

Anesteziye sık karşılaşılan olgular ve riskler

Bu özet kartı, rutin bir ameliyatta genel anestezi uygulandığında (uzmanlık gerektiren ameliyatlarda farklı riskler taşıyabilir) normal kilodaki sağlıklı yetişkin hastaların karşılaştığı yaygın olguları ve riskleri gösterir.

Günümüzde anestezi çok daha güvenlidir. Anestezi ilaçları veya kullanılan ekipmanlardan kaynaklanan bazı yaygın yan etkiler mevcuttur, fakat bu yan etkiler genellikle ciddi boyutta ve uzun süreli değildir. Bu risk, uygulanan cerrahi işleme ve kullanılan anestezi tekniğine bağlı olarak, kişiden kişiye değişebilir. Anestezi uzmanınız sizin için daha önemli olabileceğini düşündüğü riskleri açıklayacaktır. Ayrıca, sizin için önemli olduğunu düşündüğünüz şeyleri onlarla görüşmelisiniz.

Anestezi uzmanınız genel olarak, risk altında olduğunuzu düşünmediği takdirde daha nadiren görülen bazı riskleri açıklamayacaktır. Bu nadir riskler, bu kartta belirtilmemiştir.



ÇOK YAYGIN – 10'DA 1'DEN DAHA SIK
Ör. her ailede bir kişide görülür



Kusma



Titreme



Susuzluk hissetme*



Boğaz ağrısı



Morarma



Geçici hafıza kaybı
(genellikle 60 yaş üstünde)



YAYGIN – 10'DA 1 İLE 100'DE 1 ARASINDA
Ör. her sokakta bir kişide görülür



Enjeksiyon yerinde ağrı*



Hafif dudak veya dil yaralanması



YAYGIN OLMAYAN – 100'DE 1 İLE 1.000'DE 1 ARASINDA
Ör. her köyde bir kişide görülür



Hafif sinir zedelenmesi



SEYREK – 1.000'DE 1 İLE 10.000'DE 1 ARASINDA
Ör. her kasabada bir kişide görülür



1.000'de 1
Kalıcı periferik sinir hasarı



2.800'de 1
Korneal abrazyon
(göz çizilmesi)



4.500'de 1
Tedavi gerektiren diş hasarı



10.000'de 1
Anafilaksi (bir ilaca gösterilen aşırı düzeydeki alerjik tepki)



ÇOK NADİR – 10.000'DE 1 İLE 100.000'DE 1 ARASINDA VEYA DAHA FAZLA
Ör. her şehirde bir kişide görülür



Günlük hayatta (ör. arabaya binerken) aldığımız riskler, aşağıdaki risklerden daha yüksektir.



20.000'de 1
Anestezi esnasında uyanık olmak



100.000'de 1
Görme kaybı



100.000'de 1
Doğrudan anestezi kaynaklı ölüm

*İlk Sprint Ulusal Anestezi Projesi (SNAP-1) Çalışması. Br J Anaesth 2016
(<https://academic.oup.com/bja/article/117/6/758/2671124>).