



Sayı : 13588366-149
Konu : Hızlı Antijen Test Sonuçlarının AHBS
ve HBYS Sistemlerine Entegrasyonu

SAĞLIK BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE

Antimikrobiyal direnç, günümüzde en önemli halk sağlığı tehditlerinden biri olarak kabul edilmektedir. Mikroorganizmalardaki antimikrobiyal direnç antibiyotiklerin kullanımı sonucunda oluşmakta, gereksiz veya uygunsuz kullanım direnç oluşum sürecine oldukça önemli bir katkı sunmaktadır. Dünya Sağlık Örgütü verilerine göre insanlarda kullanılan antibiyotiklerin önemli bir kısmını ayaktan takip ve tedavi edilen hastalar oluşturmaktadır. Ayaktan hastalarda kullanılan antibiyotiklerin en az %50'si solunum yolu enfeksiyonları için reçete edilmektedir. Ülkemizde de Sağlık Bakanlığı verilerine göre solunum yolu enfeksiyonları en çok antibiyotik reçete edilen hastalıklar arasında yer almaktadır. Hekimin doğru tanı koymasını sağlayıcı kılavuzların, tanı ve tedavi algoritmalarının kullanılması akılcı antibiyotik kullanımına önemli katkı sunmaktadır. Bu algoritmalar içerisinde hızlı antijen testlerinin (Grup A streptokok hızlı antijen testi, Influenza hızlı antijen testi) önemli yeri vardır.

Sağlık Bakanlığının toplum sağlığı politikaları kapsamında, akılcı ilaç kullanılması, kanıta ve veriye dayalı reçete yazılması, üst solunum yolu enfeksiyonlarında gereksiz ve uygunsuz antibiyotik kullanımının önlenmesi, bu sayede ilaç harcamalarının ve çoğul dirençli bakteriyel enfeksiyonların azaltılması hedeflenmektedir. Geçtiğimiz yıl akut farenjit kliniği ile başvuran hastalar için bakanlığımız tarafından tanı ve tedavi algoritması oluşturulmuş, hızlı antijen testleri temin edilmiş ve uygulanmıştır.

Başlanan bu programın önümüzdeki sezonda devamı niteliğinde influenza benzeri hastalık yönetimine yönelik tanı ve tedavi algoritması oluşturulmuştur. Bu konudaki uluslararası örnekler ve yayınlar incelenmiş, algoritma içerisinde yer almak üzere influenza hızlı antijen testi alınmış ve dağıtımı planlanmıştır. Bu kapsamda AHBS ve HBYS uygulamalarını kullanan tüm hekimlerin karşılaştıkları vakalarda influenza hızlı antijen testi sonuçlarını kayıt altına almasını sağlamayı amaçlayan web servisi teknik çalışmaları bildiğiniz üzere tarafınızca tamamlanmıştır. AHBS ve HBYS firmalarının; 01.03.2018 tarihine kadar gerekli entegrasyonları tamamlamaları konusunda Genel Müdürlüğünüzce bilgilendirilmeleri hususunda;

Bilgilerini ve gereğini arz ederim.

e-imzalıdır.
Dr. Hüseyin İLTER
Genel Müdür