

9. Bölüm

CERRAHİ ENFEKSİYONLAR VE HEMŞİRELİK BAKIMI

Neriman AKANSEL¹

1. Giriş
2. Hastane ile ilişkili enfeksiyonların nedenleri ve çeşitleri
3. Hastane ile ilişkili enfeksiyonlarının önleme önerileri
4. Cerrahi alan enfeksiyonları ve neden olan etkenler
5. Cerrahi alan enfeksiyonlarında risk faktörleri ve riskin belirlenmesi
6. Cerrahi alan enfeksiyonlarında sınıflandırma
7. Cerrahi alan enfeksiyonlarını önlemede kanıta dayalı öneriler
8. Özel Cerrahi Enfeksiyonlar
9. Kaynaklar

¹ Doç. Dr. Neriman Akansel, Bursa Uludağ Üniversitesi Sağlık, Bilimleri Fakültesi, Cerrahi Hastalıklar Hemşireliği AD. Bursa nakansel@uludag.edu.tr



KAYNAKLAR

1. Aksoy G. Cerrahi İnfeksiyonlar. Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği I. (içinde Aksoy G, Kanan N, Akyolcu N ed.) Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul.2012: 153-201.
2. Allegranzi B, Bischoff P, Jonge S. et. al. Surgical Site Infections I Lancet Infect Dis 2016; 16: e276-87.
3. Allegranzi B, Zayed B, Bischoff P. et al. Surgical Site Infections II New WHO recommendations on intraoperative and postoperative measures for surgical site infection prevention: an evidence-based global perspective Lancet Infect Dis 2016; 16: e288-303.
4. Berríos-Torres SI, Umscheid CA, Bratzler DW, et al. Centers for Disease Control and Prevention Guideline for the Prevention of Surgical Site Infection, *JAMA Surg.* 2017;152(8):784-791.
5. Catheter-associated Urinary Tract Infections (CAUTI). Centrals for Disease Control and Prevention (CDC). <https://www.cdc.gov> Erişim Tarihi 18.11.2020
6. Global Guidelines For Prevention of Surgical Site Infection (2018).WHO Document Production Services, Geneva, Switzerland.
7. Healthcare-Associated Infections | Healthy People 2020 <https://www.healthypeople.gov/2020> Erişim Tarihi 20.10.2020
8. Hekimoğlu CH, Batır E. Cerrahi Alan Enfeksiyonu Sürveyansı, TC Sağlık Bakanlığı Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü, Ankara. 2018.
9. Kalkan N, Karadağ M. Cerrahi Alan Enfeksiyonlarını Önlemede Güncel Yaklaşımlar ve Hemşirelere Yönelik Önleme Girişimleri Algoritması GÜSBD. 2017; 6(4): 280-289.
10. Karadağ M, Kalkan N. Sağlık Hizmetleri ile İlişkili Enfeksiyonların Kontrolü. Cerrahi hemşireliği 1. Kavram Haritası ve Akış Şemalı içinde (Karadağ M, Bulut H. Ed.) Vize Yayıncılık, Ankara. 2019:169-181.
11. Klompas, M, Branson R, Eichenwald EC., et al. Strategies to Prevent Ventilator-Associated Pneumonia in Acute Care Hospitals: 2014 Update Infection Control and Hospital Epidemiology 2014; 35(8):915-936.
12. Leaper D, Rochon M, Pinkney T et al. Guidelines for the prevention of surgical site infection: an update from NICE Infection Prevention in Practice 1 (2019): 100026.
13. Liu Z, Dumville JC, Norman G, et al. Intraoperative interventions for preventing surgical site infection: an overview of Cochrane Reviews. Cochrane Database Syst Rev. 2018;6:2(2): CD012653.
14. Lohsiriwat V, Chinswangwatanakul V, Lohsiriwat D et al. Guidelines for the Prevention of Surgical Site Infection: The Surgical Infection Society of Thailand Recommendations (Executive Summary). J Med Assoc Thai 2020;103:99-105.
15. Surgical site infections: prevention and treatment. NICE (National Institute for Care and Excellence) Guideline.2019. <https://www.nice.org.uk/guidance/ng125> Erişim Tarihi 12.11.2020
16. Stevens DL, Alan L. Bisno AL, Henry F. Chambers FH et al. Practice Guidelines for the Diagnosis and Management of Skin and Soft Tissue Infections: 2014 Update by the Infectious Diseases Society of America. CID 2014;59 e11
17. Yıldız T, Önlr E. Cerrahi Alan Enfeksiyonları ve Önlemler. Cerrahi Bakım Vaka Analizleri ile Birlikte içinde (Eti Aslan F. ed.), Akademisyen Tıp Kitabevi, Ankara. 2016: 38-55.
18. New and revised NPSGs on CAUTIs; Joint Commision International, December 2016;9. <https://www.jointcommission.org>. Erişim Tarihi 20.11.2020