



**Özel Ekol Hastanesi**  
ACİL SERVİSTE ÇALIŞANLARIN  
ENFEKSİYON KONTROL TALİMATI



### 1- AMAÇ

Acil serviste çalışan sağlık personelinin ve acil servise başvuran hastaların enfeksiyon riskinin en aza indirilmesi için alınacak önlemlerin belirlenmesidir.

### 2- KAPSAM

Acil serviste çalışan tüm sağlık personelinin kapsar.

### 3- UYGULAMA

- ⊙ Acil durumlarda ağızdan ağıza resusitasyon olasılığını en aza indirmek için ağızlık,ambu gibi solunum aletleri hazırda bulundurulmalıdır.
- ⊙ Acil serviste kullanılan alet ve ekipmanlar 'Dezenfeksiyon-Sterilizasyon Talimatı'na uygun dezenfekte edilmelidir.
- ⊙⊙Acil servisin yoğunluğundan ve hastalara acil müdahale gerektiğinden, asepsi kurallarına uyulmadan yapılan girişimler enfeksiyon riskini arttırmaktadır. Bu nedenle yapılması gereken işlemlerin aciliyeti iyi değerlendirilmeli, işlemler mümkünse hasta yattıktan sonra serviste, daha uygun koşullarda yapılmalıdır.
- ⊙ Her hasta ile temastan önce ve sonra 'El Hijyeni Talimatı' na uygun olarak eller yıkanmalıdır.
- ⊙ Kan ya da benzeri vücut sıvıları ile temas sırasında 'İzolasyon Prosedürü'ne uygun hareket edilmelidir.
- ⊙ Perkütan yaralanmaların önlenmesi için iğneler kullanıldıktan sonra kılıflarına tekrar takılmamalı, eğilip bükülmemeli, iğne atık kutusuna atılmalıdır.
- ⊙ Kesici-delici aletlerle yaralanma durumunda bildirim yapılmalıdır.
- ⊙ Acil servisteki hastalara yaklaşımda alınması gereken izolasyon önlemleri **Tablo1'** de belirtilmiştir.

**Tablo 1. Çeşitli klinik durumlarda muhtemel patojenler ve bunlara karşı alınması gereken izolasyon önlemleri**

Klinik	Muhtemel Patojenler	Önlemler
<b>Diyare</b>		
Dışkısını tutamayan veya bezli hastada olası enfeksiyöz akut diyare	Enterik patojenler	Temas
Son zamanlarda antibiyotik kullanma hikayesi	C.Difficile	Temas
<b>Menenjit</b>		
Etyolojisi bilinmeyen yaygın döküntüler	N. meningitidis	Damlacık
Ateşli petişiyal \ ekimotik döküntü	N. meningitidis	Damlacık
Veziküler döküntü	Su çiçeği	Solunum yolu ve temas
Nezleli ve ateşli makülopapüler döküntü	Kızamık	Solunum yolu
<b>Solunum yolu enfeksiyonları</b>		
HIV negatif veya HIV riski düşük hastada öksürük \ ateş \ akciğerde üst lob enfeksiyonu	M.tuberculosis	Solunum yolu



**Özel Ekol Hastanesi**  
ACİL SERVİSTE ÇALIŞANLARIN  
ENFEKSİYON KONTROL TALİMATI



HIV pozitif veya HIV riski yüksek hastada öksürük \ ateş \ akciğerin herhangi bir yerinde infiltrasyon	M.tuberculosis	Solunum yolu
Şiddetli,dirençli nöbet tarzında öksürük	Boğmaca	Damlacık
<b>Çoklu ilaca direnci olan mikroorganizma riski</b>		
Çoklu ilaca direnci olan mikroorganizmalarla enfeksiyon veya kolonizasyon hikayesi	Dirençli bakteriler	Temas
Yakın zamanlarda çoklu ilaca direnci olan mikroorganizmaların endemik olduğu hastanelerde yatan hastalarda deri,yara ve idrar yolu enfeksiyonları	Dirençli bakteriler	Temas
<b>Deri ve yara enfeksiyonları</b>		
Apse ve kapanmayan akıntılı yara	S.aureus,Agrubu streptokok	Temas

\*Temas, damlacık ve solunum yolu izolasyonunda 'İzolasyon Prosedürü'nde belirtilen önlemler alınmalıdır.

Hazırlayan	Hazırlayan	Kontrol Eden	Kontrol Eden
Enfeksiyon Kontrol Hemşiresi Ümran SÜREN	Kalite&Akreditasyon Sorumlusu Cemşah YAYICI	Hastane Müdürü Mustafa IŞIK MALSÜ	Tedavi ve Bakım Hiz. Müdürü Yeşim İNÇİ
Son Kontrol		Onay	
Kalite Yönetim Direktörü Prof. Dr. Tuncay ÇAĞLAR		Başhekim Op.Dr. Sühan GAZİOĞLU	

<b>Doküman No</b> EN.TL.39	<b>Yayın Tarihi</b> 18.04.2013	<b>Revizyon No</b> 02	<b>Revizyon Tarihi</b> 27.06.2016	<b>Sayfa No</b> 2 / 2
-------------------------------	-----------------------------------	--------------------------	--------------------------------------	--------------------------