



DEZENFEKSİYON VE STERİLİZASYON PROGRAMI

ENFEKSİYON KONTROL VE ÖNLEME PROGRAMI

Yayın Tarihi	11/05/2010
Doküman No	KYB-GT-04
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	02
Sayfa No	2/1
GT No	11

- ❖ **AMAÇ:** Merkezimiz genelindeki sterilizasyon / dezenfeksiyon uygulamaları için sterilizasyon yöntemlerini , dezenfektan seçimi ve dezenfektanların kullanım ilkelerini belirlemektir.
- ❖ **KAPSAM:** Merkezimizin tüm birimleri ve çalışanları kapsar.
- ❖ **TANIMLAR:**
 - TEMİZLİK:** Kir ve organik atıkların fiziksel olarak uzaklaştırılmasıdır.
 - STERİLİZASYON:** Tüm canlı organizmaların uzaklaştırılması veya inaktivasyonudur.
 - DEZENFEKSİYON:** Sporlu bakteriler dışındaki mikroorganizmaların cansız ortamda elimine edilmesidir.
 - Yüksek düzeyde dezenfeksiyon:** Tüm vejetatif bakteriler, virüsler ve mantar sporları ile bakteri sporlarının bir kısmının eliminasyonudur.
 - Orta düzeyde dezenfeksiyon:** Tüberküloz etkenleri ve diğer vejetatif bakterilerle virüs ve mantarların çoğunun inaktive edilmesidir.
 - Düşük Düzeyde Dezenfeksiyon:** Tüberküloz etkenleri ve zarfsız virüslere etkisiz olan, ancak bir kısım vejetatif mikroorganizmaları inaktive edebilen dezenfeksiyon seviyesidir.
 - DEKONTAMINASYON:** Kontamine malzemenin temizlik, dezenfeksiyon veya sterilizasyon ile kullanıma elverişli hale getirilmesidir.
 - GERMİSİT:** Mikroorganizmaları tahrip eden herhangi bir madde.
 - Dezenfektan:** Cansız ortamda mikroorganizmaları inaktive etmek için kullanılan maddelerdir.
 - Antiseptik:** Canlı üzerine kullanılabilen germisitlerdir.

ALET DEZENFEKSİYONU

1. Görevli personel önlük ve eldivenini giyer, maskesini takar.
2. Kullanılmış kirli cerrahi aletler kapaklı plastik kapta toplanır. % 0.5 lik klor solüsyonunda 10 dakika bekletilir. (klor solüsyonuna hassas aletler dezenfektanlı solüsyonda bekletilir) Bu işlem yıkamadan önce aletlere dokunmayı güvenli hale getirir.
3. Solüsyondan çıkarılan aletler uygun fırça ve deterjanla organik kirden arındırılır.
4. Bol su ile durulanır ve kurulanır.
5. Kritik (cerrahi aletler) ya da yarı kritik aletler paketlenerek sterilizasyon ünitesine gönderilir.
6. Yarı kritik aletler için yüksek düzey dezenfeksiyon çözeltisi hazırlanır.
7. Dezenfektan kabının uygun bir yerine solüsyonun hazırlanma ve son kullanma tarihi, hazırlayan kişinin adı yazılır.
8. Aletler dezenfektan çözeltisi içine tamamen batırılır. (Kapaklı kap kullanılır.)
9. Dezenfektanın kullanma talimatına uygun süre bekletilir.
10. Çıkarılan aletler distile su ile durulanır ve iyice kurutulduktan sonra kapaklı kaplarda saklanır.
11. Hastadan alınan ölçüler; ölçü alındıktan sonra kullanıma hazır ölçü dezenfektanı ile dezenfekte edilir.
12. Hastanın tedavi gördüğü ünite tedavi bitiminde kullanıma hazır yüzey dezenfektanı ile dezenfekte edilir.

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
ENFEKSİYON KONTROL KOMİTESİ	KALİTE YÖNETİM BİRİMİ DİREKTÖRÜ	BAŞHEKİM



DEZENFEKSİYON VE STERİLİZASYON PROGRAMI

ENFEKSİYON KONTROL VE ÖNLEME PROGRAMI

Yayın Tarihi	11/05/2010
Doküman No	KYB-GT-04
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	02
Sayfa No	2/2
Baskı No	11

ALET STERİLİZASYONU

Ağız ve diş tedavisinde kullanılan malzeme ve aletlerin, sterilizasyona tabi olanlarını iki gruba ayırmak gerekir.

- a) Otoklavda Sterilize Edilmesi Gerekenler:** Kanal aletleri, anguldurva, cavitron başlığı, aeratör başlığı, diğer plastik barındıran tüm malzemelerdir.(Ağız ve diş tedavisinde kullanılan el aletleri)
- b) Kuru-Sıcak Havada Sterilize Edilmesi Gerekenler:** Otoklavda sterilize edilen malzemeler dışındaki tüm malzemelerdir.

İşlemler:

1. Sterilizasyon işleminden önce aletleri uygun şekilde dezenfekte ediniz. Aletlerde doku artığı ve atık madde kalıp, kalmadığını kontrol ediniz.
2. Aletlere uygun sterilizasyon yöntemini seçiniz ve işlemi uygulayınız.
3. Alet tepsilerini, sterilizatöre yerleştirirken, tepsilerin arasında mesafe bırakılmalı ve aletlerin hava alması sağlanmalıdır.
4. Sterilizasyon işleminde kullanılacak cihazların, çalışma talimatlarına uygun olarak kullanınız ve talimatta belirtilen işlem sürelerine riayet ediniz.

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
ENFEKSİYON KONTROL KOMİTESİ	KALİTE YÖNETİM BİRİMİ DİREKTÖRÜ	BAŞHEKİM

