

	<b>YIKIM ONARIM VE YAPIM ÇALIŞMALARI SIRASINDA ENFEKSİYON KONTROL TALİMATI</b>	Doküman No	ENF.TL.10
		Yayın Tarihi	01.07.09
		Rev. No	00
		Rev. Tarihi	-
		Sayfa No	4/1

Hazırlayan	İnceleyen	Onaylayan
Enfeksiyon Kontrol Komitesi	Kalite Yönetim Direktörü	Başhekim

## 1. AMAÇ

Çevre Hastanesi ve Polikliniklerinde yapılan yapım, yıkım, onarım süresince oluşan toz, mantar, buhar ve koku gibi ortama ve havaya yayılan, özellikle Aspergillus türlerinde sayısında belirgin artışa neden olarak Aspergilozis riskinden ve diğer enfeksiyon etkenlerinden hastaları ve çalışanları korumak amacıyla gerekli önlemleri almak ve uygulamak için takip edilecek işlem basamaklarını belirlemektir.

## 2. KAPSAM

Bu talimat yıkım onarım ve yapım çalışmaları sırasında enfeksiyon kontrol önlemlerinin alınması ve çalışmalar sırasında diğer enfeksiyonların yayılmasını önlemek ve bu konuda dikkat edilmesi gereken hususları, Çevre Hastanesi ve Polikliniklerinde görevli tüm personel ile hizmet alınan firma personelini kapsar..

## 3.TANIMLAR

Özel bir tanım yoktur.

## 4. UYGULAMA

**4.1.**Yapı ve onarım çalışmaları Başhekimlik kararı ile, Hastane Müdürü, Teknik Hizmetler ve Enfeksiyon Kontrol Komitesi tarafından takip edilir. Enfeksiyon bulaşma riski en aza indirilir ve çevre kontrolü sağlanır.

**4.2.**Tüm yapı ve onarım çalışmaları başlamadan önce enfeksiyon kontrol ekibi ile görüşülür.

**4.3.**Tüm yapı ve onarım çalışmalarında enfeksiyon kontrolü açısından risk analizi yapılır.

**4.4.**Yapı ve onarımda görevli olan tüm inşaat çalışanları belirlenmiş olan enfeksiyon önlemlerine uyar.

**4.5.**Enfeksiyon Kontrol Komitesi Teknik Hizmetler görevlisi tarafından enfeksiyon kontrol önlemlerine uyumları izlenir. Yapı ve onarım bölgesinin incelenmesi çalışma süresince devam eder. Uygunsuzluklar tutanak ile Başhekimlik'e iletilir.

**4.6.**Yapılacak Olan Yapım Onarım Çalışmaları

**4.6.1.Grup A:** Girişimsel işlemlerin yapılmadığı toz oluşturmeyen, duvarı kırmayı gerektirmeyen ve tavana ulaşmayan işlemlerdir. Aşağıdaki maddeleri kapsar.

- İnceleme için tavan kaldırılır
- Boyama (sıva yapılmaz)
- Duvar kaplama
- Elektrik çalışması
- Su tesisat çalışması (Küçük)

**4.6.2.Grup B:** Minimal toz oluşturan küçük çaplı, kısa süreli yapılan çalışmalardır. Aşağıdaki maddeleri kapsar.

- Telefon ve bilgisayar kablolarının yerleştirilmesi
- Tozun kontrol edilebildiği duvar veya tavan kırılması

**4.6.3.Grup C:** Orta derecede veya yüksek seviyede toz oluşturan veya herhangi bir ünitenin bölümünün kaldırılmasını veya yıkımını gerektiren çalışmalardır. Aşağıdaki maddeleri kapsar.

- Duvar sıvama, boyama veya duvar kaplama
- Zemin örtüsünün ve tavanın kaldırılması



## YIKIM ONARIM VE YAPIM ÇALIŞMALARI SIRASINDA ENFEKSİYON KONTROL TALİMATI

Doküman No	ENF.TL.10
Yayın Tarihi	01.07.09
Rev. No	00
Rev. Tarihi	-
Sayfa No	4/2

- Yeni duvar yapımı
- Tavan yukarısında küçük çaplı kanal veya elektriksel çalışmalar
- Büyük çaplı kablo çalışmaları
- Tek bir çalışma vardiyasında tamamlanamayan herhangi bir çalışma

**4.6.4.Grup D:** Büyük çaplı yapım, yıkım ve onarım çalışmalarıdır. Aşağıdaki maddeleri kapsar.

- Birkaç günü kapsayan çalışma vardiyalarını kapsayan çalışmalar
- Yoğun yıkımı gerektiren çalışmalar
- Kablo döşeme sistemleri
- Yeni yapım çalışmaları

**4.7.Hastane risk bölgeleri belirlenir. Çalışma alanlarına göre risk bölgeleri;**

### 4.7.1.Düşük Risk

- Mutfak
- Eğitim
- İdari ofisler
- Koridorlar
- Boş alanlar

### 4.7.2.Orta Risk

- Danışma
- Kayıt
- Tüm poliklinikler

### 4.7.3.Yüksek Risk

- Radyoloji
- Endoskopi
- Acil
- Doğumhane
- Laboratuvar
- Çocuk servisi

### 4.7.4.En Yüksek Risk

- İmmüsuprese hastaların bulunduğu alanlar
- Sterilizasyon Ünitesi
- Yoğun Bakımlar
- Yenidoğan Alanları
- Medikal ve Cerrahi Servisler
- Eczane
- Ameliyathaneler
- Tüm steril alanlar
- Müdahale alanları

4.8.Enfeksiyon Kontrol önlemlerinin temizlik uygulamaları açısından yapılan işlemler, çalışma boyunca ve tamamlandığında aşağıdaki şekilde sınıflandırılır.

SINIFLAR	ÇALIŞMA BOYUNCA	ÇALIŞMA TAMAMLANDIĞINDA
Sınıf 1 (A Grubu)	<ul style="list-style-type: none"> <li>İşlemler toz kaldırmayı en aza indirecek yöntemle yapılır.</li> <li>İncelemek üzere açılan tavanlar, hemen kapatılır</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bölgenin temizliğinden emin olunur.</li> </ul>
Sınıf 2 (B Grubu)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sınıf 1 geçerlidir.</li> <li>Tozun atmosfere yayılmasını engellemek esastır</li> <li>Kesme işlemi yaparken tozu kontrol etmek için yüzey nemlendirilir.</li> <li>Kapı açıklıkları ve tüm açıklıklar bantlar ile kapatılır.</li> <li>Hava girişleri ve açıklıkları kapatılır.</li> <li>Çalışma bölgesinin giriş ve çıkışına toz tutucu paspaslar yerleştirilir</li> <li>Atıklar bölgeden çıkarılmadan önce sıkıca kapatılır.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sınıf 1 geçerlidir.</li> <li>Çalışma yüzeyleri ıslak bezle silinir.</li> <li>Tüm yüzeyler dezenfektan ile silinir.</li> <li>Çalışma ortamı toz emici ile vakumlanır.</li> <li>İklimlendirme cihazı çalıştırılır.</li> <li>Hepa filtreler korunur.</li> </ul>
Sınıf 3 (C Grubu)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sınıf 2 geçerlidir.</li> <li>Çalışma bölgesi paravanlar ile kapatılır.</li> <li>Varsa Hepafiltre ile ortamda negatif basınç oluşturulur.</li> <li>Çalışanlar hasta bölgelerine girerken önlük ve galoş giyer.Her giriş çıkışta galoş değiştirilir.</li> <li>Atık arabalarının kapağı sıkıca kapatılır. Gerekirse bantlanır.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sınıf 2 geçerlidir.</li> <li>Bölge temizlik görevlileri tarafından tamamen temizlenmeden bariyerler kaldırılmaz.</li> <li>Bariyerler dikkatlice kaldırılır.</li> <li>Varsa Hepafiltre ile ortam vakumlanır.</li> <li>Varsa Hepafiltre kanalları temizlenir.</li> <li>Atıklar kapağı sıkıca kapalı olan kaplarda taşınır.</li> </ul>
Sınıf 4 (D Grubu)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sınıf 3 geçerlidir.</li> <li>Bölge çalışma dışı alanlarla paravan ile ayrılır.</li> <li>Varsa Hepa filtre ile ortamda negatif basınç oluşturulur.</li> <li>Hasta alanlarına yakın bölgede yapılan çalışmalarda çalışanlar tulumlarını değiştirir.</li> <li>Galoş kullanılır ve her giriş çıkışta yenilenir.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sınıf 3 geçerlidir.</li> <li>Bölge Temizlik görevlileri tarafından tamamen temizlenmeden bariyerler kaldırılmaz.</li> <li>Bariyerler dikkatlice kaldırılır.</li> <li>Varsa Hepa filtre ile ortam vakumlanır.</li> <li>Varsa Hepafiltre kanalları temizlenir.</li> <li>Atıklar kapağı sıkıca kapalı olan kaplarda taşınır.</li> </ul>

	<b>YIKIM ONARIM VE YAPIM ÇALIŞMALARI SIRASINDA ENFEKSİYON KONTROL TALİMATI</b>	Doküman No	ENF.TL.10
		Yayın Tarihi	01.07.09
		Rev. No	00
		Rev. Tarihi	-
		Sayfa No	4/4

#### 4.9. Enfeksiyon Kontrol Önlemleri Tablosu

Çalışma Alanı Risk Seviyeleri	Yapılacak İşlemler			
	Grup A	Grup B	Grup C	Grup D
Düşük Düzey Risk Alanları	Sınıf 1	Sınıf 2	Sınıf 2	Sınıf 4
Orta Düzey Risk Alanları	Sınıf 1	Sınıf 2	Sınıf 3	Sınıf 4
Yüksek Düzey Risk Alanları	Sınıf 1	Sınıf 2	Sınıf 4	Sınıf 4
En Yüksek Düzey Risk Alanları	Sınıf 2	Sınıf 3	Sınıf 4	Sınıf 4

#### 4.10. Yapım Yıkım ve Onarım Risk Değerlendirme Ekibi ve Sorumlulukları

##### 4.10.1. Ekip;

- Teknik Hizmetler Sorumlusu
- Hastane Müdürü
- Temizlik Hizmetleri Sorumlusu

##### 4.10.2. Sorumluluklar

4.10.2.1. Enfeksiyon Kontrol Komitesi çalışmalarının ilk oluşturulma ve projelendirme bölümünde toplantılara katılır.

4.10.2.2. İzole edilecek alanlar, el yıkama lavabo sayıları, atık transferi ve depo koşulları, çalışanların kişisel korunma yöntemlerinin belirlendiği toplantılarda alınan kararlarda etkindir.

4.10.2.3. Tüm ekip üyeleri bir araya gelerek yapılacak olan çalışmanın planını oluşturur.

4.10.2.4. Oluşturulan plan her disiplin tarafından ayrı ayrı değerlendirilir ve görüş bildirilir.

4.10.2.5. Yapılacak çalışmaya özel olarak verilen ve tüm kontrol önlemlerini içermesi esas alınan kararların yer aldığı kontrol listesi ile birlikte çalışma uygulamaya konulur.

4.10.2.6. Yapılan uygulamalar sırasında alınan önlemlerin etkinliği kontrol listesi üzerinden değerlendirilir.

Gerekirse ilave yenilikler ve değişiklikler yapılır. Konu ile ilgili ekip üyeleri bilgilendirilir.

4.10.2.7. Çalışmanın tamamlanmasından sonra alınan Enfeksiyon Kontrol Önlemlerine uyum "Enfeksiyon Kontrol Önlemleri Tablosu" rehberliğinde ekip tarafından denetlenir.

4.10.2.8. Alanın kullanıma açılması için, çalışma alanına özel kontrol listelerinde kültür çalışmalarına gerek görülümüşse Enfeksiyon Kontrol Hemşiresi tarafından tetkik yapılır.

4.10.2.9. Sonuçlara göre kullanım izni ekip tarafından verilir.

##### 4.11. Genel

4.11.1. Yapılan çalışmaların yönetim planı hazırlanırken tüm üyeler ile koordinasyon sağlanır. Hassas hastalara karşı potansiyel tehlikeleri belirlemek için bir risk değerlendirmesi yapılır.

4.11.2. Hastaların, ziyaretçilerin ve personelin enfeksiyöz ajanlarla gereksiz maruzunu engellenir.

4.11.3. Anlaşmalı bir firmadan alınan hizmette firma çalışmalarının tüm enfeksiyon kontrol uygulamaları sıkı takip edilir.

4.11.4. Özel bölgeler için bölgeye has enfeksiyon kontrol protokollerini belirlenir.

4.11.5. Yapım, onarım ve yıkım çalışmalarında görev alan tüm personel eldiven kullanır ve çalışma alanı dışına çıkarken ellerini yıkar.

#### 5. İLGİLİ DOKÜMANLAR

İlgili Doküman yoktur