



**27 Haziran 2007 - Her 30 saniyede bir bebeğin ölümüne sebep olan pnömokokal hastalıklarla ilgili bilmeniz gereken herşey [www.onukoruyun.com](http://www.onukoruyun.com) 'da.**

Türkiye Milli Pediatri Derneği ve Enfeksiyon Hastalıkları Derneği öncülüğünde yürütülen "Pnömokokal Hastalıklar Bilgilendirme Projesi" kapsamında pnömokokal hastalıklar ve korunma yöntemleri ile ilgili ilk internet sitesi [www.onukoruyun.com](http://www.onukoruyun.com) adresinde hizmete açıldı.

Wyeth İlaçları tarafından desteklenen [www.onukoruyun.com](http://www.onukoruyun.com) 'da pnömokok bakterisinin sebep olduğu zatürre, menenjit, bakteriyemi (kan iltihabı), ortakulak iltihabı gibi hastalıklar ve korunma yöntemleri ayrıntılı olarak anlatılıyor. Sitede pnömokoklara karşı en etkili korunma yöntemi olan pnömokok aşıları hakkında verilen bilgilerin yanı sıra, bağışıklık sisteminin nasıl çalıştığı ve aşılardan hastalıklara karşı nasıl koruma sağladığı, oyunlar ve animasyonlar içeren "Immuno IQ" programıyla kolay anlaşılabilir bir şekilde aktarılıyor.

### **İnteraktif aşı takvimi ile bebeğinizin aşılarını kolayca takip edin**

Özellikle 0-2 yaş arası bebekler açısından önemli bir tehlike olan "pnömokok"larla ilgili olarak anne-babaların her türlü bilgiye ulaşabileceği sitenin en ilgi çeken bölümlerinden biri interaktif "**Aşı Takvimi**". Takvim, bebeğinizin doğum tarihini girdiğinizde, bebeğinize hangi tarihte hangi aşılardan yaptırmanız gerektiğini otomatik olarak hesaplıyor. Yazıcıdan çıktı alabilme özelliği, bebeğinize özel bu aşı takvimini her an elinizin altında bulundurmanıza olanak sağlıyor. Aynı bölümde yer alan ve doktorların kullandığına benzer hareketli "**aşı disk**"ni kullanarak hangi ayda kaçınıcı doz aşığı yaptırmanız gerektiğini kolayca öğrenebiliyorsunuz.

### **Pnömokokal Hastalıklarla İlgili Gerçekler**

- Pnömokokal hastalıklar, dünya genelinde aşı ile önlenemeyen çocuk ölümlerinin birinci nedenidir(1).
- Dünya Sağlık Örgütü hesaplamalarına göre her yıl 5 yaşın altında 800 bin ile 1 milyon çocuk pnömokokal hastalıklar sebebiyle hayatını kaybetmektedir (1).
- Pnömokok bakterisi zatürre, menenjit, bakteriyemi (kan iltihabı) gibi ölüm ya da kalıcı sakatlıklarla sonuçlanabilen ya da orta kulak iltihabı gibi bebek ve küçük çocuklarda çok sık görülen hastalıklara sebep olmaktadır.
- Pnömokok bakterisi, gelişmekte ülkelerde çocuklar arasında görülen ağır zatürre vakalarının başta gelen nedenidir(2). Sağlık Bakanlığı verilerine göre ülkemizde 0 yaş grubundaki ölümlerin %48.4'ünden, 1-4 yaş grubunda ise %42'sinden zatürre sorumludur(3). Bu ölümlerin de önemli bir kısmına pnömokoklar yol açmaktadır. (4).
- Pnömokokların tedavide kullanılan antibiotiklere karşı her geçen gün daha dirençli hale gelmesi

aşılamanın önemini artırmaktadır (5,6,7).

- Dünya Sağlık Örgütü, 2 yaş altı bebeklere uygulanabilen pnömokok aşısının ülkemiz gibi bebek ölümlerinin yüksek olduğu ülkelerin rutin aşılama programlarına dahil edilmesini tavsiye etmekte, bunun bebek ölümlerinin azaltılmasına önemli katkı sağlayabileceğini belirtmektedir (8).

## Kaynaklar

1. Dünya Sağlık Örgütü. *Haftalık Epidemiyolojik Rapor* 2003; 14: 110-119
2. UNICEF ve Dünya Sağlık Örgütü Raporu. *Pnömoni: Unutulmuş Çocuk Katili*, 2006
3. Emine K. ve ark. Çocukluk çağında toplum kökenli pnömoni tanı ve tedavi rehberi, 2002. *Toraks Dergisi*, cilt 3, ek 3, Ağustos 2002.
4. Kurugöl Z. *Türk Ped Arş* 2007; 42 Özel Sayı: 43-50.
5. Klugman KP. Pnömonikal alt solunum yolları enfeksiyonlarındaki antibiyotik başarısızlığının bakteriyel kanıtı. *Eur Respir J Suppl* 2002; 36: 3s-8s.
6. Dagan R. Orta kulak iltihabındaki dirençli organizmaların klinik önemi. *Pediatr Infect Dis J* 2000; 19(4): 378-382.
7. *American Academy of Pediatrics*. İnvazif pnömokokal hastalığı olan çocukların tedavisi. *Pediatrics* 1997; 99(2): 289-299.
8. Dünya Sağlık Örgütü. *Haftalık Epidemiyolojik Rapor*, 2007 .Vol. 82, 12 (Sayfa 93–104)