



01.04.2009

Türkiye'nin ardından, İsveç, Güney Afrika ve Suudi Arabistan ile birlikte konjuge pnömokok aşısını (KPA) ulusal aşılama takvimine dahil eden ülke sayısı 35'e ulaştı

KPA dünya çapında beş yaş altı çocukları, aşı ile önlenabilir birincil ölüm sebebi olan pnömokok hastalıklarına karşı korumaya yardımcı olur

Wyeth, dünya çapında beş yaş altında aşı ile önlenabilir birincil ölüm nedeni olan pnömokok hastalıklarından bebek ve küçük çocukları korumaya yardımcı olmak üzere konjuge pnömokok aşısının, Türkiye'nin ardından İsveç, Güney Afrika, Umman ve Suudi Arabistan'da ulusal aşılama takvimlerine eklendiğini duyurdu. Bu ülkelerle birlikte konjuge pnömokok aşısı ile rutin aşılama yapan ülke sayısı 35'e ulaştı ¹.

Bebek ve çocuklarda pnömokok hastalıklarını önleme konusunda dünya standardı olan konjuge pnömokok aşısı, dünya çapında pnömokok hastalıklarının büyük bir kısmına neden olan 7 pnömokok tipine karşı koruma sağlar². Kullanıma sunulmasından bu yana, tüm dünyada 235 milyon dozdan fazla dağıtılmış olan¹ bu aşı, kanıtlanmış klinik etkinliği ve belgelenmiş koruyuculuğu ile halk sağlığına önemli katkı sağlamaktadır.

Wyeth Avrupa, Ortadoğu ve Afrika Bölgesi Enfeksiyon Hastalıkları ve Aşılar Medikal Direktörü Dr. David McIntosh konu ile ilgili olarak görüşlerini şöyle aktardı: "Wyeth, acil çözüm bekleyen bir sağlık sorunu olan pnömokok hastalıklarına karşı şimdiki ve gelecekteki nesilleri koruma sorumluluğunu bugün 35 ülkenin paylaşıyor olmasından memnuniyet duymaktadır. Bu sene doğan yaklaşık 15 milyon çocuk konjuge pnömokok aşısının sağladığı korunmadan faydalanacaktır. Konjuge pnömokok aşısı, kullanıma sunulmasından bu yana aşılama takvimleri çerçevesinde rutin olarak kullanıldığı ülkelerde invazif pnömokok hastalıklarında ciddi bir azalma yaratarak halk sağlığına önemli bir katkı sağlamıştır."

T.C. Sağlık Bakanlığı Kasım 2008'de pnömokoka bağlı zatürre, menenjit, kan iltihabı (bakteriyemi) gibi pnömokok hastalıklarının, bunlardan kaynaklanan bebek ve çocuk ölümleri ve sakatlıkların engellenmesi hedefiyle, konjuge pnömokok aşısını ulusal aşı takvimine ekleyerek her yıl doğan 1.3 milyon yenidoğana ücretsiz uygulamaya başlamıştı. Türkiye'nin ardından İsveç, Güney Afrika, Umman ve Suudi Arabistan da 2009'da konjuge pnömokok aşısını ulusal aşı takvimlerine dahil etmiştir. 2008 sonunda KPA'yı ulusal aşı takvimine eklediğini duyuran Güney Afrika, yeni aşı programını 1 Nisan'dan itibaren bu yıl doğacak 1 milyon bebeği kapsayacak şekilde uygulamaya başlamayı planlamaktadır. Konjuge pnömokok aşısının dahil olduğu 35 ulusal aşı takviminin 25'i Avrupa, Ortadoğu ve Afrika'da bulunmakta ve her yıl doğan 7 milyondan fazla çocuğu kapsamaktadır¹.

Wyeth

Dünya Sağlık Örgütü'ne (DSÖ) göre pnömokok hastalıkları her yıl 1 milyona yakın çocuğun ölümüne neden olmaktadır³. DSÖ, ciddi pnömokok hastalıkları yükü ve kanıtlanmış aşı etkinliğini göz önüne alarak, KPA'nın dünya çapında öncelikli olarak ulusal aşı takvimlerine eklenmesini önermektedir⁴.

KPA'nın A.B.D ulusal aşılama takvimine dahil edilmesinden sonra 5 yaş altı çocuklarda, aşı öncesi dönem ile kıyaslandığında aşının içerdiği pnömokok tiplerine bağlı hastalıklarda %98 azalma gerçekleşmiştir⁵. Ayrıca, aşılanmamış 50 yaş ve üstü yetişkinlerde aşının içindeki yedi pnömokok tipinin neden olduğu hastalık vakalarında %55 azalma görülmüştür⁶.

Pnömokok Hastalıkları Hakkında

Hem çocuklarda hem de yetişkinlerde görülebilen pnömokok hastalıkları dünya çapında başlıca hastalık ve ölüm sebeplerinden biridir⁷. Streptococcus pneumoniae bakterisinin sebep olduğu pnömokok hastalıkları; menenjit, kan iltihabı gibi invazif enfeksiyonlar yanında zatürre, orta kulak iltihabı gibi enfeksiyonları içeren hastalık grubuna verilen genel isimdir².

Wyeth Hakkında

Wyeth, dünya çapında 50 binden fazla çalışanı, 140'tan fazla ülkede ürünleri ve 2008 yılında 22 milyar doları aşan cirosu ile dünyanın lider araştırma temelli ilaç firmalarından biridir. Wyeth dünyada beşeri ilaçlar, sağlık ürünleri ve hayvan sağlığı alanlarında faaliyet göstermektedir. Küçük moleküller, aşılar ve biyoteknolojik ilaçlar olmak üzere 3 platformda birden araştırma faaliyeti gerçekleştiren birkaç ilaç şirketinden biri olan Wyeth güçlü bir yeni ürün portföyüne sahiptir. Wyeth, insanlığı tehdit eden önemli sağlık problemlerine yönelik tedaviler, insanların hayatlarında fark yaratan ve yaşam kalitesini artıran yenilikçi ilaçlar geliştirmeyi 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 ve www.wyeth.com.tr

REFERENCES

1. Data on File, Wyeth Pharmaceuticals, Inc.
2. Summary of Product Characteristics for Prevenar, Wyeth Pharmaceuticals, Inc.
3. World Health Organization. Pneumococcal conjugate vaccine for childhood immunization, March 2007- WHO position paper. Wkly Epidemiol Record 2007;12:93-104.
4. World Health Organization. Meeting of the immunization Strategic Advisory Group of Experts, November 2007 – conclusions and recommendations. Wkly Epidemiol Record 2008; (83): 1-16.
5. Centers for Disease Control and Prevention. Invasive pneumococcal disease in children 5 years after conjugate vaccine introduction – eight states, 1998–2005. MMWR. 2008; 57(06): 144-148.
6. Lexau CA, Lynfield R, Danila R, et al. Changing epidemiology of invasive pneumococcal disease among older adults in the era of pediatric pneumococcal conjugate vaccine. JAMA. 2005; 294(No. 16): 2043-2051.
7. Centers for Disease Control and Prevention. Prevention of pneumococcal disease: recommendations of the Advisory Committee on Immunization Practices (ACIP). MMWR. 1997;46(RR-8):1-24.

Ayrıntılı bilgi için:

Grup 7 İletişim Hizmetleri, Mehtap Çakıroğlu Kaynak Tel: 0212 292 13 13/mcakiroglu@grup7.com.tr