

RİSKLERİN KARŞILAŞTIRILMASI

Yaygın Aşılama Önce Hastalık ve Ölüm Riski	Aşı Yan Etki Riski
Difteri	DaBT
Dünyada yıllık ortalama 3776 difteri vakası ve en az 384 ölüm görülmüştür. Her 10 hastanın 1'i ölmüştür.	Enjeksiyon yerinde ağrı, şişlik, kızarıklık: 10'da 2-438,3 °C'nin üzerinde ateş: 100'de 3-5 Orta veya şiddetli reaksiyonlar: 10.000'de 1'den az.
Tetanoz	
Dünyada yıllık ortalama 110 vaka ve 22 ölüm görülmüştür. Her 10 vakanın 2'si ölmüştür.	
Boğmaca	
Dünyada yıllık ortalama 7273 vaka ve 45 ölüm görülmüştür. 1000 vakanın 6'sı ölmüştür.	
Kızamık	KKK
Dünyada yıllık ortalama 15757 vaka ve 160 ölüm görülmüştür. Her 100 vakanın 1'i ölmüştür.	39,4 °C'nin üzerinde ateş: 100'de 5-15Döküntü: 100'de 5 Ciddi alerjik reaksiyon: milyonda 2-14
Çocuk felci	İPA
Dünyada yıllık ortalama 501 vaka ve 19 ölüm görülmüştür. Her 100 vakanın 4'ü ölmüştür.	Enjeksiyon yerinde ağrı, sertlik, kızarıklık: 100'de 3-1839 °C ateş: 100'de 38
	OPA
	Çocuk Felci 1.000.000'da 1'den az

Unutulmamalıdır ki;

Aşı ile önlenebilen bir hastalığa yakalanma ve bu nedenle sakat kalma ve ölme olasılığı, aşı sonrasında istenmeyen etki ortaya çıkma olasılığından çok daha yüksektir.



asi.saglik.gov.tr



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

hsgm.saglik.gov.tr

[f](#) [@](#) [X](#) [v](#) [in](#) [@](#) /halksagligim



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



AŞI OL SAĞLIKLI OL

TÜRKİYE

hsgm.saglik.gov.tr

Aşı Nedir

Çok güvenilir biyolojik ürünler olan aşılarda hastalığı geçirmeden, hastalıklara neden olan mikroorganizmaların vücuda tanıtılmasını, savunma sisteminin mikroorganizmaları öğrenmesini sağlar.

Bu tanıtma, virüs veya bakterilerin tamamen inaktif hale getirilmesi (öldürülmesi de denilebilir) ya da bakteri veya virüslerin hastalık yapabilme kapasitesinin azaltılması, zayıflandırılması, sonrasında ise tamamının veya bir kısmının vücuda oral (ağızdan) yolla veya enjeksiyon şeklinde gösterilmesiyle olur.

Aşılarda çok farklı teknolojilerle çok çeşitli şekilde hazırlanmaktadır.



Ülkemizde Aşı

Ülkemizde kullanılan aşılarda, Sağlık Bakanlığımız ve Dünya Sağlık Teşkilatı tarafından belirlenen kurallara uygun olarak üretilmiş, kullanıma sunulmadan önce uluslararası ve ulusal laboratuvarlarda güvenli oldukları test edilmektedir.

Aşılarda üretimden uygulanana kadar (+2) - (+8) °C arasında saklanırlar ve ülkemizde Aşı Takip Sistemi ile sürekli olarak buldukları alan ve sıcaklıkları izlenirler.

Her yıl milyonlarca çocuğa güvenli bir şekilde aşı uygulanmaktadır. En sık görülen yan etkiler; hafif ateş, enjeksiyon yerinde ağrı, şişlik, kızarıklık gibi hafif yan etkilerdir. Bunlar vücudun hastalığa karşı bağışıklık tepkisi geliştirmeye çalıştığını gösteren şikayetlerdir.

AŞI SONRASI İSTENMEYEN ETKİ

Ateş, ateş düşürücü verme, sıvı alımını artırma ve ılık pansuman uygulamasıyla; ağrı, şişlik ve kızarıklık ise aşı yerine soğuk uygulama ile kontrol altına alınabilir. Hafif yan etkiler birkaç saat ile gün içinde kaybolurlar.

Aşıdan sonra şiddetli alerjik reaksiyonlar gibi ciddi yan etkiler çok nadir görülür, bunlar doktorlar tarafından tedavi edilebilir.

Aşı uygulamasını sağlık kuruluşlarında yaptırınız, aşılamadan sonra 15 dakika sağlık kuruluşunda bekleyiniz.

Sağlık Bakanlığı tarafından aşı sonrası istenmeyen etkiler sürekli izlenmekte, uzman bilim insanlarından oluşan Aşı Sonrası İstenmeyen Etki Danışma Kurulu'nda değerlendirilmekte ve aileler bilgilendirilmektedir.