

Diğer

P-157

Yurt Dışı Kökenli *Plasmodium falciparum* Sıtması: Profilaksi Sorunu Olan İki Olgu

Şirin HEKİMOĞLU¹, Ş. Şule ÇINAR¹, Günay TUNCER ERTEM¹, F. Şebnem ERDİNÇ¹, Necla TÜLEK¹

¹ Ankara Eğitim ve Araştırma Hastanesi, İnfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Kliniği, Ankara

Soru(n)

Sıtmanın endemik olduğu bölgelere seyahat edenlere kemoprofilaksi ve kontrol önlemlerinin uygulanmasında yaşanan eksiklikler.

Olay/Olgu

Olgu 1: Yirmi altı yaşında, erkek hasta ateş, titreme, terleme, bulantı ve halsizlik şikayetleri ile başvurdu. Alınan anamneze göre yaklaşık beş ay önce Ekvator Ginesi/Afrika'ya inşaat işçisi olarak gitmiş, şikayetleri 3 ay önce başlamış, Afrika'da bulunduğu zaman iki kez sıtma tanısı ile adını bilmediği intravenöz tedavi almış. Hasta seyahat öncesi veya esnasında herhangi bir profilaktik tedavi almamış ve bilgilendirilmemiş.

Olgu 2: Bir ay önce Ekvator Ginesi/Afrika'ya inşaat işçisi olarak giden 34 yaşında erkek hasta ateş ve titreme nedeniyle başvurdu. Seyahat öncesinde ve gittikten sonra toplam 2 adet meflokin tablet kullanmış. Ne kadar devam etmesi gerektiği söylenmemiş.

Ne Yapıldı?/Ne Yapılmış?

Olgu 1: Kliniğimize ateş yüksekliği nedeniyle başvuran hastaya *P. falciparum* tanısı kondu. Sıtma Savaş aracılığı ile antimalaryal ilaçları temin edildi. İntravenöz artesunat tedavisinden sonra oral artemisin + lumefantrine tedavisi verildi. Hasta 5 günlük tedavi sonrası şifa ile taburcu edildi.

Olgu 2: Kliniğimizde *P. falciparum*'un tanısı konularak oral artemether/lumefantrin ile 3 gün tedavi edildi. Tedavi bitiminden sonra 2 gün ateşsiz izlenen, klinik ve laboratuvar olarak düzelme gözlenen hasta şifa ile taburcu edildi.

Yorum/Öneri/Tartışılması İstenen Konu

Her iki olguda da sıtma profilaksisi kullanımında sorun olduğu görülmüştür. Günümüzde iş ve diğer nedenlerle yurt dışına seyahatlerin artması ve ulaşımın da kolaylaşmasıyla ülkemizde *P. falciparum* sıtma olgularında artışın olabileceğine, ayrıca iş olanağı sağlayan şirketlerin ve işçilerin korunma önlemlerine yeterince önem vermediğine, bu konuda halk sağlığı eğitimlerinin yapılması gerektiğine dikkat çekmek istenmiştir.