

## HIV İçin Riskli Temasta Tanı Testleri

### **Aslıhan Burcu YIKILGAN<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Turgut Özal Üniversitesi Tıp Fakültesi, İnfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı, Ankara

#### **Soru(n)**

HIV için riskli cinsel davranışı olan hastadan HIV tanı testleri hangi algoritma ile istenmelidir?

#### **Olay/Olgu**

İnfeksiyon hastalıkları polikliniğine başvuran 35 yaş erkek hasta bir ay önce şüpheli ve korunmasız cinsel ilişkisi olduğunu ifade ederek HIV testi yaptırmak istediğini söyledi. İnternette yaptığı araştırmalar sonrası psikolojik olarak olumsuz yönde etkilendiğini ifade etti. Kliniğimize başvurmadan 10 gün önce p24 antijenine baktırıldığını, sonucun negatif olmasına rağmen p24 antijeninin 3 hafta-3 ay içinde pozitif gelebileceğini, dolayısıyla HIV PCR testi yaptırmak istediğini ifade etti. Hatta mümkünse HIV-PCR ve p24 antijen testlerinin ikisinin de yapılmasını istedi.

#### **Ne Yapıldı?/Ne Yapılmış?**

Bu konuda psikolojik olarak olumsuz yönde etkilenen hastanın yoğun ısrarı üzerine hastadan iki test de istendi. Sonuçlarıyla tekrar poliklinik kontrolü önerildi.

#### **Yorum/Öneri/Tartışılması İstenen Konu**

HIV tanısının konulmasında HIV PCR, p24 antijen tayini ve anti-HIV testleri kullanılır. HIV PCR temas sonrası 9-11 gün içinde pozitifleşir. p24 antijen testi 3 hafta-3 aylık periyotta pozitifleşir. Anti-HIV ise 3-6 ay sonra pozitifleşir. Polikliniğe HIV şüphesiyle gelen hastalardan tanı testleri hangi algoritma ile istemelidir? Başvuru anında tanı testleri negatif olan hastaların takiplerinde izlenmesi gereken algoritma nasıl olmalıdır?