

# COVID-19 KILAVUZU ÖZET #6

## Temizlik ve dezenfeksiyon yönetimi

### SARS-CoV-2'nin farklı yüzey ve damlacıklarda kalma süresi

COVID-19'a neden olan virüsün, yüzeylerde ne kadar süreyle kalabildiği henüz tam olarak bilinmemekteyse de diğer korona virüsü türlerine benzediği düşünülmektedir; bu konuda yapılan bir çalışma, korona virüsünün yüzeylerde 2 saat ile 9 gün arasında kalabildiğini göstermektedir.

Hastanede sıklıkla kullanılanlar dâhil birçok dezenfektan COVID-19 gibi zarflı virüslere karşı etkilidir. DSÖ şunların kullanılmasını önermektedir:

- Termometre gibi yeniden ve sıkça kullanılan, küçük yüzey alanlı malzemelerin dezenfeksiyonu için %70 (h/h) etil alkol
- Yüzey dezenfeksiyonu için %0,5 (=5000 ppm) sodyum hipoklorit.

### Sık kontamine olan nesnelere için dezenfeksiyon yöntemleri

SARS-CoV-2 şunlara karşı duyarlıdır:

- Ultraviyole ışınlar
- Sıcaklık (30 dakika boyunca 56°C)
- Dezenfektanlar (bir dakika boyunca):
  - Eter
  - Etanol (%62-75)
  - Hidrojen peroksit %0,5
  - Sodyum hipoklorit %0,1
  - Klor içeren diğer dezenfektanlar
  - Perasetik asit
  - Kloroform
  - (Klorheksidin SARS-CoV-2'yi etkili bir biçimde inaktive edememektedir)

### Tavsiye edilen uygulama biçimi

**Eller:** Su ve sabun, alkol içeren ve çabuk kuruyan el dezenfektanları, klor içeren dezenfektanlar, hidrojen peroksit

**Cilt:** %0,5 iyot bazlı dezenfektan, hidrojen peroksit

**Mukoza:** %0,05 iyot bazlı dezenfektan

Ayrıntılar ve referanslar için kılavuzun orijinaline [www.fip.org/coronavirus](http://www.fip.org/coronavirus) adresinden ulaşabilirsiniz. Bu belge saygın kuruluşların mevcut kanıt ve tavsiyelerine dayanmaktadır ve yeni bilgiler ortaya çıktıkça güncellenecektir.  
14 Temmuz 2020

Türkçe çeviri:

