

DÜNYA SAĞLIK ÖRGÜTÜ GSK'NIN DOMUZ GRİBİ AŞISINA ÖN YETERLİLİK VERDİ

Araştırmacı ilaç firması GlaxoSmithKline'ın (GSK) domuz gribi virüsüne karşı Kanada'da ürettiği pandemi aşısı Dünya Sağlık Örgütü'nden (DSÖ) ön yeterlilik aldı. Domuz gribi pandemisine karşı kullanılan aşılarından birine ilk kez verilen ön yeterlilik, aşının örgütün standartlarına uygun kalite, güvenlik ve etkinliğe sahip olduğunu gösteriyor.

... **Aralık 2009, İstanbul.** Dünya Sağlık Örgütü (DSÖ) tüm dünyayı etkisi altına alan domuz gribi virüsüne karşı GlaxoSmithKline'ın (GSK) Kanada'da ürettiği pandemi aşısına ön yeterlilik verdi. Domuz gribi pandemisinde kullanılan aşılarından birine ilk kez DSÖ tarafından ön yeterlilik veriliyor. Bu karar, aşının küresel kullanımını, özellikle gelişmekte olan ülkelerde yaşayanların erişimini kolaylaştıracak.

DSÖ'nün kararıyla ilgili bir açıklama yapan GSK Türkiye Genel Müdürü Yiğit Gürçay şunları söyledi:

"A (H1N1) virüsü bütün dünyada yayılmaya devam ederken, herkesin pandemi aşlarına erişebilir olması kritik bir önem kazanıyor. GSK pandeminin başlamasından bu yana bunu sağlamak için çalışıyor. DSÖ'nün bu kararı gelişmekte olan ülkelerde yaşayanların, pandemi aşısına erişimlerini kolaylaştıran önemli bir adımdır. DSÖ'den yapılan açıklamalarda domuz gribi pandemisinde en fazla gelişmekte olan ülkelerin etkilendiği vurgulanıyor. Bu ülkelere gerekli pandemi aşısı tedarikini yapmak hepimizin ortak sorumluluğudur."

GSK geçen ay da DSÖ'ye, gelişmekte olan ülkelere gönderilmek üzere 50 milyon doz pandemi aşısı bağışlamıştı. Gelişmekte olan ülkelere yaşayan insanların etkin ve yenilikçi aşılarla erişimini güçlendirmeyi öncelikleri arasında kabul eden GSK'nın pek çok aşısı daha önce DSÖ ön yeterliliği aldı. GSK'nın rahim ağzı kanseri aşısı Temmuz 2009'da, 5 yaş altı çocuklarda ciddi sağlık sorunlarına yol açan pnömokok virüsüne karşı geliştirdiği aşı ise Kasım 2009'da DSÖ'den ön yeterlilik aldı. DSÖ ayrıca GSK'nın rotavirüse karşı geliştirdiği aşısına verdiği ön yeterliliği Haziran 2009'da uzattı.

GSK aşılarının aldığı bu ön yeterlilikler dünyanın en yoksul ve gelişmekte olan ülkelerinde potansiyel olarak milyonlarca insanın yaşamının kurtulmasına ciddi katkıda bulunuyor.