



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

**COVID-19 (SARS-CoV-2 ENFEKSİYONU)
ENFEKSİYON KONTROLÜ VE İZOLASYON**

21 Nisan 2020



COVID-19: Enfeksiyon kontrolü ve izolasyon

İZOLASYON

Enfekte ve kolonize hastalardan

diğer hastalara

hastane ziyaretçilere

sağlık personeline

mikroorganizmaların bulasının
engellenmesi içindir.





COVID-19: Enfeksiyon kontrolü ve izolasyon

STANDART ÖNLEMLER

Olası enfeksiyon tanısına bakılmaksızın,
tüm hastalarda uygulanması gereken
önlemler



EL HİJYENİ

Hastaya temas öncesi ve
sonrası el hijyeni sağlanmalıdır.



PERSONELİN KORUYUCU EKİPMAN KULLANIMI

Kan, vücut sıvısı (ter hariç), bütünlüğü bozulmuş deri ve mukoz
membran ile temas riski varlığında kişisel koruyucu ekipman
giyilmelidir (eldiven, önlük, maske, göz/ yüz koruyucu)



Bulaş Yoluna Yönelik Önlemler

Temas Önlemleri



Damlacık Önlemleri



Hava Yolu Önlemleri





COVID-19: Enfeksiyon kontrolü ve izolasyon

Olası veya kesin COVID-19 vakalarında:

Standart, temas ve damlacık izolasyonu önlemleri!



Olası vakalarda COVID-19 enfeksiyonu dışlanana kadar!

Kesin vakalarda taburcu olana kadar!

STANDART ÖNLEMLER

Olası enfeksiyon tanısına bakılmaksızın,
tüm hastalarda uygulanması gereken
önlemler



EL HİYENİ

Hastaya temas öncesi ve
sonrası el hijyenini sağlanmalıdır.



PERSONELİN KORUYUCU EKİPMAN KULLANIMI

Kan, vücut sıvısı (ter hariç), bütünlüğü bozulmuş deri ve mukoz membran ile temas riski varlığında kişisel koruyucu ekipman giyilmelidir (eldiven, önlük, maske, göz/yüz koruyucu)



ELDİVEN KULLANIMINDA EL HİYENİ

Eldiven giymeden önce ve çıkartıldıkten sonra
el hijyenini sağlanmalıdır



DELİCİ KESİCİ ALET KULLANIMI

İğneler kullanıldıktan sonra kapağı kapatılmamalı,
ucu büükülmeli (delici aletler dahil),
delinmeye dirençli sarı kutulara atılmalıdır



ÇEVRE KONTAMİNASYONUNUN ÖNLENMESİ

Kan ve vücut sıvıları ile kirlenen tekstil malzemeleri özel
sızdırmaz torbalar içinde alandan uzaklaştırılmalıdır



PERSONEL SAĞLIĞI

Personel ellerindeki tüm yara ve
çatıkları pansuman malzemesi ile
kapatmalıdır



T.C. SAĞLIK
BAKANLIĞI

saglik.gov.tr

f o w /
/SaglikBakanligi

TEMAS İZOLASYONU

Standart önlemlere ek olarak uygula

Temas ile oluşabilecek hastalıklara karşı uygulanır.
Hasta tek kişilik odaya yatırılır.



DAMLACIK İZOLASYONU

Standart önlemlere ek olarak uygula

Öksürme, hapsırma ve konuşma ile
bulaşabilecek hastalıklara karşı uygulanır.
Hasta tek kişilik odaya yatırılır.



ODAYA GİRİŞTE



EL HİYENİ SAĞLA

Alkol bazlı el antiseptiği ile
el ovalama veya el yıkama



ÖNLÜK GİY

Hasta ve/veya çevresi ile
temas ihtimali



ELDİVEN GİY

ODADAN ÇIKARKEN



ELDİVENİ ÇIKAR



ÖNLÜĞÜNÜ ÇIKAR



EL HİYENİ SAĞLA

Alkol bazlı el antiseptiği ile
el ovalama veya el yıkama

HASTAYA 1 METREDEN DAHA YAKIN ÇALIŞIRKEN



EL HİYENİ SAĞLA

Alkol bazlı el antiseptiği ile
el ovalama veya el yıkama



TİBBİ MASKE KULLAN



GÖZLÜK/YÜZ KORUYUCU KULLAN

HASTA ALANINDAN AYRILIRKEN



EL HİYENİ SAĞLA

Alkol bazlı
el antiseptiği ile
el ovalama veya
el yıkama



GÖZLÜK/YÜZ KORUYUCUYU ÇIKAR

Hastadan en az
bir metre uzaklaştıktan
sonra



EL HİYENİ

Alkol bazlı
el antiseptiği ile
el ovalama veya
el yıkama



T.C. SAĞLIK
BAKANLIĞI

saglik.gov.tr

f o w /
/SaglikBakanligi



T.C. SAĞLIK
BAKANLIĞI

saglik.gov.tr

f o w /
/SaglikBakanligi



T.C. SAĞLIK
BAKANLIĞI

saglik.gov.tr



T.C. SAĞLIK
BAKANLIĞI

saglik.gov.tr

f o w /
/SaglikBakanligi



COVID-19: Enfeksiyon kontrolü ve izolasyon

- Olası/kesin vakalar → **Evde veya Pandemi Hastaneleri** (Sağlık Bakanlığı hastaneleri, Devlet ve Vakıf Üniversitesi hastaneleri ile özel hastanler) → **izolasyon**
- İl ve hastane bazında **Pandemi Planına** göre → hastane, servis ve YBÜ'de İzolasyon mümkün olmadığındá → hastalar en az **1- 1,5 metre** mesafe ile ayrılmış alanlarda izlenir!
- Pandemi hastanelerinin bulunmadığı yerlerde → 2. basamak erişkin YBÜ bulunan hastaneler → pandemi hastanesi



COVID-19; 1 Metreden Daha Yakın Temas için Gerekli KKE

Eldiven

Önlük (steril olmayan, tercihen sıvı geçirimsiz ve uzun kollu)

Tıbbi maske
(cerrahi maske)

N95/FFP2 veya N99/FFP3 maske **(Sadece aerosol oluşumuna neden olan işlem sırasında)**

Gerekli

Yüz
koruyucu

Gözlük

El hijyeni

sağlanmalı

Su veya
sabun

Alkol bazlı el
antiseptiği

Yataklı sağlık kurumları tarafından yeterli miktarda hazır bulundurulmalı



COVID-19: Enfeksiyon kontrolü ve izolasyon

- Aerosolizasyona neden olan işlemler:
 - *aspirasyon*
 - *bronkoskopi ve bronkoskopik işlemler*
 - *entubasyon*
 - *endoskopi*
 - *solunum yolu numunesi alınması* gibi solunum sekresyonları ile yoğun temas gerektiren işlemler

Tulum, bone, ayak koruyucu hasta bazında karar alınarak, özellikle hastanın vücut sıvı ve sekresyonları ile yoğun bir şekilde temasın olabileceği durumlarda kullanılabilir.



COVID-19: Enfeksiyon kontrolü ve izolasyon

- **Tulum, bone, ayak koruyucu kullanımı:**
 - Hasta bazında karar ver
 - Vücut sıvı ve sekresyonları ile yoğun temasın olabilecek durumlarda

- **Tekrar kullanılabilir gözlükler:**
 - Üreticinin önerisine göre
 - Öneri yoksa %70 etil alkol ile dezenfekte, kendi kendine kuruma
 - Tekrar kullanımda: sağlık kurumunca nerede çıkartılıp depolanacağı ve dezenfekte edileceği talimatlandırılır.



COVID-19: Enfeksiyon kontrolü ve izolasyon

Kişisel Koruyucu Ekipman kullanımı önerileri:

<https://covid19bilgi.saglik.gov.tr/depo/covid19/afisler/KKE-UygunKullanimi.pdf>



COVID-19; Hasta Odasının Özellikleri

- Olası / kesin COVID-19 vakaları: **standart, temas ve damlacık** önlemleri
- Mümkinse tek kişilik, özel banyo ve tuvaleti olan, kapısı kapatılabilir bir oda
- Tek kişilik odaların bulunmadığı durumlarda:
 - Kesin COVID-19 vakaları **aynı** odada kohort edilebilir
 - Olası COVID-19 vakalarının **ayrı** yatırılması tercih edilmeli
 - Zorunlu hallerde ise olası COVID-19 vakaları aynı odada hasta yatakları en az 1 metre aralıklı olacak şekilde
- Kohorta dahil edilen (aynı odayı paylaşan) olası vakalar tıbbi maske!



COVID-19; Hasta Odasının Özellikleri

- Kullanılacak tıbbi malzemeler:
 - Hastaya özel olmalı
 - Oda dışına çıkarılmamalı
 - Hastalar arasında ortak malzeme kullanımına izin verilmemeli
- Eğer kullanılacak ekipman (örn. steteskop, ateş ölçer) birden fazla hastada kullanılıyor ise her hasta kullanımında temizlenmeli ve dezenfekte edilmeli (örn. etil alkol %70).



COVID-19: Enfeksiyon kontrolü ve izolasyon

- Tıbbi olarak gerekmedikçe hastaların odadan veya alandan başka bir alana taşınmaz!
- Olası COVID-19 hastaları için **belirlenmiş taşınabilir X-ray cihazı** ve/veya diğer önemli tanı cihazları kullanılmalı
- Taşınabilir tanı cihazları yoksa:
 - hasta tıbbi maske takılı halde, temas ve damlacık izolasyon önlemleri alınarak, diğer hastalar ve ziyaretçiler ile teması en aza indirecek şekilde, mümkünse son vaka olarak alınmalı



COVID-19: Enfeksiyon kontrolü ve izolasyon

- Hastanın taşınması sırasında görev alan sağlık personeli:
 - tıbbi maske, önlük, eldiven
 - el hijyeni
 - aerosolizasyon oluşturabilecek bir durumu varsa N95/FFP2 maske ve gözlük
- Hasta çevresinin temizliği ve dezenfeksiyonu → enfeksiyon kontrol komitesi önerilerine göre
- Kullanılmış kişisel koruyucu ekipmanlarının atılması:
 - hasta odası girişinde ve hasta odasının içerisinde iki ayrı tıbbi atık



COVID-19; Hasta Odasına Giriş ve Hastaya Yaklaşım

- Hasta odasına girişler:
 - Sadece hastanın bakımıyla ilgili personel
 - Ziyaretçi alınmamalı
 - Refakatçi gerekli ise tek kişi



COVID-19; Hasta Odasına Giriş ve Hastaya Yaklaşım

- **Hasta odasına girişlerde kişisel koruyucu malzemeler;**

- Eldiven,
- Önlük (steril olmayan, tercihen sıvı geçirimsiz ve uzun kollu),
- Tıbbi maske,
- N95/FFP2 veya N99/FFP3 maske,
- Gözlük / Yüz koruyucu
- Alkol bazlı el antiseptiği
- Alkol bazlı hızlı yüzey dezenfektanı



Hasta odası girişinde hazır
olarak bulundurulmalı



COVID-19; Hasta Odasına Giriş ve Hastaya Yaklaşım

- Muayene, tedavi ve kişisel bakım yapan kişiler;
 - Eldiven
 - İzolasyon önlüğü
 - Gözlük/yüz koruyucu
 - Tıbbi maske
- Hastanın **sekresyonları veya vücut çıkartlarının aerosolizasyonuna neden olabilecek girişimlerde:**
 - eldiven, izolasyon önlüğü, N95/FFP2 maske ve yüz siperliği/gözlük



COVID-19; Hasta Odasına Giriş ve Hastaya Yaklaşım

- **Kişisel koruyucu ekipman giyme sırası:**
 - önlük, maske, gözlük/yüz koruyucusu ve eldiven
- **Çıkarma sırası:**
 - eldiven, gözlük/yüz koruyucu, önlük, maske
- **Maskenin çıkarılması:** hasta odasından çıktıktan sonra **en son ve sonrasında el hijyeni**
- Eldivenin bütünlüğünün bozulduğu, belirgin şekilde kontamine olduğu durumda eldiven çıkartılarak, el hijyeni sağlanmalı ve yeni eldiven giyilmeli



COVID-19; Hasta Odasına Giriş ve Hastaya Yaklaşım

- **Aerosolizasyona neden olabilecek işlemler sırasında:**
 - Odada gerekli sağlık personeli dışında kimse olmamalı
 - İşlem sırasında kapı kapalı olmalı
 - İşlem sonrasında bir süre, giriş-çıkış dahil kapı açık tutulmamalı
- İlgili işlemler, doğal hava akışı ile yeterince havalandırılan, mümkünse negatif basınçlı odalarda yapılmalı



COVID-19; Hasta Odasına Giriş ve Hastaya Yaklaşım

- Hastaya temas öncesi ve sonrası → el hijyeni
- Sabun ve su veya alkol bazlı el antiseptikleri
- Eller gözle görülür derecede kirli ise el antiseptiği yerine mutlaka **su ile sabun**
- Hasta noninvaziv veya invaziv solunum desteği tedavisi altında ise **solunum izolasyon** önlemlerine uyulmalı ve cerrahi maske yerine **N95/FFP2 maske** takılmalı



COVID-19; Hasta Odasına Giriş ve Hastaya Yaklaşım

- Hasta çıkartıları ve sekresyonları ile kontamine olan yüzeylerin temizliği:
 - “Hastane Öncesi Acil Sağlık Hizmetlerinde Enfeksiyon Hastalıklarından Korunma Rehberi’ne” göre
 - Hasta odayı boşalttıktan sonra;
 - Oda temizliği ve yer yüzey dezenfeksiyonu
 - Odanın havalandırılmasının
- ardından odaya yeni bir hasta alınabilir



COVID-19; Ambulansla Hasta Nakli

- Ambulanslarda **kişisel koruyucu ekipman** hazır olarak bulundurulmalı
- Hastaya ilk müdahale eden ekip, hasta sağlık kurumuna teslim edilene ve ambulans temizlenene kadar kişisel koruyucu ekipman,
- Genel durumu iyi ayaktan hastaların naklinde;
 - hastaya tıbbi maske,
 - ambulans personeline ise tıbbi maske ve gözlük/yüz koruyucu,
- Kontrolsüz olarak öksüren veya aspirasyon ihtiyacı olabilecek hastaların varlığında;
 - en az N95/FFP2 maske, tulum/önlük ve gözlük/yüz koruyucu kullanmalı



COVID-19; Ambulansla Hasta Nakli

- Olası/kesin COVID-19 vakasının nakli sonrasında, hastanın gideceği yere bırakılmasını takiben;
 - Ambulans temizlik ve dezenfeksiyonu yapılmadan başka bir vakaya gidilmemeli
 - Aracın bulunduğu yerde
 - Kişisel koruyucu ekipman ile
 - Ambulanslar temizlenmeli ve dezenfeksiyonu sağlanmalı
- Temizlik ve dezenfeksiyon “Hastane Öncesi Acil Sağlık Hizmetlerinde Enfeksiyon Hastalıklarından Korunma Rehberi”ne uygun olarak yapılmalı



COVID-19; Ambulansla Hasta Nakli

- Ambulans **vakaya gitmeden önce** aşağıdaki sorulara göre bir değerlendirme yapılmalıdır;
 - **112 komuta kontrol merkezlerinin triaj soruları ***
 1. Öksürüğünüz var mı?
 2. Nefes almakta güçlük veya solunum sıkıntınız var mı?
 3. Ateşiniz veya ateş öykünüz var mı?
 4. Son 14 gün içerisinde yakınlarınızdan herhangi birisi solunum yolu hastalığı nedeni ile hastaneye yattı mı?
 5. Son 14 gün içerisinde yakınlarınızdan COVID-19 hastalığı tanısı olan birisi oldu mu?

*Bu sorulardan hepsi sorulur ve **en az 2 soru evet** ise Olası COVID-19 olarak değerlendirilir.

112 personeli;

- İlk iki sorunun cevabı evet ise N95/FFP2 maske ve gözlük/yüz koruyucu
- diğer hallerde tıbbi maske ve gözlük/yüz koruyucu kullanır

Refakatçi

- Yetişkin hastalarda alınmaz,
- çocuk hastalarda mutlak zorunluluk olduğunda refakatçiye cerrahi maske takılarak alınır



COVID-19; Müdahale sırasında

- Olası/kesin COVID-19 vakalarına müdahale edilmesi gerekiğinde
 - Ambulanslarda, mümkünse maske ile balon arasına bakteri/virüs滤resi yerleştirilmeli
 - Ventilatörün kullanılması gereken durumlarda ekshalasyon hattına filtre mümkün değilse en azından endotrakeal tüp ile devre arasında bakteri/virüs滤resi yerleştirilmiş olmalı



COVID-19; Radyoloji Ünitelerinde Enfeksiyon Kontrolü

- COVID-19 hastası ile
 - Kişisel koruyucu ekipman olmaksızın
 - 1 metreden yakın mesafede bulunmak
 - 15 dakikadan uzun süreli aynı ortamda bulunmak damlacık yoluyla bulaşan COVID-19 için yakın temas kabul edilmektedir
- Ayrıca hastaların konuşma, öksürme ve hapşırma gibi davranışları sırasında kontamine olan yüzeylere temas ile de bulaşabilir.
- Bu nedenle radyolojik tanı ünitelerinde damlacık ve temas önlemleri alınmalıdır



COVID-19; Radyoloji Ünitelerinde Enfeksiyon Kontrolü

- Kesin veya olası COVID-19 hastası ve sağlık personeli tıbbi maske takmalı
- Sağlık çalışanı için kişisel koruyucu ekipman (eldiven, koruyucu önlük, tıbbi maske gözlük/yüz koruyucu) hazır bulundurulmalı
- Sağlık çalışanı mümkünse hastadan en az 1 metre uzak olacak şekilde davranışmalı, eğer 1 m ve daha yakın olması gereklirse; tıbbi maskenin yanı sıra eldiven, önlük ve gözlük/yüz koruyucu kullanmalı



COVID-19; Radyoloji Ünitelerinde Enfeksiyon Kontrolü

- Eldivenin doğru bir şekilde kullanımı, kullanım öncesinde ve kullanım sonrasında el hijyeni sağlanması önemlidir.
- Kontaminasyona yol açacağından değiştirilmeyen eldivenler ile hasta çevresine dokunmamaya özen gösterilmelidir.
- El hijyeninin sağlanması için; eller en az 20 saniye su ve sabunla yıkanmalı veya 20-30 saniye alkol içeren el antiseptiği ile ovulmalıdır



COVID-19; Radyoloji Ünitelerinde Enfeksiyon Kontrolü

- Hasta odadan çıkarıldıkten sonra temizlik ve dezenfeksiyon yapılmalı
 - Temizlikte özellikle en çok dokunulan yüzeylere yoğunlaşmalı,
 - Su ve deterjanla temizlik sonrası hastane dezenfeksiyonunda tercih edilen bir dezenfektan kullanılarak yüzey dezenfeksiyonu sağlanabilir.
 - **1/100** sulandırılmış çamaşır suyu (Sodyum hipoklorit Cas No: 7681-52-9) ya da klor tablet (ürün önerisine göre) kullanılabilir.
 - **Klor bileşikleri** yüzeylerde korozyon oluşturabileceğinden dayanıklı yüzeyler için kullanılması önerilen bir dezenfektandır.
 - Hasta çıkartıları ile kirlenmiş yüzeylerde **1/10** sulandırılmış çamaşır suyu (Sodyum hipoklorit Cas No: 7681-52-9) ya da klor tablet (ürün önerisine göre) kullanılır.
 - **%70'lik alkol** de yüzey dezenfeksiyonu için kullanılabilir.



COVID-19; Radyoloji Ünitelerinde Enfeksiyon Kontrolü

- Temizlik yapan personel tıbbi maske, önlük, eldiven ve göz koruyucu kullanmalı
- Hasta atıkları tıbbi atık kutusuna atılmalı
- Yeni hasta temizlik ve dezenfeksiyon işlemlerinden sonra alınabilir



COVID-19 Hastalarında İzolasyonun Sonlandırılması

- **Hastanede Yatan Hastalarda:**

- Yatarak takip ve tedavi edilmekte olan COVID-19 hastalarından,
 - son 48-72 saat içerisinde ateşi ve oksijen ihtiyacı olmayan
 - evde izlenme kriterlerine uygun hastalartedavisi düzenlenerek taburcu edilebilir.
- Taburcu edilen hastaların ev izolasyonları;
 - herhangi bir semptom veya ateşlerinin olmaması koşuluyla,
 - taburcu olduğu günden itibaren 14. gün sonlandırılır.
- Eve gönderilen hasta “Evde Hasta İzlemi” kurallarına göre yönetilir.



COVID-19 Hastalarında İzolasyonun Sonlandırılması-2

- **Hastaneye Yatış Endikasyonu Olmayıp Evde Takip Edilen Hastalar:**

- “Evde Hasta İzlemi” kurallarına göre yönetilir.
- Semptomların düzelmesini takip eden en erken 14. günde izolasyonları sonlandırılır.



Covid-19 Hastalarında İzolasyonun Sonlandırılması-3

- **Sağlık Çalışanının İzolasyonunun Sonlandırılması:**
- Semptom başlangıcını takip eden ilk 7 günden sonra ve aynı zamanda semptomların düzelmesini takip eden en erken 3. gün ve sonrasında olmak kaydıyla en az 24 saat arayla alınan 2 testin negatif olması şartı aranır.
- Sonrasında işe geri dönebilir.



Yüzey temizliği ve dezenfeksiyonu için önerilen ürünler* ve özellikler¹

Ürün*	Kullanım yeri	Avantajları	Dezavantajları
Alkol Çözeltileri (Etil/izopropil) (En az %70lik) (Etil alkol, Etanol Cas No: 64-17-5)**	<ul style="list-style-type: none">• Steteskoplar• Pulse oksimetreler• Defibrilatör kaşıkları vb.	<ul style="list-style-type: none">• Toksisite yok• Düşük maliyet• Hızlı etki• Tortu bırakmaz	<ul style="list-style-type: none">• Çabuk buharlaştığından ideal bir yüzey dezenfektanı değildir.• Son derece yanıcıdır.• Plastik, kauçuk ve silikon materyaller için zararlıdır.• Organik materyaller tarafından deaktive edilir (Bu nedenle kullanım öncesi yüzeylerin temizlenmesi gereklidir).
Standart Çamaşır suyu*** (1:10 normal sulandırmada) (Sodyum hipoklorit Cas No: 7681-52-9) **	<ul style="list-style-type: none">• Kan ve vücut sıvıları bulaşmış yüzeyler	<ul style="list-style-type: none">• Düşük maliyet• Hızlı etki• Ulaşımı kolay• Kullanıma hazır mendil ve spreyleri mevcut• Sporosidal ve virüsidal (<i>C. difficile</i> ve Norovirus'a karşı)	<ul style="list-style-type: none">• Metal ekipmanlara zararlı.• Organik materyaller tarafından deaktive edilir (Bu nedenle kullanım öncesi yüzeylerin temizlenmesi gereklidir).• Cilt ve mükoz membranlara karşı tahriş edicidir.• Sulandırıldıktan sonra 24 saat içinde kullanılmalıdır.• Giysileri boyayabilir.



Yüzey temizliği ve dezenfeksiyonu için önerilen ürünler* ve özellikler¹

Ürün*	Kullanım yeri	Avantajları	Dezavantajları
Standart Çamaşır suyu*** (1:100 normal sulandırmada) (Sodyum hipoklorit Cas No: 7681-52-9) **	• Dış yüzeyler	<ul style="list-style-type: none">• Düşük maliyet• Hızlı etki• Ulaşımı kolay• Kullanıma hazır mendil ve spreyleri mevcut• Sporosidal ve virüsidal (<i>C.difficile</i> ve Norovirus'a karşı)	<ul style="list-style-type: none">• Metal ekipmanlara zararlı.• Organik materyaller tarafından deaktive edilir (Bu nedenle kullanım öncesi yüzeylerin temizlenmesi gereklidir).• Cilt ve mükoz membranlara karşı tahriş edicidir.• Sulandırıldıktan sonra 24 saat içinde kullanılmalıdır.• Giysileri boyayabilir.
Hidrojen Peroksit (%0,5) (Cas No: 7722- 84-1)**	• Ekipmanların dış yüzeyleri • Zemin • Duvarlar	<ul style="list-style-type: none">• Çevre için güvenli• Toksik değil• Hızlı etki• Organik madde varlığında aktif• Mendil ve sıvı hali mevcut• Deterjan özelliği nedeniyle mükemmel temizleme özelliği	<ul style="list-style-type: none">• Bakır, çinko, pirinç, akrilik ve alüminyuma zararlı.



Yüzey temizliği ve dezenfeksiyonu için önerilen ürünler* ve özellikler¹

Ürün*	Kullanım yeri	Avantajları	Dezavantajları
Kuaterner amonyum bileşikleri (Quats)	<ul style="list-style-type: none">ZeminDuvarlar	<ul style="list-style-type: none">Toksik değilAşındırmazDeterjan özelliği nedeniyle iyi temizleme özelliği	<ul style="list-style-type: none">Tıbbi aletlerin dezenfeksiyonunda kullanılamaz.Dar mikrobiyal spektrum nedeniyle dezenfektan olarak sınırlı kullanım.

Provincial Infectious Disease Advisory Committee's "Best Practices for Environmental Cleaning for Prevention and Control of Infections" dan uyarlanmıştır.

* Sağlık Bakanlığı'ndan biyosidal ruhsatı bulunan ürünler kullanılmalıdır. Bu ürünlerin farklı konsantrasyonlarda olabileceği ve bazı durumlarda da kombinasyonlar içerebileceğinden uygulama amacıyla yönelik olarak mutlaka etiket önerilerine göre kullanılmalıdır.

** Cas No: Kimyasal kayıt numarası

*** Sağlık Bakanlığı'ndan biyosidal ruhsatı bulunan ürünler farklı konsantrasyonlarda olabileceğiinden direkt etiketine göre kullanılır. Temizlik amaçlı kullanılan çamaşır sularının farklı konsantrasyonları mevcut olup reaksiyona giren serbest klor oranı %4-8 olanlar kullanılabilir.

¹Bkz. Hastane Öncesi Acil Sağlık Hizmetlerinde Enfeksiyon Hastalıklarından Korunma Rehberi



COVID-19 (SARS-CoV-2 Enfeksiyonu) Rehberi ve Sunumları;

Yeni bilgiler eklendikçe güncellenmekte olup
Sağlık Bakanlığı resmi web sayfasından yayınlanmaktadır.

<https://covid19bilgi.saglik.gov.tr>