

İsveç aşı programı

BAZI ÇOCUKLAR İÇİN ÖZEL BÖLÜM

İsveç'teki bütün çocukların, çocuk ve okul sağlık hizmetleri aracılığıyla, dokuz ciddi hastalığa karşı aşılanmaya hakları var.(ayrı bilgilendirme sayfasına bakınız)

Bazı çocuklara ayrıca hepatit B, verem, grip ve pnömokok iltihabı aşıları önerilir.

HEPATİT B

Hepatit B karaciğerde iltihaplanmaya neden olan pek çok virüsten biridir. Hastalığın yayılması kan ve diğer vücut sıvıları aracılığıyla olur. Bazılarında hastalık hiç fark edilmezken, bazıları aylar boyunca çok hasta olabilirler. Çoğu insan tekrar sağlığına kavuşur, ama bazılarının vücudunda virüs kalıcı olur ve çok sonraları karaciğer hasarı veya karaciğer kanseri şeklinde komplikasyonlar gösterir. En büyük risk çok genç yaşta hepatit B bulaşmış olanlarda olur.

Kimlerin aşı olması gerekir?

Yakınlarında hepatit B'li anne baba, akraba veya diğer kişiler bulunan veya Hepatit B'nin İsveç'e oranla daha yaygın olduğu ülkelerden gelen ailelerin çocuklarının aşı olması tavsiye edilir.

Aşı ne şekilde korur?

Bu aşılar çok etkilidirler ve aşı olan hemen hemen her çocuk bağışıklık kazanır. Bu bağışıklık uzun sürelidir genellikle yaşam boyu sürer.

Hepatit B'ye karşı hangi aşılar yapılır?

Aşı tek aşı şeklinde bulunmaktadır. Bebekler içinse içinde hepatit B'yi de kapsayan bir karma aşı mevcuttur.

Aşı ne zaman yapılır

Aşı normal olarak bebeklik çağında diğer aşılarla birlikte (3, 5 ve 12 aylıkken) üç ayrı doz olarak yapılır ya da ayrı bir aşı şeması izlenir.

Yan etkileri nelerdir?

Çoğu çocukta hepatit B aşısına karşı ya hiç ya da sadece önemsiz oranda yan etkiler görülür. Olası yan etkiler normalde birkaç gün zarfında kaybolur.

OLAĞAN (en az aşılanan 100 kişiden 1 inde görülür) : iğnenin vurulduğu yerde kızarıklık, şişkinlik, acıma.

OLAĞAN OLMAYAN VEYA AZ GÖRÜLEN: ateş, kaşıntı, baş ağrısı, kusma, ishal, cildin dışarı vermesi, alerjik tepki.

VEREM

Verem bir bakterinin neden olduğu bir iltihaptır. Çoğunlukla akciğerlerde hasar yapmakla birlikte diğer organlarda da görülebilir. Verem genellikle öksürme neticesinde havadan bulaşır. Hastalık seyri yavaş olup uzun süreli öksürük, kilo kaybetme ve ateşle devam eder. Hastalık vücutta yıllarca beklemeye geçip sonradan da meydana çıkabilir. Bekleme durumundaki verem bulaşıcı değildir.

Kimlerin aşı olması gerekir?

Çevresinde verem hastalığı olan anne baba, akraba veya diğer yakınları bulunan veya veremin İsveç'e oranla daha yaygın olduğu ülkelerden gelen ailelerin çocuklarının aşı olması tavsiye edilir.

Aşı ne şekilde korur?

Aşı küçük çocuklarda veremin zor çeşitlerine karşı iyi bir korunma sağlar. Daha büyük yaşlardakilere sağladığı korunmaysa tartışma konusu olmakta ve çok farklılık göstermektedir.

Vereme karşı hangi aşılar yapılır?

Aşı tek aşı şeklinde bulunmaktadır.

Aşı ne zaman yapılır?

Aşı bir defada olmak üzere genellikle 6 aylıktan başlayarak yapılır, ancak bulaşma riskinin fazla olduğu durumlarda daha erken yapılmalıdır.

Aşıdan sonra ne olur?

Aşı ufak bir cilt iltihabı meydana getirmek anlamına gelir. Aşının üstünden 2:yle 4 hafta arası bir zaman geçtikten sonra iltihabın meydana gelmiş olduğu yerde bir sertlik oluşur. Bu sertlik kızarı ve çapı büyür, bir süre sonra bir yara oluşur ki bu yaradan cerahat akabilir. Yarayı rahat bırakmak gerekir ve genelde bu yara birkaç hafta sonra kendiliğinden iyileşir. Yara açık olduğu sürece havuza girmekten kaçınmalıdır. Bazı çocuklarda yara oluşmaz, sadece sertlik oluşur, bu da bir veya birkaç ay sonra kaybolur.

Yan etkileri nelerdir?

OLAĞANDIŞI VEYA ENDER: anormal büyüklükte ve iyileşmesi uzun zaman alan yara, ateş, baş ağrısı, alerjik reaksiyon.

GRİP

Grip solunum yollarında virüsün neden olduğu bir iltihaptır. Genel olarak hasta öksürdüğü veya hışırdığı zaman hava yoluyla bulaşır. Her kış grip ülkemizi pençesine alır ve halk arasından yüzde ikiyle yüzde onbeş arası kişi hastalanır. Grip çoğu zaman kendiliğinden geçer, ancak çokça yolaçtığı bir başka hastalık da zatürredir.

Kimlerin aşı olması gerekir?

65 yaşın üzerinde olanlardan başka, bir de gerek yetişkin, gerekse çocuk, kronik kalp ve akciğer hastalarına, dengesi sağlanmamış şeker hastalığı olanlara veya iltihaplara karşı savunması aşırı düşük olanların bu aşığı olmaları tavsiye edilir. Bu arada başka hastalıkları olan çocuklar da söz konusu olabilirler. Değerlendirmeyi çocuğun doktoru yapar.

Aşı ne şekilde korur?

Grip virüsü devamlı olarak bileşimindeki içeriği değiştirdiği için, her mevsim öncesi, o sıralarda güncel olan virüslere karşı etkili olan yeni bir aşı üretmek gerekiyor. Öyle ki insanın en iyi bir şekilde korunabilmesi için her yıl aşı olması gerekir.

Gribe karşı hangi aşılar yapılır?

Gribe karşı pek çok değişik aşı var.

Aşı ne zaman yapılır?

Çocuklar 6 aylıktan başlayarak aşılanabilirler. Aşı çocuğun yaşına bağlı olarak bir veya iki dozda verilir.

Yan etkiler nelerdir?

Grip aşısı tavuk yumurtasında yetiştirilmiş virüsten üretilir. Bu nedenle yumurtaya karşı kuvvetli alerjisi olanın grip aşısı olmaması gerekir.

Aşıya karşı çocukların büyük çoğunluğunda ya hiç ya da sadece önemsiz miktarda yan etki görülür. Olası yan etkiler normalde birkaç gün içerisinde geçer.

OLAĞAN (en az aşılanan 100 kişiden 1 inde görülür) : iğnenin vurulduğu yerde kızarıklık, şişkinlik, acıma, ayrıca ateş

OLAĞAN OLMAYAN VEYA AZ GÖRÜLEN: alerjik tepki.

PNÖMOKOKLAR

Pnömonokoklar kulak iltihabı ve sinüsiti gibi hafif iltihaplara neden olan bakterilerdir, ancak kan zehirlenmesi ve beyin zarı iltihaplanması gibi çok ciddi ve bazen yaşamı tehdit eden hastalıklara da neden olabiliyorlar. Aynı zamanda komplikasyon riski de var, örneğin değişik tarz beyin hasarları gibi.

Kimlerin aşı olması gerekir?

Pnömonokoka karşı bebekler için genel aşı 1 Ocak 2009 tarihinde başlatılmıştır. Pnömonokokdan dolayı aşırı hasta olma riski bulunan, henüz aşı olmamış çocukların hangi yaşta olurlarsa olsunlar aşı olmaları tavsiye edilir. Bu, örneğin kronik kalp, akciğer veya böbrek hastalığı olan, doğuştan gelen bağışıklık yetersizliği hastalığı olan veya kulağında koklear implant bulunan çocuklar için geçerlidir. Değerlendirmeyi çocuğun doktoru yapar.

Aşı ne şekilde korur?

Aşı herbir aşıda bulunan pnömonokok çeşidine karşı iyi bir koruma sağlar.

Pnömonokoka karşı hangi aşılar yapılır?

Piyasada iki değişik tipte aşı var. Biri 5 yaşın altındaki çocuklar için, biri de 2 yaşın üzerindeki çocuklar ve yetişkinler için.

Aşı ne zaman yapılır?

Risk grubundaki çocukların aşılanması ayrı bir şemaya göre yapılır.

Yan etkiler nelerdir?

Pnömonokok aşısına karşı çocukların büyük bir çoğunluğunda ya hiç ya da sadece önemsiz miktarda yan etki görülür. Olası yan etkiler normalde bir kaç günde geçer.

OLAĞAN (en az aşılanan 100 kişiden 1 inde görülür) : iğnenin vurulduğu yerde kızarıklık, şişkinlik, acıma ayrıca ateş, ishal, kusma.

OLAĞAN OLMAYAN VEYA AZ GÖRÜLEN: alerjik tepki, kaşıntı, ateşli kramp, ürtiker, solgunluk ve gevşeklik.

ÖNEMLİ

Aşıdan önce – Çocuğunuzun alerjisi varsa veya daha önce yapılan aşılarla karşı anormal tepki göstermişse bunu anlatınız.

Aşıdan sonra – Çocuğunuzda beklenmedik bir etki yada değişiklik farkettiğiniz takdirde, çocuk sağlık ocağıyla veya okul sağlık hizmetiyle temasa geçiniz.

Daha fazla bilgi edinmek istermisiniz?

İlk elde çocuğun doktoruna başvurun. Çocuk sağlık ocağına veya okul sağlık hizmetine de başvurabilirsiniz.