

HALK SAĞLIĞI UZMANLARI DERNEĞİNDEN KAMUOYUNA DUYURU

Dünya ölçeğinde salgın olarak nitelenen İnfluenza A(H1N1) (Domuz gribi) vaka sayıları mevsimsel özellikleriyle beklenen artışı gerçekleştirilmeye başlamış ve gündemde önemli bir yer işgal etmeye başlamıştır.

Bilindiği gibi; Ülkemizde herkesin hayatını beden, ruhen ve sosyal bakımdan tam iyilik hali içinde sürdürmesini sağlamak için fert ve toplum sağlığını korumak ve bu amaçla ülkeyi kapsayan plan ve programlar yapmak, uygulamak ve uygulatmak, her türlü tedbiri almak, gerekli teşkilatı kurmak ve kurdurmak, **bulaşıcı, salgın ve sosyal hastalıklarla savaşarak koruyucu, tedavi edici hekimlik ve rehabilitasyon hizmetlerini yapmakla görevli bakanlık Sağlık Bakanlığıdır.**

Salgın yönetimi sürecinde bilimsel dayanakları olmayan kuşkuların yayımı sonradan düzeltilse bile halkın sağlığına zarar verme potansiyeline sahiptir. İlgililer açıklamalarında kanıta dayalı bilimsel bilgilere göre sorumluluca davranmalıdır.

Salgına karşı Ulusal Faaliyet Planı çerçevesinde önlemlerin alınmakta olduğunu izlemekteyiz.

Salgında korunma önemlerinden biri de aşılama. Ülkemizin aşı üretim kapasitesi 1980'lerin sonuna kadar vardı. Ne yazık ki aşı üretilmemesi için bilimsel bir neden olmamasına karşın, ülkemizde aşı üretilmemektedir. Gereksinimimizi dışarıdan karşılamaktayız. Bu da dışarıdan sağlanan aşı ile ilgili soru işaretlerine yol açmaktadır.

Aşılar insanlık yararına etkinliği saptanmış materyallerdir. Aşı üretimi Dünya Sağlık Örgütü (DSÖ) tarafından lisans verilen firmalar tarafından yapılmaktadır. Pandemi A(H1N1) aşı üretimi de DSÖ'nün lisans verdiği firmalar tarafından yapılmaktadır. Yaklaşık altı ay önce başlayan pandemi aşı üretimi, mevsimsel grip aşuları için geliştirilen üretim aşamaları, üretim kalite testleri ve salınım prosedürlerine benzer yürütülmektedir. Ön çalışmalar, üretilen pandemi grip aşularının mevsimsel grip aşuları ile benzer etki ve yan etkilere sahip olduğunu göstermektedir. En sık gözlenen yan etkilerin enjeksiyon yerinde kızarıklık, ağrı ve şişlik olduğu, ayrıca ateş, baş ağrısı, kas ağrısı, eklem ağrısı gibi sistemik yan etkilerin de olabileceği bildirilmektedir. Hafif ve orta düzeydeki bu yan etkiler aşı yapıldıktan sonraki bir iki gün içinde kendiliğinden geçmektedir. **Bu nedenlerle, DSÖ onaylı olan ve dünyada kullanılan diğer aşılarla olduğu gibi, pandemi A(H1N1) aşısı da ülkemizde Pandemi İnfluenza Ulusal Faaliyet Planında belirlenmiş hedef gruba güvenle kullanılabilir.**

Aşılama her ne kadar önemli bir halk sağlığı girişimi ise de, diğer (sık sık el yıkama, virüs yayılımını önleyecek biçimde ağız kapatarak hapşırma, cerrahi maske kullanma, öpüşme, tokalaşmadan kaçınma, kişiler arası iletişimde 1 metre güvenli alan bırakma, hasta iken işe-okula gitmeme gibi) koruma önlemleriyle beraber hastaların sağlık hizmetine ve ilaca ulaşmaları da sağlanmalıdır. Başta aşı olmak üzere dünyayı saran bu salgın ile ilgili girişimlerin herkese eşit, hakkaniyete uygun bir biçimde ulaştırılması, hizmete ve ilaca erişimin yurttaşlarımızın sosyo-ekonomik, coğrafi yerleşim ya da başka bir özelliklerinden dolayı olumsuz etkilenmemesi konusunda önlemler alınmalıdır.

Halk Sağlığı Uzmanları Derneği (HASUDER) bu süreçte yurttaşlarımızın sağlığının korunması, geliştirilmesi ve varolan salgının kontrol altına alınabilmesi için Sağlık Bakanlığına destek olmak istek ve çabasıdır.

Kamuoyuna saygı ile duyurulur.

HALK SAĞLIĞI UZMANLARI DERNEĞİ