

COVID-19 ÖSSZEFOGLALÓ ÚTMUTATÓ #7

Takarítási és fertőtlenítési protokoll

A SARS-CoV-2 életképessége aeroszolokon és különféle felületeken:

Felület típusa/ aeroszol	Életképesség	Féléletidő (óra)
Aeroszolok	maximum 3 óra	1,1-1,2
Rozsdamentes acél	maximum 72 óra	5,6
Karton/papír	maximum 24 óra	3,46
Műanyag	maximum 72 óra	6,8
Réz	maximum 4 óra	0,7

Forrás: Neeltje van Doremalen, 2020

Alkalmazható fertőtlenítőszer vagy fertőtlenítési módszerek a szennyezett tárgyakkal:

A SARS-CoV-2-t elpusztítja:

- UV sugárzás
- Hőhatás (56 °C 30 percig)
- Fertőtlenítőszer (1 perces behatás):
 - Éter
 - Etanol 62-75%
 - Hidrogén-peroxid 0,5%
 - Nátrium-hipoklorit 0,1%
 - Más klór tartalmú fertőtlenítőszer
 - Peroxi-ecetsav
 - Kloroform
 - (De a klórhexidin nem tudja elpusztítani a vírust)

Javasolt alkalmazás

Kézfertőtlenítés: szappanos kézmosás, alkohol tartalmú gyorsan száradó kézfertőtlenítőszer, klór tartalmú kézfertőtlenítő, hidrogén-peroxid

Bőrfertőtlenítés: 0,5% jód-alapú fertőtlenítőszer, hidrogén-peroxid

Nyálkahártya fertőtlenítésére: 0,05 % jód-alapú fertőtlenítőszer

Részletekért, forrásokért keresse fel a teljes útmutatót a www.fip.org/coronavirus weboldalon.

Ez a dokumentum a készítés idején elérhető bizonyítékokon, és megbízható szervezetek ajánlásain alapul. Amint új információk látnak napvilágot, frissítésre kerül. 2020. március 26.