

Küçük ve hain



Virüslere ve bakterilere şans tanımayın!

Aşı tehlikeli hastalıklardan korur.

En önemli konulara bakış

- Koruma gücünün kalabilmesi için bir çok aşının tazelenmesi gereklidir. Bu gerekçeyle aşı olmak gelişkinler için de geçerlidir.
- Aşılar sadece aşı olanı korumazlar. Yeterli sayıdaki insanların immunlaşması, hastalık mikroplarının, kızamık virüsünde olduğu gibi, kökü kazınabilir.
- Modern aşılar genel olarak en güvenli tıbbi eczaların içinde yer almaktadır. Ağır yan etkiler veya sürekli olarak sağlığa zarar vermeleri çok nadirdir. Aşının yapılmasından sonra bazen kızarıklıklar veya aşı yerinde şişkinlikler veya ateşlenmeler oluşabilir. Bunlar bedeninin koruyucu gücünü aktive ettiğini gösteren olumlu işaretlerdir.
- Kanuni hastalık kasaları, koruyucu aşı yönetmeliğinde kasanın ödemesi üstlendiği şekilde belirtilen aşının masraflarını karşılarlar. Bununla ilgili olarak Robert Koch Enstitüsü'nün Sürekli Aşı Komisyonu (STIKO) tarafından yapılan tavsiyeler bunun için esas teşkil ederler.
- Aşı terminleri için muayenehane ücreti alınmaz. Fakat bunun haricinde başka muayene ve danışmaların gerekmesi halinde doktor muayenehane ücreti almak zorunluğundadır.



KVen ve KBV'nin koruyucu amaçlı bir girişimidir

**Unutmayınız:
Aşıyla korumayı
kuvvetlendirin ve tazelettirin**

Aşı olmak ağır enfeksiyon hastalıklarından korunmanın en basit ve tesirli bir tedbirdir. Doktorunuzla koruyucu aşı konusunda konuşunuz. Doktorunuz size hangi aşının tamamlanması veya tazelenmesi gerektiği hakkında bilgi verecektir.

Kasa Doktorları Birlikleri ve Kasa Doktorları Federal Birliği

Almanya'da takriben 150.000 doktor ve psikolojik psikoterapistler ambülan tıbbi bakımı üstlenmişlerdir. Bütün bu çalışmaların takıntısız yürümleri için Kasa Doktorları Birlikleri (KVen) özen göstermektedir:

- Onlar bütün serbest çalışan doktorlar ve psikoterapistler için bütün kanuni hastalık kasaları ile ambülan bakımla ilgili sözleşmeleri yapmaktadırlar. Bu şekilde hastalar hangi kasada sigortalı olurlarsa olsunlar, istedikleri doktor ve psikoterapistlere gidebilirler.
- Onlar günün ve gecenin her saatinde ambülan bakım yapılmasını teminat altına alırlar.
- Onlar sözleşmeli doktorların ve psikoterapistlerin yeterliliğini ve tıbbi aletler ile muayenelerin kalitesini kontrol ederler.

Almanya'da 17 KVen'in federasyonu Kasa Doktorları Federal Birliği'dir (KBV).

Daha fazla bilgi almak için Internet adresi: www.kbv.de

KBV

Kassenärztliche
Bundesvereinigung

Muayenehane mühürü

Niçin aşı yapılmalıdır?

Şu hastalıklara bir aşı ile engel olunabilir
(Robert Koch Enstitüsü'nün Sürekli Aşı Komisyonu [STKO]
standartlarına uygundur)

AŞILAR

	Tavsiye edilen aşı yaşları										Gelecek aşı terminim
	2 ay	3 ay	4 ay	11-14 ay	15-23 ay	5-6 yaş	9-11 yaş	12-17 yaş	18 yaş üzeri	60 yaş üzeri	
Difteri	1.	2.	3.	4.		A	A	A	A****		
Tetanus						A	A	A	A****		
Bogmacea (Pertussis)	1.	2.	3.	4.		A	A	A	A*****		
Haemophilus influenzae Tip b (Hib)	1.	2.*	3.	4.							
Çocuk felci (Poliomiyelitis)	1.	2.*	3.	4.			A				
Hepatitis B	1.	2.*	3.	4.			G				
Kızamık											
Kabakulak				1.	2.				S [#]		
Kızamıkçık											
Su çiçeği				1.	2.		G				
Influenza (Grip)									S**		
Pneumokokken		1.	2.	3.	4.				S***		
Meningokokken					1.						
Humane Papilloma-viren (HPV)*****								SM			

Açıklama:
Yükarıda adı geçen aşılar Robert Koch Enstitüsü'nün Sürekli Aşı Komisyonu (STKO) tavsiye edilen standartlara uygundur. Ayrıca doğum yapacak yaşta kadınlık, bazı riskli ve meslek grupları, yolculuk yapanlar v.s. burada yer aldığı yüzünden açıklanmayan grupları için tavsiyeler vardır. Gerekliğinde doktorunuza sorunuz.

A Tazelenme
G Temel immunlaşma, şimdiki kadar tam olmayan aşıların tamamlanması için.

S Standart aşı
SM Kızlar için Standart aşı

1970 yılı sonrası doğan ve çocukluk yaşında aşı olmamış yetişkinler için Kızamık aşısı

* Bazı aşı maddeleri sebebiyle bu aşı için.

** her yıl yeni aşı maddesiyle
*** Aşı tekran her 5 yılda (sadece bazı indikasyonlarda)
**** Her 10 yılda aşı tekran

***** 3 dozlu temel immunlaşma 12-17 yaşları arası bütün kızlar için yetişkinlerde bir defalık