



T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü

Sayı : 13588366-135.02
Konu : Ulusal Sağlık Hizmeti İlişkili
Enfeksiyonlar Sürveyansı Ağı
(USHİESA) 2018 Yılı Verilerinin
Değerlendirilmesi



DAĞITIM YERLERİNE

Ülkemizde 2005 yılında yayımlanan "Yataklı Tedavi Kurumları Enfeksiyon Kontrol Yönetmeliği" gereğince tüm yataklı tedavi kurumlarında oluşturulan enfeksiyon kontrol komiteleri tarafından sağlık hizmeti ilişkili enfeksiyonlar sürveyansı yürütülmektedir. Sürveyans kapsamında invaziv araç ilişkili enfeksiyon (ventilatör ilişkili pnömoni, ventilatör ilişkili olay, santral kateter ilişkili kan dolaşımı enfeksiyonu, üriner kateter ilişkili üriner sistem enfeksiyonu) hızlarının dönemsel ve yıllık izlemi yapılmaktadır. Ülkemizde 2017 yılında 2016 yılı verilerine dayalı olarak yeni birer epidemiyolojik ölçüt olan standardize enfeksiyon oranı (SIR) ve kümülatif atfedilebilir fark (CAD) kullanıma girmiştir. Yoğun bakım ünitelerinde (Yenidoğan yoğun bakım üniteleri hariç) invaziv araç ilişkili enfeksiyonlara ilişkin tüm yataklı tedavi kurumlarından elde edilen veriler havuzlanarak ulusal invaziv araç enfeksiyon modelleri oluşturulmuştur. Bu modellerden elde edilen ulusal formüller kullanılarak SIR ve CAD ölçütü ulusal ve kurumsal bazda hesaplanmaktadır. SIR ve CAD ölçütlerinin kullanımı ile invaziv araç ilişkili enfeksiyonların daha bilimsel ve geçerli bir değerlendirmesi yapılabilecek ve enfeksiyon kontrol önlemlerine daha verimli ve doğru yön verilebilecektir.

Genel Müdürlüğümüz tarafından "Türkiye'de Yoğun Bakım Ünitelerinde Standardize Enfeksiyon Oranı Özet Raporu" 2017 ve 2018 yıllarında yayınlanmış ve ölçütün standardize, kolay ve hızlı kullanımını sağlamak amacıyla SIR Hesaplama Modülü (SIR-MATİK) oluşturulmuştur. SIR-MATİK ve ilgili rapora Ulusal Sağlık Hizmeti İlişkili Enfeksiyonlar Sürveyansı Ağı (USHİESA) yazılım programı INFLINE ana giriş ekranında yer alan RAPORLAR sekmesinden erişim sağlanabilmektedir. Ayrıca kurumlar tarafından USHİESA'ya bildirilen 2018 yılına ait veriler ile kurumsal düzeyde SIR ve CAD ölçütlerinin hesaplamaları yapılarak sisteme eklenmiştir. Bu kapsamda özel hastaneler ve üniversite hastaneleri dahil tüm yataklı tedavi kurumlarında SIR ve CAD ölçütlerinin etkin bir şekilde kullanılması gerekmektedir. Bu amaçla;

- Bunesinde erişkin yoğun bakım ünitesi bulunan tüm yataklı tedavi kurumlarının enfeksiyon kontrol ekipleri tarafından ilgili ölçütlerin değerlendirilmesine yönelik olarak ilgili yoğun bakım ünitelerinin temsilcileri ve kurum yönetiminden temsilcilerle birlikte en geç 1 (bir) ay içerisinde toplantı yapılması,

- Ölçütlerin yorumlanmasında ve değerlendirilmesinde "Türkiye'de Yoğun Bakım Ünitelerinde İnvaziv Araç İlişkili Enfeksiyonlarda Standardize Enfeksiyon Oranı Ve Kümülatif Atfedilebilir Fark Özet Raporu 2016"nın temel alınması,

- İlgili toplantıda UŞİESA'da 2018 yılı için UŞİESA üzerinden alınan raporlardaki SIR ve CAD değerlerinin ve CAD sırasının kullanılması,

- Sistemde SIR ve CAD değerleri bulunmayan kurumların SIR-MATİK'i kullanarak kurumsal SIR ve CAD değerlerini hesaplayarak toplantıyı gerçekleştirmesi,

- Sistemde SIR ve CAD değerleri bulunmayan kurumların hastane ve servis tanımlama verilerini kontrol ederek, eksik verilerini tamamlaması,

- İlgili ölçütlere ait değerlendirmenin ve değerlendirme neticesinde alınması gereken önlemlerin belirlenerek uygulamaya konulmak üzere kayıt altına alınması ve alınan kayıtların toplantı tutanağı şeklinde katılımcılara imzalatılarak enfeksiyon kontrol komitelerince saklanması hususlarında;

Bilgilerini ve gereğini rica ederim.

Doç. Dr. Fatih KARA
Bakan a.
Genel Müdür

Ek:

1- Türkiye'de Yoğun Bakım Ünitelerinde İnvaziv Araç İlişkili Enfeksiyonlarda Standardize Enfeksiyon Oranı ve Kümülatif Atfedilebilir Fark Özet Raporu 2016

2- SIR-MATİK

Dağıtım:

Gereği:

81 İl Sağlık Müdürlüğü

Bilgi:

Yönetim Hizmetleri Genel Müdürlüğü

Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü

Kamu Hastaneleri Genel Müdürlüğü