



## Wyeth araştırma ekibine Prevenar aşısı için "Ulusal Teknoloji Madalyası"

**ABD'de teknoloji alanındaki en saygın ödül olan Ulusal Teknoloji Madalyası, zatürre, menenjit ve kan iltihabının da aralarında bulunduğu pnömokokal hastalıklara karşı geliştirilen konjuge pnömokok aşısı Prevenar'ın, halk sağlığı üzerindeki önemli ve olumlu etkileri göz önüne alınarak Wyeth'a verildi. Pnömokokal hastalıklar, her yıl dünyada 1 milyona yakın bebek ve çocuğun ölümüne yol**

**açıyor.**

Konjuge pnömokok aşısı Prevenar'ın keşfedilmesi, geliştirilmesi, üretilmesi sürecinde görev alan ve Dr. Ronald Eby, Dr. Velupillai Pruvanesarajah, Dr. Dace Madore ve Maya Koster'dan oluşan Wyeth Araştırma Geliştirme Ekibi, ABD'nin teknoloji alanındaki en saygın ödülü olan Ulusal Teknoloji Madalyası'yla onurlandırıldı.

Ödüle layık görülen konjuge pnömokok aşısı Prevenar® 0-2 yaş arasındaki bebekleri aşı serotiplerinin yol açtığı invazif pnömokok hastalığına karşı korumaya yardımcı olan ilk ve tek aşı olma özelliğini taşıyor. *Streptococcus pneumoniae* bakterisinin neden olduğu ve zatürre, menenjit ve kan iltihabının da aralarında bulunduğu pnömokokal hastalıklar, her yıl dünyada 1 milyona yakın bebek ve çocuğun ölümüne yol açıyor. Bu hastalıklar beş yaş altı çocuklarda aşıyla önlenemez ölümün başlıca nedeni olarak gösteriliyor (1).

Ulusal Teknoloji Madalyası, teknolojik yenilikler aracılığıyla halkın hayat standardına ve yaşam kalitesine kalıcı katkı sağlayan kişilere, ekiplere ve şirketlere veriliyor.

Wyeth Başkanı Bernard Poussot ödülle ilgili yaptığı açıklamada; "Bu ödül, bu seçkin bilim adamlarının başarısının yanı sıra bu aşının geliştirilmesinde Wyeth'in yararlandığı öncü bilimin somut bir kanıtıdır. Bu ödül aynı zamanda, gelecek yıllarda küresel toplum sağlığının iyileştirilmesine katkıda bulunacak Wyeth araştırma geliştirme ekiplerinin yetkinliklerinin en güzel örneğidir." dedi.

Dünya Sağlık Örgütü, konjuge pnömokok aşısı Prevenar'ın tüm dünyada öncelikli olarak ulusal aşı programlarına dahil edilmesi yönündeki tavsiye kararını Mart 2007'de duyurmuştu (2).

# Wyeth

## **Wyeth Hakkında**

Wyeth, dünya çapında 50 binden fazla çalışanı, 140'tan fazla ülkede ürünleri ve 2006 yılında 20 milyar doları aşan cirosu ile dünyanın lider ilaç firmalarından biridir. Wyeth dünyada beşeri ilaçlar, sağlık ürünleri ve hayvan sağlığı alanlarında faaliyet göstermektedir. Wyeth, küçük moleküller, aşilar ve biyoteknolojik ilaçlar üzerinde yürüttüğü araştırmaları sonucunda insanlığı tehdit eden önemli sağlık problemlerine yönelik çözümler geliştirerek insanların yaşam kalitesini artırmayı amaçlamaktadır. 1961 yılından bu yana Türkiye'de faaliyet gösteren Wyeth İlaçları, bugün beşeri ilaçlar ve sağlık ürünleri iş kolları altında farklı tedavi alanlarına yönelik ürünlerini Türk insanının hizmetine sunmaktadır. Daha fazla bilgi için [www.wyeth.com](http://www.wyeth.com) ve [www.wyeth.com.tr](http://www.wyeth.com.tr)

Ulusal Teknoloji Madalyası hakkında daha fazla bilgi için:  
<http://www.technology.gov/medal>.

## Referanslar

1. Dünya Sağlık Örgütü. *Haftalık Epidemiyolojik Rapor* 2003; 14: 110-119
2. Dünya Sağlık Örgütü. *Haftalık Epidemiyolojik Rapor*, 2007 Vol. 82, 12 (Sayfa 93–104)

## **Ayrıntılı bilgi için:**

Grup 7 İletişim Hizmetleri

Ayşe Dural – Zümrüt Şenhava

Tel: 0212 292 13 13

[adural@grup7.com.tr](mailto:adural@grup7.com.tr) / [zsenhava@grup7.com.tr](mailto:zsenhava@grup7.com.tr)