

S. ÇOLAK, B.H. ULUTAŞ

Anadolu Sağlık Merkezi Özel Ataşehir Tıp Merkezi, İSTANBUL

Giriş: Cerrahideki tüm gelişmelere rağmen cerrahi alan infeksiyonları halen önemini korumaktadır. Cerrahi alan infeksiyonunun gelişmesi cerrahide morbidite ve mortalitenin artmasına, hastanede kalış süresinin uzamasına, ekonomik kayba neden olmaktadır. Cerrahi alan infeksiyonları, mikroorganizmalarla kontaminasyona, ameliyatın süresine ve konakçının direncine bağlıdır.

Amaç: Hastanemizde cerrahi alan infeksiyonuna neden olan mikroorganizmaların cerrahi yaraaya bulaşmasını engellemek amacımızdır.

Uygulama:

Anadolu Sağlık Merkezinde cerrahi alan infeksiyonlarını önlemek için;

- Hastane infeksiyonlarını önlemenin en ucuz ve etkin yöntemi olan el hijyeni ve aseptik kuralların önemi kurum kültürü haline getirilmeye çalışıldı.
- Bunun için ASM de el hijyeni kampanyaları yapılmaktadır.
- İnsan kaynakları tarafından yeni başlayan herkese “Elimi yıkadım, elime sağlık” yazılı rozetler verilmektedir.
- Tüm tedavi alanlarına el yıkama ve dezenfektan kullanmaya teşvik eden broşürler asılmaktadır.
- ASM de hemşirelik oryantasyon programı içinde infeksiyondan korunma ve aseptik teknik kuralları eğitim programı içindedir.
- ASM’ye başlayan hemşirelere oryantasyon eğitimi içinde sterilizasyon işleyiş prosedürleri verilir.
- Her yıl infeksiyondan korunma ve aseptik teknik kuralları katılımı zorunlu eğitim olarak dört tekrarı olmak üzere yenilenir.
- Ameliyathane ekibine ameliyathane havalandırma sistemlerinin çalışma prosedürleri ve infeksiyonların önlenmesi açısından önemi ile ilgili eğitimler verilmektedir.
- Ameliyat öncesi hospitalizasyon süresi minimum olması,
- Uzak infeksiyonların eredike edilmesi,
- Ameliyat süresinin minimuma indirilmesi,
- Kılların tıraşının ameliyattan hemen önce ve makine ile yapılması,
- Ameliyat süresince hastanın ısıtılması,
- Uygun profilaktik antibiyotik kullanılması

Sonuç: Sağlık ekibinin multidisipliner çalışması ve her cerrahi birimin kendine ait post operatif infeksiyon gözetim programının olması sağlanarak cerrahi alan infeksiyonları önlenebilir.