



T.C. Sağlık Bakanlığı



Klinik Kalite

# KLİNİK KALİTE GÖSTERGE KARTLARI

## KATARAKT

*Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü  
Sağlıkta Kalite ve Akreditasyon Daire Başkanlığı*

MAYIS 2017



T.C. Sağlık Bakanlığı

## Katarakt Operasyonu Sırasında Ön Vitrektomi ve/veya Vitreoretinal Cerrahi Yapılan Hasta Oranı



Klinik Kalite

Gösterge Kodu	<b>K.1</b>
Kısa Tanım	Katarakt operasyonu sırasında ön vitrektomi ve/veya vitreoretinal cerrahi yapılan hasta oranını ifade etmektedir.
Standart	Tüm hastaların etkin bir katarakt operasyonu geçirmesi sağlanmalıdır.
Hesaplama Yöntemi	İlgili dönemde; (Operasyon sırasında ön vitrektomi ve/veya vitreo retinal cerrahi işlemi yapılan göz sayısı / Katarakt operasyonu yapılan göz sayısı) X100
Veri Kaynağı	<b>Pay:</b> 617640, 617650, 617660 <b>Payda:</b> 617340, 617341, 617342, 617420, 617430
Hedef Değer	
Veri Analiz Periyodu	Yıllık
Sorumlular	Klinik Kalite İyileştirme Komisyonu



T.C. Sağlık Bakanlığı

## Katarakt Operasyonu Sonrası Ortalama Yatış Gün Sayısı



Klinik Kalite

Gösterge Kodu

**K.2**

Kısa Tanım

Katarakt operasyonu sonrası ortalama yatış gün sayısını ifade etmektedir.

Standart

Tüm hastaların etkin bir katarakt operasyonu geçirmesi sağlanmalıdır.

Hesaplama  
Yöntemi

İlgili dönemde;

(Katarakt operasyonu geçiren hastalarda toplam yatış gün sayısı / Katarakt operasyonu yapılan göz sayısı) X100

Veri Kaynağı

**Payda:**

617340, 617341, 617342, 617420, 617430

Hedef Değer

Veri Analiz  
Periyodu

Yıllık

Sorumlular

Klinik Kalite İyileştirme Komisyonu



T.C. Sağlık Bakanlığı

## Katarakt Operasyonu Sonrası Bir Ay İçinde Endoftalmi Görülme Oranı



Gösterge Kodu	<b>K.3</b>
Kısa Tanım	Katarakt operasyonu geçiren hastalarda operasyon sonrası bir ay içinde endoftalmi tespit edilen hasta oranını ifade etmektedir.
Standart	Tüm hastaların etkin bir katarakt operasyonu geçirmesi sağlanmalıdır.
Hesaplama Yöntemi	İlgili dönemde; (Katarakt operasyonu sonrası bir ay içinde endoftalmi tespit edilen göz sayısı / Katarakt operasyonu geçiren göz sayısı) X 100
Veri Kaynağı	<b>Pay:</b> H44.0, H44.1 <b>Payda:</b> 617340, 617341, 617342, 617420, 617430
Hedef Değer	
Veri Analiz Periyodu	Yıllık
Sorumlular	Klinik Kalite İyileştirme Komisyonu



T.C. Sağlık Bakanlığı

## Katarakt Operasyonu Sonrası Bir - Üç Ay İçinde Endoftalmi Görülme Oranı



Gösterge Kodu	K.4
Kısa Tanım	Katarakt operasyonu geçiren hastalarda operasyon sonrası bir - üç ay içinde endoftalmi tespit edilen hasta oranını ifade etmektedir.
Standart	Tüm hastaların etkin bir katarakt operasyonu geçirmesi sağlanmalıdır.
Hesaplama Yöntemi	İlgili dönemde; (Operasyon sonrası bir - üç ay içinde endoftalmi tespit edilen göz sayısı / Katarakt operasyonu geçiren göz sayısı) X 100
Veri Kaynağı	<b>Pay:</b> H44.0, H44.1, <b>Payda:</b> 617340, 617341, 617342, 617420, 617430
Hedef Değer	
Veri Analiz Periyodu	Yıllık
Sorumlular	Klinik Kalite İyileştirme Komisyonu



T.C. Sağlık Bakanlığı

## Katarakt Operasyonu Sonrası Bir Ay İçinde Glokom Görülme Oranı



Gösterge Kodu	K.5	
Kısa Tanım	Katarakt operasyonu geçiren hastalarda operasyon sonrası bir ay içinde glokom gelişen hasta oranını ifade etmektedir.	
Standart	Operasyon sonrası hastanın orta ve uzun vadede ameliyata bağlı oluşabilen problemlerden (sekellerden) korunması sağlanmalıdır.	
Hesaplama Yöntemi	İlgili dönemde; (Katarakt Operasyonu sonrası bir ay içinde glokom (Göz inflamasyonuna bağlı sekonder glokom) tespit edilen göz sayısı / Katarakt operasyonu geçiren göz sayısı) X 100	
Veri Kaynağı	<b>Pay:</b> H40.4 <b>Payda:</b> 617340, 617341, 617342, 617420, 617430	
Hedef Değer		
Veri Analiz Periyodu	Yıllık	
Sorumlular	Klinik Kalite İyileştirme Komisyonu	



T.C. Sağlık Bakanlığı

## Katarakt Operasyonu Sonrası Bir - Üç Ay İçinde Glokom Görülme Oranı



Klinik Kalite

Gösterge Kodu

**K.6**

Kısa Tanım

Katarakt operasyonu geçiren hastalarda operasyon sonrası bir-üç ay içinde glokom gelişen hasta oranını ifade etmektedir.

Standart

Operasyon sonrası hastanın orta ve uzun vadede ameliyata bağlı oluşabilen problemlerden (sekellerden) korunması sağlanmalıdır.

Hesaplama Yöntemi

İlgili dönemde;

(Katarakt operasyonu sonrası bir - üç ay içinde glokom (Göz inflamasyonuna bağlı sekonder glokom) gelişen göz sayısı / Katarakt operasyonu geçiren göz sayısı) X 100

Veri Kaynağı

**Pay:**

H40.4

**Payda:**

617340, 617341, 617342, 617420, 617430

Hedef Değer

Veri Analiz Periyodu

Yıllık

Sorumlular

Klinik Kalite İyileştirme Komisyonu



T.C. Sağlık Bakanlığı

## Katarakt Operasyonu Sonrası Üç Ay İçinde Reoperasyon Oranı



Klinik Kalite

Gösterge Kodu

K.7

Kısa Tanım

Katarakt Operasyonu sonrası üç ay içinde reoperasyon yapılan göz oranını ifade etmektedir.

Standart

Operasyon sonrası hastanın orta ve uzun vadede ameliyata bağlı oluşabilen problemlerden (sekellerden) korunması sağlanmalıdır.

Hesaplama Yöntemi

İlgili dönemde;  
(Operasyon sonrası üç ay içinde reoperasyon yapılan göz sayısı / Katarakt operasyonu geçiren göz sayısı) X 100

Veri Kaynağı

**Pay:**  
617200, 617220, 617650, 617400, 617130, 617441, 617442  
**Payda:**  
617340, 617341, 617342, 617420, 617430

Hedef Değer

Veri Analiz Periyodu

Yıllık

Sorumlular

Klinik Kalite İyileştirme Komisyonu





T.C. Sağlık Bakanlığı

## Katarakt Operasyonu Sonrası Altı Ay İçinde Görmeyi Azaltan Arka Kapsül Kesafeti Gelişme Oranı



Klinik Kalite

Gösterge Kodu

**K.8**

Kısa Tanım

Katarakt Operasyonu sonrası altı ay içinde görmeyi azaltan arka kapsül kesafeti gelişen göz oranını ifade etmektedir.

Standart

Operasyon sonrası hastanın orta ve uzun vadede ameliyata bağlı oluşabilen problemlerden (sekellerden) korunması sağlanmalıdır.

Hesaplama  
Yöntemi

İlgili dönemde;  
(Operasyon sonrası altı ay içerisinde sekonder katarakt gelişen göz sayısı /  
Katarakt operasyonu geçiren göz sayısı) X 100

Veri Kaynağı

**Pay:**

617410

**Payda:**

617340, 617341, 617342, 617420, 617430

Hedef Değer

Veri Analiz  
Periyodu

Yıllık

Sorumlular

Klinik Kalite İyileştirme Komisyonu



T.C. Sağlık Bakanlığı

## Katarakt Operasyonu Sonrası Bir Yıl İçinde Dekolman veya Yırtık Görülme Oranı



Klinik Kalite

Gösterge Kodu

K.9

Kısa Tanım

Katarakt Operasyonu sonrası bir yıl içinde dekolman veya yırtık görülen göz oranını ifade etmektedir.

Standart

Operasyon sonrası hastanın orta ve uzun vadede ameliyata bağlı oluşabilen problemlerden (sekellerden) korunması sağlanmalıdır.

Hesaplama Yöntemi

İlgili dönemde;  
(Katarakt Operasyon sonrası bir yıl içinde dekolman veya yırtık görülen göz sayısı / Katarakt operasyonu geçiren göz sayısı) X 100

Veri Kaynağı

**Pay:**  
H33, H33.0, H33.3, H33.4, H33.5  
**Payda:**  
617340, 617341, 617342, 617420, 617430

Hedef Değer

Veri Analiz Periyodu

Yıllık

Sorumlular

Klinik Kalite İyileştirme Komisyonu



T.C. Sağlık Bakanlığı

## Katarakt Operasyonu Sonrası 15 Gün İçerisinde Kontrole Gelen Hasta Oranı



Gösterge Kodu	<b>K.10</b>
Kısa Tanım	Katarakt operasyonu sonrası 15 gün içerisinde kontrol edilen göz oranını ifade etmektedir.
Standart	Operasyon sonrası hastanın orta ve uzun vadede ameliyata bağlı oluşabilen problemlerden (sekellerden) korunması sağlanmalıdır.
Hesaplama Yöntemi	İlgili dönemde; (Katarakt operasyonu sonrası 15 gün içerisinde kontrole gelen göz sayısı / Katarakt operasyonu geçiren göz sayısı) X100
Veri Kaynağı	<b>Pay:</b> Operasyon sonrası ilk 15 gün içerisinde kontrole gelen hastalar <b>Payda:</b> 617340, 617341, 617342, 617420, 617430
Hedef Değer	
Veri Analiz Periyodu	Yıllık
Sorumlular	Klinik Kalite İyileştirme Komisyonu