta dayalı işlemler yapılmalıdır.
Hesaplama Yöntemi	İlgili dönemde; (Paydadaki hastalarda, tanıdan itibaren 60 gün içerisinde tüm vücut kemik sintigrafisi çekilen tekil hasta sayısı/Meme kanseri tanısı ile opere edilen tekil hasta sayısı) x 100
Veri Kaynağı	Pay: * 801350 İyot-131 Tüm Vücut Tarama, tanısal * 801330 Tümör Görüntüleme, tüm vücut (Tc-99m V-DMSA) * 801340 Tümör Görüntüleme, tüm vücut (Ga-67) * 801362 Tümör Görüntüleme, tüm vücut (Tc-99m işaretli peptid) * 801380 Tümör Görüntüleme, Tüm Vücut (I-131 MIBG) * 801382 Tümör Görüntüleme, Tüm Vücut (I-123 MIBG) * 801390 Tümör Görüntüleme, tüm vücut (Tc-99m Kompleksleri ile) * 801430 Tümör Görüntüleme, tüm vücut (Tl-201) Payda: * 603.650 Mastektomi, basit * 603.660 Mastektomi, radikal * 603.670 Mastektomi, modifiye radikal * 603.750 Segmental mastektomi * 603.752 Segmental mastektomi ile birlikte aksiler sentinel lenf nodu eksizyonu

Veri Kaynağı	* 603.753 Segmental mastektomi ile birlikte aksiler diseksiyon ilaveten * C50.0 Meme ucu ve areola malign neoplazmı * C50.1 Meme merkezi kısmı malign neoplazmı * C50.2 Meme üst iç kadranı malign neoplazmı * C50.3 Meme alt iç kadranı malign neoplazmı * C50.4 Meme üst dış kadranı malign neoplazmı * C50.5 Meme alt dış kadranı malign neoplazmı * C50.6 Meme aksiller kuyruğu malign neoplazmı * C50.8 Meme overlapping lezyonu * C50.9 Meme malign neoplazmı, tanımlanmamış
Hedef Değer	≥% 60
Hedef Grup	40 yaş ve üzeri kadın hastalar
Hariç Tutulacaklar	
Teknik Notlar	Pay: Paydadaki hastalardan, tanı tarihinden itibaren 60 gün içerisinde tüm vücut kemik sintigrafisi SUT kodunu alan tekil hasta sayısı Örnek: 15 Mart tarihinde işlem yapılan hastalar 14 Mayıs tarihine kadar izlenecektir. Payda: Ölçüm yapılan ilgili dönemde meme kanseri ICD 10 tanı kodlarından herhangi birini ve SUT kodlarından herhangi birini alan tekil hasta sayısı
Veri Analiz Periyodu	6 aylık, yıllık
Sorumlular	SHGM SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi



Koruyucu Meme Cerrahisi Yapılan Hasta Oranı



Gösterge Kodu	MK.G10.UBK
Tanım	Meme kanseri tanısıyla koruyucu meme cerrahisi yapılan hastaları ifade etmektedir.
Standart	Meme Kanseri tanılı hastalarda etkin yöntemlerle tedavi yapılmalıdır.
Hesaplama Yöntemi	İlgili dönemde; (Paydadaki hastalar içinde koruyucu meme cerrahisi yapılan hasta sayısı/ Meme kanseri tanılı tüm meme cerrahisi geçiren hasta sayısı) x 100
Veri Kaynağı	Pay: * 603.750 Segmental mastektomi * 603.752 Segmental mastektomi ile birlikte aksiler sentinel lenf nodu eksizyonu * 603.753 Segmental mastektomi ile birlikte aksiler diseksiyon Payda: * 603.650 Mastektomi, basit * 603.660 Mastektomi, radikal * 603.670 Mastektomi, modifiye radikal * 603.750 Segmental mastektomi * 603.752 Segmental mastektomi ile birlikte aksiler sentinel lenf nodu eksizyonu * 603.753 Segmental mastektomi ile birlikte aksiler diseksiyon * C50.0 Meme ucu ve areola malign neoplazmı * C50.1 Meme merkezi kısmı malign neoplazmı * C50.2 Meme üst iç kadranı malign neoplazmı * C50.3 Meme alt iç kadranı malign neoplazmı

Veri Kaynağı	* C50.4 Meme üst dış kadranı malign neoplazmı * C50.5 Meme alt dış kadranı malign neoplazmı * C50.6 Meme aksiller kuyruğu malign neoplazmı * C50.8 Meme overlapping lezyonu * C50.9 Meme malign neoplazmı, tanımlanmamış
Hedef Değer	≥%40
Hedef Grup	18 yaş ve üzeri hastalar
Hariç Tutulacaklar	
Teknik Notlar	Pay: Paydadaki hastalar içinde koruyucu meme cerrahisi SUT Kodunu alan hasta sayısı Payda: Ölçüm yapılan ilgili dönemde memede kitle ICD 10 tanı kodlarından herhangi birini ve SUT kodlarından herhangi birini alan hasta sayısı
Veri Analiz Periyodu	6 aylık, yıllık
Sorumlular	SHGM SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi Klinik Kalite İyileştirme Komitesi



Meme Kanseri Tanısı ile Opere Edilen Hastalarda Meme Rekonstrüksiyonu Uygulanma Oranı



Gösterge Kodu	MK.G11. UBK
Tanım	Meme kanseri tanısı ile opere edilen hastalarda meme rekonstrüksiyonu uygulanma oranını ifade etmektedir.
Standart	Meme Kanseri tanılı hastalarda etkin yöntemlerle tedavi yapılmalıdır.
Hesaplama Yöntemi	İlgili dönemde; Paydadaki hastalarda meme rekonstrüksiyonu yapılan tekil hasta sayısı/ Meme kanseri tanısı ile opere edilen hasta sayısı) x 100
Veri Kaynağı	Pay: <ul style="list-style-type: none">* 603.680 Meme asimetrisinin düzeltilmesi* 603.690 Meme rekonstrüksiyonu, çift pediküllü TRAM flep ile* 603.700 Meme rekonstrüksiyonu, Latissimusdorsi kas deri flebi ve implant ile* 603.710 Meme rekonstrüksiyonu, mikrovasküleranastomozlu* 603.720 Meme rekonstrüksiyonu, sadece implant ile* 603.730 Meme rekonstrüksiyonu, tek pediküllü TRAM flebi ile* 603.740 Meme ucu ve başı rekonstrüksiyonu Payda: <ul style="list-style-type: none">* 603.650 Mastektomi, basit* 603.660 Mastektomi, radikal* 603.670 Mastektomi, modifye radikal* 603.750 Segmental mastektomi* 603.752 Segmental mastektomi ile birlikte aksiler sentinel lenf nodu eksizyonu* 603.753 Segmental mastektomi ile birlikte aksiler diseksiyon

Veri Kaynağı	<ul style="list-style-type: none">* C50.0 Meme ucu ve areola malign neoplazmı* C50.1 Meme merkezi kısmı malign neoplazmı* C50.2 Meme üst iç kadranı malign neoplazmı* C50.3 Meme alt iç kadranı malign neoplazmı* C50.4 Meme üst dış kadranı malign neoplazmı* C50.5 Meme alt dış kadranı malign neoplazmı* C50.6 Meme aksiller kuyruğu malign neoplazmı* C50.8 Meme overlapping lezyonu* C50.9 Meme malign neoplazmı, tanımlanmamış
Hedef Değer	≥%50
Hedef Grup	18 yaş ve üstü hastalar
Hariç Tutulacaklar	
Teknik Notlar	Pay: Paydadaki hastalardan, meme rekonstrüksiyonu SUT kodunu alan tekil hasta sayısı Payda: Ölçüm yapılan ilgili dönemde memede kitle tanısı ICD 10 tanı kodlarından herhangi birini ve SUT kodlarından herhangi birini alan hasta sayısı
Veri Analiz Periyodu	6 aylık, yıllık
Sorumlular	SHGM SKAÇHDB, İl Klinik Kalite Birimi Klinik Kalite İyileştirme Komitesi