

HAEMOPHILUS INFLUENZAE ÇALIŞTAYI SONUÇ BİLDİRGESİ

(28 EKİM 2022-İSTANBUL)

Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti, HACEK Çalışma Grubu bünyesinde gerçekleştirilen çalıştay, 28 Ekim 2022 tarihinde Biruni Üniversitesi, Tıp Fakültesi'nde gerçekleştirilmiştir. Çalıştaya, Biruni Üniversitesi, Tıp Fakültesi Dekanı, HACEK Çalışma Grubu Yürütme Kurulu, araştırmacılar ve öğrencilerden oluşan 47 kişi katılmıştır. Çalıştayda *Haemophilus influenzae* enfeksiyonlarının epidemiyolojisi, mikrobiyolojik tanısı, direnç, serolojik ve moleküler tiplendirme yöntemleri hakkında 4 sunum yapılmıştır.

Çalıştay sonunda ortaya çıkan öneriler ve sonuçlar aşağıda sıralanmıştır:

- 1) Aşılama programına bağlı olarak *Haemophilus influenzae* tip b'nin prevalansının azaldığı, buna karşın *Haemophilus influenzae* serotip a ve tiplendirilemeyen *Haemophilus influenzae*'lerin prevalansının arttığı ifade edildi. Ayrıca yapılan son çalışmaların sonuçlarına göre ülkemizde BLNAR suşlarının sıklığında artış tespit edilmiştir. Dolayısıyla bu yaygın bakteri gruplarının detaylı olarak araştırılacağı geniş kapsamlı proje ve çalışmaların yapılmasının gerekliliği ifade edildi.
- 2) Biyotip olarak son yıllarda yapılan çalışmalarda farklı coğrafyalarda Biyotip III'ün yaygınlaştığı bildirildi. Biyotiplerin yaygın çalışmalarla belirlenmesi gerektiği ifade edildi.
- 3) *Haemophilus influenzae*'nin konvansiyonel yöntemlerle tanısının öncelikli olarak günümüzde de devam ettiğini, fakat tiplendirmede MALDİ TOFF yönteminin öne çıktığı, serolojik ve moleküler çalışmaların öneminin de gün geçtikçe arttığı vurgulandı.
- 4) Özellikle 3 yaş altı ve 65 yaş üzeri gruplarda *Haemophilus influenzae* enfeksiyonlarına karşı farkındalığın olması gerekliliği ifade edildi.
- 5) Aşı koruyuculuğunun araştırılabilmesi için aşılama sürecine dahil edilen çocukların 65 yaş üzerindeki durumunun araştırılması gerektiği dolayısıyla KOHORT temelli araştırmaların yapılması gerekliliği belirtildi.

Çalıştay raporunu saygılarımızla paylaşıyoruz.

HACEK Çalışma Grubu

28/10/2022