

COVID-19 SAŽETAK SMERNICA #7

Upravljanje čišćenjem i dezinfikovanjem

Zadržavanje SARS-CoV-2 u aerosolima i na različitim površinama

Tip površine / aerosoli	Zadržavanje	Polu-vreme (sati)
Aerosoli	Do 3 sata	1.1-1.2
Nerđajući čelik	Do 72 sata	5.6
Karton/papir	Do 24 sata	3.46
Plastika	Do 72 sata	6.8
Bakar	Do 4 sata	0.7

Izvor: Neeltje van Doremalen, 2020

Dezinficijensi ili metode dezinfekcije za najčešće kontaminirane predmete

SARS-CoV-2 je osjetljiv na:

- Ultravioletno zračenje
- Toplotu (56°C za 30 minuta)
- Dezinficijense (za minut):
 - Etar
 - Etanol (62-75%)
 - Hidrogen peroksid 0.5%
 - Natrijum hipohlorit 0.1%
 - Druge dezinficijense koji sadrže hlor
 - Persirćetna kiselina
 - Hloroform
 - (Hlorheksidin ne može efektivno da inaktivira SARS-CoV-2)

Preporučeno apliciranje za

Ruke: Sapun i voda, brzo sušeći dezinficijensi za ruke na bazi alkohola, dezinficijensi koji sadrže hlor, hidrogen peroksid

Kožu: 0.5% dezinficijensi na bazi joda, hidrogen peroksid

Sluznice: 0.05% dezinficijensi na bazi joda



Preveli:

Univerzitet u Beogradu – Farmaceutski fakultet i
Farmaceutska komora Srbije



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ФАРМАЦЕУТСКА КОМОРА

The Pharmaceutical Chamber of Serbia

Za detaljnije informacije i reference, pogledajte smernice u celini na
www.fip.org/coronavirus

Ovaj dokument je pripremljen na osnovu dostupnih dokaza i preporuka vodećih organizacija u trenutku objavljivanja. Dokument će biti ažuriran po dobijanju novih saznanja. 26. mart 2020. godine