



## Hastaneler Temiz mi?

**Ayşe DAŞPINAR<sup>1</sup>, Büşra ÖZBAY ÇAYLI<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Afyonkarahisar Devlet Hastanesi, Enfeksiyon Kontrol Komitesi, Afyonkarahisar

### Soru(n)

Özel koşullarda temizlenmesi gereken hastanelerin temizliği koşullara uygun şekilde yapılamamaktadır.

### Olay/Olgu

Hastanemiz karma yoğun bakım ünitesinde aynı hafta içerisinde 16 hastanın 4'ünde *Acinetobacter baumannii* kaynaklı enfeksiyonlar gelişmiştir. Antibiyogramları incelendiğinde genel direnç ve kolistin duyarlılığı nedeniyle aynı suç olduğu düşünülmüştür.

### Ne Yapıldı?/Ne Yapılmış?

Yoğun bakım ünitesi incelendi. Sağlık personeli değişikliği olmadığı, hastaların birbiriyle yan yana yatmadığı ve bakım veren sağlık çalışanlarının ve primer hekimlerinin farklı olduğu tespit edildi. Konuyla ilgili yoğun bakım sorumlu hekimi ve hemşiresi ile görüşüldü. Son iki haftalık dönemde sık sık temizlik personeli değiştiği ve temizlik ve dezenfeksiyon işlemlerinin aksadığı belirtildi. Yoğun bakımda son iki hafta içinde çalışan temizlik personelinin daha önce yoğun bakımda çalışma tecrübesi olmadığı ve riskli alan temizliği konusundaki eğitimlerimize katılmadığı tespit edildi. Çalışan personelin de sık sık yer değişikliği nedeniyle motivasyonunun olmadığı, temizlik kurallarına uygun temizlik yapılmadığı belirlendi. Konuyla ilgili temizlik şirketi çalışanlarının amirleriyle görüşüldüğünde var olan personelin bir kısmının izin nedeniyle bir kısmının da poliklinik sekreterliğine geçmesi nedeniyle günlük olarak personel verildiğini belirtti.

### Yorum/Öneri/Tartışılması İstenen Konu

Hastane temizliği enfeksiyon kontrol programının vazgeçilmez bir parçasıdır. Ancak çalışan personelin eğitim düzeyi gözetilmeden ve standart bir eğitim almadan çalışmaktadır. Ayrıca kurum içerisindeki görev değişikliklerinde çalışanların eğitimleri ve tecrübelerinin göz önünde bulundurulmaması ve komitemiz görüşünün alınmaması nedeniyle olası salgınların önü açılmaktadır. Temizlik personeli için neden standart bir eğitim programı yoktur?