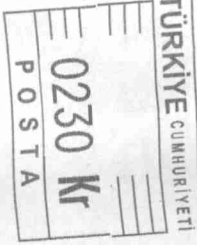




TC Sağlık Bakanlığı

T.C.
ANKARA VALİLİĞİ
Halk Sağlığı Müdürlüğü

ANKARA HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ - ANKARA
HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ BULAŞICI HASTALIKLAR
KONTROL PROGRAMLARI ŞUBESİ
14/04/2017 15:41 - 14701181 - 134.06 - E.567



Sayı : 14701181/134.06
Konu : Dünya Aşı Haftası

ANKARA İL MÜFTÜLÜĞÜNE

İlgi : THSK Aşı İle Önlenebilir Hastalıklar Daire Başkanlığının 10/04/2017 tarihli ve 21001706-131.99-461 sayılı yazısı.

Türkiye Halk Sağlığı Kurumu Aşı İle Önlenebilir Hastalıklar Daire Başkanlığının ilgide kayıtlı yazısında belirtildiği üzere **24-30 Nisan 2017** tarihleri arasında düzenlenecek olan Dünya Aşı Haftasında toplum farkındalığının artırılması yolu ile her çocuğun hayata sağlıklı bir başlangıç yapmayı hak ettiği kabul edilerek bağışıklamanın önemi konusunda farkındalık oluşturmak ve hayatın her aşamasında aşılamanın önemi ve sürdürülebilirliğinin sağlanması için bağışıklama çalışmalarının güçlendirilmesi ve her yaşta insanın korunmasının sağlanması hedeflenmektedir.

Hafta boyunca düzenlenecek olan etkinlikler ile toplumun tüm kesimlerine ulaşılacak, aşılama ile ilgili farkındalığın artırılması yolu ile eksik aşıları çocuklar tespit edilerek aşılanmaları sağlanacaktır.

Bu kapsamda halkın bilgilendirilmesi amacıyla yapılacak olan çalışmalarda İlçe Müftülüklerinizce gerekli desteğin sağlanması hususunda;

Gereğini arz ederim.

Uzm. Dr. Doğan AKDOĞAN
Halk Sağlığı Müdürü

EKLER:

Dünya Aşı Haftası Bilgi Notu

Güvenli Elektronik İmzalı
Aslı ile Aynıdır
Nail DİNÇ
V.H.K.İ.

Rüzgarlı Cad. İbrahim Müteferrika Sok. No:9 Ulus/ANKARA

Bilgi için: Sertaç ESEN

Faks No: 0312 3025364

Unvan: SÖZLEŞMELİ PERSONEL

e-Posta: sertac.esen2@saglik.gov.tr İnt. Adresi: Bulaşıcı Hastalıklar Kontrol Programları Şube Müdürlüğü Aşı İle Önlenebilir Hastalıklar Birimi

Telefon No: 0312 3025419

Evrakın elektronik imzalı suretine <http://e-belge.saglik.gov.tr> adresinden 17be7292-fd83-4699-b95a-ff771dd5215d kodu ile erişebilirsiniz.

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanuna göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.



T.C. Sağlık Bakanlığı
Türkiye Halk Sağlığı
Kurumu

BİLGİ NOTU

DÜNYA AŞI HAFTASI (24– 30 Nisan 2017)

*Her Yaşın Bir Aşısı Var
Sağlığa Aşılmanın*

1. Aşı Nedir?

İnsan ve hayvanlarda hastalık yapma yeteneğinde olan virüs, bakteri v.b. mikropların hastalık yapma karakterlerinden arındırılarak ya da bazı mikropların salgıladığı zehirlerin (toksinler) etkilerinin ortadan kaldırılarak, geliştirilen biyolojik maddelere **aşı** denir.

Aşı, insanları hastalıklardan ve onun kötü sonuçlarından koruyabilmek için sağlam ve risk altındaki kişilere uygulanır.

Vücut bu şekli ile kendisine zarar vermeyen mikrop ya da toksinleri tanır ve onlara karşı bir savunma yöntemi geliştirir. Böylece gerçek mikropla karşılaşıldığında da bu yöntemle savaşır ve kişi hastalığa yakalanmaz. Bu kişi artık o hastalığa karşı bağıştır. Bağıştıkama, aşıyla önlenbilir hastalıkların ve ölümlerin önlenmesi açısından en önemli toplum sağlığı müdahaleleri arasında yer almaktadır.

2. Aşı Nasıl Etki Eder?

Aşılar, belirli bir hastalığa yakalanmadan önce kişilere ulaşıp onların bağıştıklanmalarını sağlamak amacıyla verilir. Vücutta savunma mekanizmasını uyararak, hastalık etkenini tanıyan ve bu etkenle karşılaşıldığında onu yakalayıp yok eden koruyucu maddelerin (antikorlar) oluşmasını sağlarlar. Bu şekilde aşılanan kişi aşılandığı hastalıklara karşı bağıştık yani dirençli olur. Oluşan direnç genellikle ömür boyu vücutta kalır ve hastalık etkeni ile karşılaşıncı onu etkisiz kılmak için savaşır.

3. Aşılar hangi hastalıklardan korur?

DaBT (karma aşı) difteri, boğmaca ve tetanozdan, polio aşısı çocuk felcinden, hepatit B aşısı Hepatit B'ye bağı B tipi sarılık, siröz ve karaciğer kanserinden, hepatit A aşısı A tipi sarılıktan, suçiçeğı aşısı suçiçeğı hastalığından, Hib aşısı H. influenza tip b'ye bağı menenjit, zatürre ve orta kulak iltihaplarından, BCG aşısı veremden, KKK (Kızamık-kabakulak-kızamıkçık) aşısı kızamığa bağı zatürree, orta kulak iltihabı ve SSPE (subakut sklerozan panensefalit) hastalığından, doğumsal kızamıkçık sendromu ve kabakulaktan, Konjuge Pnömonokok aşısı ise zatürree, beyin iltihabı ve kan zehirlenmesinden korur.

4. Aşılar kaç kez uygulanmalıdır?

Aşılarını uygun sayıda ve uygun aralıklarla almış çocuklar yeterince korunmuş olurlar.

Uygulanan aşılar kişilere özel olan aşı kartına kaydedilmeli, bu aşı kartı ise mutlaka saklanmalıdır.

Ülkemizde halen uygulanan çocukluk dönemi aşı takvimi aşağıdadır:

Aşılar	Doğumda	1. ayın sonu	2. ayın sonu	4. ayın sonu	6. ayın sonu	12. ayın sonu	18. ayın sonu	24. ayın sonu	ilköğretim 1. sınıf	ilköğretim 8. sınıf
Hepatit B	I	II			III					
BCG (Verem)			I							
DaBT - İPA - Hib			I	II	III		R			
KPA			I	II	III	R				
KKK						I			R	
DaBT - İPA					I		II			
OPA										R
Td							I	II		
Hepatit A										
Suçiçeği						I				

DaBT-İPA-Hib: Difteri, Aşelüler Boğmaca, Tetanoz, İnaktif Polio, Hemofilus Influenza Tip b Aşısı (Beşli Karma Aşı)
KPA: Kolişçe Pnömonok Aşısı
KKK: Kızamık, Kızamıkçık, Kabakulak Aşısı
DaBT-İPA: Difteri, Aşelüler Boğmaca, Tetanoz, İnaktif Polio Aşısı (Dörtlü Karma Aşı)
OPA: Oral Polio Aşısı (Çocuk Felci Aşısı)
Td: Erişkin Tipi Difteri-Tetanoz Aşısı
R: Rapel (Pekiştirme)

Aşı takvimindeki tüm aşılar ücretsizdir.

5. Aşının Zamanında Yapılması Önemli midir?

Aşıların zamanında ve uygun aralıklarla uygulanması çok önemlidir. Ancak aşı takviminde belirtilen aralıklara göre aşıları tamamlanamamış çocuklarda önceki aşı dozlarının tekrar yapılmasına gerek yoktur. Aradan uzun bir süre geçmiş olsa bile, aşılamaya bırakılan yerden devam edilir, eksik aşıları çocuk belirlendiğinde, yaşına uygun olarak aşıları tamamlanır.

6. Aşı Yapılmazsa Ne Olur?

Aşı ile önlenilebilir hastalıkların sıklığı artar. Aşılansız bağışık hale gelmiş bireylerin oluşturduğu toplumlar, hastalıkların yayılmasına karşı direnç gösterirler. Bu yolla henüz aşılanmamış, aşılanmaya engel oluşturan bir hastalığı olanlar da korunmuş olur.

7. Kimler Aşılmalıdır?

Bütün çocuklar doğar doğmaz takvime uygun bir şekilde aşılanmaya başlanmalıdır. Aşılar sadece çocuklar için değildir. Birçok erişkin aşıyla kolaylıkla önlenilebilir hastalıklar nedeniyle sakat kalmakta ya da ölmektedir. Bu nedenle her genç, yetişkin ve yaşlı kimse bağışıklamadan yararlanmalıdır. Bu nedenle sadece çocuklar değil bağışık olmayan tüm yetişkinler yaşlarına uygun olarak tetanoz, difteri, grip, pnömokok hastalıklarına karşı aşılanmalıdır. Bazı hastalıklar için risk grubunda kabul edilen erişkinler de sağlık

kuruluşlarına başvurarak yapılması gereken aşilar konusunda bilgi edinmeli ve aşılanmalıdır. Hastalıklar açısından riskli ülkelere seyahat edecekler ise bölgenin özelliğine göre gerekli aşiları yaptırmalıdır. Ülkemizde yaşlı nüfusun giderek artmasıyla, kronik hastalıklar da da (kalp, akciğer, böbrek hastalıkları, şeker vb) buna bağlı bir artış meydana gelmekte olup bu durum erişkin bağışıklamasının giderek daha da ön plana çıkmasına neden olmaktadır. Bu nedenle erişkinler de kendileri için uygun aşılama şeması konusunda mutlaka bir hekime danışmalıdır. Ülkemizde bulunan düzensiz göçmenlerin 5 yaş altı nüfusunun aşilarının kayıt altına alınması, aşısız ve eksik aşıli olanların aşilarının tamamlanması; göçmenlere yönelik okul çağındaki çocukların (1.ve 8. Sınıf) aşılama çalışmalarının yapılması; göçmenlere yönelik gebe tetanozu ve risk grubu aşilarının yapılması önemlidir.

Sağlık çalışanlarının bulaşıcı hastalıklar ile karşılaşma risklerinin yüksek olması nedeniyle gerek kendilerinin hastalıklardan korunması gerekse hizmet sundukları hastalara ve ailelerine hastalığı bulaştırma risklerinin ortadan kaldırılması amacıyla aşılanmaları özellikle önemlidir.

8. Aşilar Nerede Uygulanır? Aşı Ücretli Midir?

Aşı uygulamaları, aile sağlığı merkezlerinde ve hastanelerde yapılmaktadır. Aşı takviminde yer alan aşilar Sağlık Bakanlığı kurum ve kuruluşlarında **ücretsiz** olarak uygulanmaktadır.

Sizlerden Beklentilerimiz;

- Hayatın her aşamasında aşılanmanın önemi ve sürdürülebilirliğinin sağlanması; her yaştan insanın korunmasını sağlamak hedeflenmelidir.
- Çocuklarımızın aşılanmasını sağlayalım. Aşılanma şansını kaçıranlar var ise aşılanmaları için sağlık kuruluşlarına götürelim.
- Sağlıklı bir toplumun gereği için aşılama hizmetinin vazgeçilemez olduğu bilincini tüm kesimlere ulaştıralım.
- Aşılama ile sağlıklı bir geleceğe doğru çocuklarımızla birlikte sağlıklı adımlar atalım.

Hazırlayan:

Türkiye Halk Sağlığı Kurumu, Aşı İle Önlenebilir Hastalıklar Daire Başkanlığı