

Dezinfekcija vozila hitne medicinske pomoći/sanitetskog vozila u slučaju prijevoza osobe oboljele ili pod sumnjom na COVID-19 infekcije

Vozilo HMP/sanitetsko vozilo se treba oprati i dezinficirati iza svakog prijevoza osobe oboljele ili pod sumnjom na COVID-19 infekcije. Pranje se izvodi čistom vodom (po mogućnosti toplom) i deterdžentom. Dezinfekcija se izvodi registriranim dezinfekcijskim sredstvom koja djeluju na viruse prema uputama proizvođača, a preporučuju se sredstva na bazi slijedećih aktivnih tvari:

- Etanol
- Natrijev hipoklorit
- Glutaraldehid
- Izopropanol
- Benzalkonijev klorid
- Natrijev klorit

Dezinfekcija se provodi nakon čišćenja, pranja i sušenja, prebrisavanjem površina otopinom dezinficijensa.

Postupak:

- Opremiti se odgovarajućom zaštitnom opremom (OZO);
- Pripremiti otopinu za dezinfekciju prema uputama proizvođača;
- Čišćenje i pranje potrebno je izvesti na uobičajen način kako se to i inače provodi, vodom i deterdžentom;
- Ukoliko postoje vidljivi ekskreti i onečišćenja, jednokratnim materijalom ukloniti nečistoću, te kontaminirani materijal za čišćenje baciti u spremnik/vreću s infektivnim otpadom;
- Nakon čišćenja, pranja i sušenja potrebno je obaviti dezinfekciju. Prebrisati sve površine otopinom dezinficijensa;
- Za površine koje mogu biti oštećene natrijevim hipokloritom (ili drugim korozivnim sredstvom), koristiti 70% koncentraciju etanola;
- Pranje je potrebno obuhvatiti i vanjske dijelove vozila, a dezinfekcijom kvake i dijelove vrata i karoserije koji su mogli biti dotaknuti rukama, drugim dijelovima tijela ili kontaminiranim materijalima;
- OZO za jednokratnu upotrebu treba tretirati kao potencijalno zarazni materijal i odlagati na za to predviđen način;
- Na kraju izvršitelji trebaju obaviti higijensko pranje ruku vodom i sapunom/deterdžentom.

Dezinfekcija vozila javnog prijevoza

Primjena mjera dezinfekcije provodi se u slučaju prijevoza osoba pod sumnjom na zarazu ili oboljelih od visokozaraznih bolesti. Uvijek očistiti površine prije korištenja dezinfekcijskog sredstva jer prljavština i druge supstance na površini mogu smanjiti učinkovitost dezinficijensa.

Postupak:

- Opremiti se odgovarajućom zaštitnom opremom (OZO);
- Pripremiti otopinu za dezinfekciju prema uputama proizvođača;
- Otvoriti i postaviti vreću za infektivni otpad;
- Očistiti sve površine, posebno one koje se najčešće dodiruju, poput prekidača za svjetlo, naslona za ruke, rukohvati i kvake/ručke;
- Očistiti sanitarne čvorove: ručke i brave na vratima, WC školjku, sjedalo WC školjke, slavinu, umivaonik, zidove;
- Brisačem poda, jednokratnim krpama ili papirnatim ručnicima očistiti vidljivo onečišćeno područje (ukloniti krute tvari i tekući otpad). Odložiti u vreću za infektivni otpad, zatim očistiti površinu deterdžentom i vodom;
- Nakon čišćenja provodi se dezinfekcija površina (posebnu pozornost obratiti na površine koje se često dodiruju).
- Osigurati odgovarajuće vrijeme kontakta između dezinfekcijskog sredstva i površine radi uništenja mikroorganizama. Pridržavati se svih sigurnosnih mjera prema uputama.
- OZO za jednokratnu upotrebu treba tretirati kao potencijalno zarazni materijal i odlagati na za to predviđen način;
- Na kraju izvršitelji trebaju obaviti higijensko pranje ruku vodom i sapunom/deterdžentom

Za čišćenje izbjegavati korištenje komprimiranog zraka ili vode pod pritiskom, isto kao i druge metode koje mogu prouzrokovati prskanje ili ponovnu aerosolizaciju zaraznog materijala.

Izvor: ECDC, CDC