

“Yaşam İçin Keşfediyoruz”

Aşı uygulamalarının toplum sağlığı açısından önemi nedir?

İnsanlık tarihi boyunca bulaşıcı hastalıklar, insanların sağlığını tehdit etmiş ve ortalama yaşam süresini azaltan toplumsal bir kriz olarak karşımıza çıkmıştır. Oysa günümüzde, geçmiş döneme ait çoğu bulaşıcı hastalığı büyük ölçüde kontrol altına aldık hatta bazılarını bizim için tehdit olmaktan tamamen çıkardık. Bu başarı, hastalıklara karşı geliştirilen yeni tedaviler ve en önemlisi bulaşıcı hastalıklara karşı yeni aşıların keşfedilmesiyle mümkün olmuştur. Örneğin aşılar, çiçek hastalığının ortadan kaldırılmasına ve çocuk felcinin çok büyük bir oranda kontrol altına alınmasına önemli katkılar sağlamışlardır. Bu anlamda aşılar, halk sağlığı alanında 20. yüzyılın en büyük tıbbi başarılarının başında gelmektedir.

Dünya Sağlık Örgütü, temiz suya erişimden sonra insan ömrünü uzatmada en önemli katkıyı aşıların sağladığını belirtiyor. Bu anlamda, insan ömrü için aşıların ortaya koyduğu değer insanlık için çok önemli. Yine Dünya Sağlık Örgütü'ne göre aşılar, pek çok bulaşıcı hastalığın önlenmesinde ve buna bağlı olarak insanların hayatının kurtarılmasında en büyük destekçilerimiz.

Öte yandan aşıları sadece bebeklik ve/veya çocukluk dönemindeki bir uygulama olarak düşünmemeliyiz. Hem dünya hem de ülkemiz nüfusu yaşıyor. Yaşlanan nüfus için yapılan sağlık harcamaları sağlık sistemleri ve ülke ekonomileri üzerinde büyük bir baskı yaratıyor. Oysa aşılama, önemli hastalıkların ortaya çıkma olasılığının azaltılmasına ve sağlıklı bir nüfusun korunup sürdürülmesine yardımcı olabilir.

MSD olarak aşı konusunda kendinizi nasıl konumlandırıyorsunuz? Aşı konusunda ne-gibi çalışmalarınız var?

MSD olarak, 125 yılı aşkın süredir güçlü portföyümüzle en zorlu hastalıklara karşı mücadele ederek hayatlara dokunuyor ve yaşam için keşfediyoruz, gelecekte de keşfetmeyi

sürdüreceğiz. Geliştirdiğimiz yenilikçi aşılarla, dünyayı ekonomik ve sosyal açıdan tehdit eden ciddi hastalıkları önlemek ve insanların yaşam kalitelerini iyileştirmek üzere mücadele ediyoruz. İnsan hayatının her dönemini kapsayan, birçok hastalığın önlenmesinde fayda sağlayan etkin ve oldukça güçlü bir aşı portföyüne sahibiz. Suçiçeği, kızamık, kızamıkçık, kabakulak, hepatit A, hepatit B, HPV enfeksiyonu ve neden olduğu kanser ve çeşitli hastalıklar, genital siğiller, rotavirüs ishali gibi hastalıklara karşı bebekler, çocuklar, gençler ve yetişkinler için çözümler sunuyoruz.

Ülkemizde oldukça kapsamlı bir aşı takvimi bulunmakta, birçok aşıyı oldukça hızlı bir şekilde takvime alan başarılı bir sistemimizin olduğunu içtenlikle söyleyebilirim. Bu sayede ülkemizde aşılama oranı Avrupa ülkeleri ile kıyaslandığında oldukça iyi bir durumda. Yüzde 96-97 aşılama oranı ile birçok Avrupa ülkesinden daha yüksek bir aşılama oranına sahip olduğumuzu belirtmek isterim. Türkiye'nin aşı takvimi şu an 13 antijeni kapsamakta. DSÖ'nün bağışıklama programında önerdiği aşıardan biri olan HPV aşısı henüz ülkemizin programına eklenmemiştir.

HPV kadınlarda rahim ağzı kanserine, kadınlarda ve erkeklerde ise anogenital kanserlere ve siğillere neden olduğu bilinen bir grup virüsün ismi. HPV 16 ve HPV 18 en yaygın görülen virüs tiplerinden ve toplam rahim ağzı kanser vakalarının yüzde 70'ine neden olmakta. Bu nedenle HPV ile ilişkili kanserler aşı ile önlenebilen kanser türleri arasında yer almakta, yani elimizde aşı ile bir kanserin sıklığının anlamlı olarak azaltılması imkânı var. Dünya'da HPV ilişkili hastalıklardan korunma kapsayıcılık oranı oldukça düşük, ki bu oran Türkiye'de daha da az.

Aşı konusunda toplumun farkındalığı oldukça önemli, biz de bu konuda üzerimize düşeni en iyi şekilde yapmaya çalışıyoruz. Özellikle HPV

Sağlıklı bir nüfusun korunması için en önemli uygulamaların başında aşı gelmekte. Belirli hastalıklara karşı yapılacak aşılama ile toplum sağlığı korunabildiği gibi pek çok ölümlünde önünde geçilebiliyor. Aşı uygulaması ve önemiyle ilgili sorularımızı yanıtlayan MSD Türkiye İş Birimi Direktörü Gözde Güllüoğlu, pek çok hastalığa karşı geliştirdikleri aşılarla, hastalıkların önlenmesi ve insanların yaşam kalitelerini iyileştirmek için çalıştıklarını ifade etti



MSd Türkiye İş Birimi Direktörü Gözde GÜLLÜOĞLU

ve neden olduğu hastalık ve kanserler hakkında halka doğru bilgi sağlamak adına sosyal medya kanallarımızı kullanıyor ve düzenli aralıklarla bilgilendirici paylaşımlarımızı yapmaya özen gösteriyoruz.

MSD Türkiye olarak aşı konusundaki klinik araştırmalarınız ve Ar-Ge faaliyetleriniz nelerdir?

Biz MSD olarak “Yaşam için Keşfediyoruz” şirket sloganımız çerçevesinde henüz karşılanmamış ihtiyaçlara odaklanarak insanların hayatını değiştirecek yeni ve inovatif aşılar keşfetmek ve geliştirmek için çalışıyoruz. Tüm dünyada en zorlu hastalıklara karşı mücadele vermeye çalışan, araştırma ve geliştirmeye katkıda bulunan öncü ilaç şirketlerinden biriyiz.

Yenilikçi tedavi ve aşıların geliştirilmesi için küresel çapta gerçekleştirdiğimiz 7.9 milyar dolarlık Ar-Ge yatırımı ile bu alanda önemli bir yere sahibiz. Bunun

yanı sıra ülkemizde de 2018 yılında yürüttüğümüz klinik çalışmalar ile ilaç sektöründe klinik araştırmalarda 1. sırada yer aldık. Ar-Ge çalışmalarımıza ek olarak, mevcut aşılarımızın özelliklerini geliştirmeye de odaklanıyoruz; gelişmiş üretim metodlarını, formülasyonları, kullanım doz ve şekillerini geliştirmek ve iyileştirmek için çalışıyoruz.

Bebeklerde, çocuklarda ve yetişkinlerde invazif pnömokok hastalığının önlenmesi için geliştirilen 15 valanlı konjuge aşı için araştırma çalışmalarımız Türkiye'deki merkezlerimiz dâhil olmak üzere devam etmekte; bu amaçla Ar-Ge yatırımlarımızı aksatmadan sürdürerek yenilikçi aşıları geliştirip insanlığın hizmetine sunmaya devam edeceğiz.

MSD aşı birimi olarak hedefleriniz nelerdir?

MSD olarak hayata geçirdiğimiz yatırımlar ile küresel anlamda bulaşıcı hastalıkların önlenmesindeki

liderlik rolümüzü güçlendirmeyi hedeflerken, önümüzdeki dönemde de ciddi tıbbi ihtiyaçları karşılamak ve küresel halk sağlığını korumak üzere yenilikçi aşılar geliştirmeye ve üretmeye devam edeceğiz.

Dünyada ihtiyaç duyan herkesin yeni ve etkin aşılarla erişiminin sağlanmasına katkıda bulunmak bizim öncelikli hedefimiz. Bu hedef doğrultusunda Ar-Ge yatırımlarımızı aksatmadan sürdürerek, yenilikçi aşıları geliştirip, insanlığın hizmetine sunmaya devam edeceğiz. Yetişkin aşılaması da odaklandığımız alanlardan biri olacak. Dünyanın lider aşı şirketlerinden biri olarak, aşılarla erişimin artırılması hususunda ilgili tüm paydaşlarla iş birliklerimiz mevcut ve bu çalışmalarını artırmaya hazırız.