

| | |
|---|---|
| JAVNA USTANOVA DOM ZDRAVLJA KANTONA SARAJEVO | |
| <i>NASLOV PROCEDURE:</i> Procedura za čišćenje, dezinfekciju i dekontaminaciju radnih prostorija za vrijeme epidemije COVID -19 | Strana 1/5 |
| <i>VRSTA PROCEDURE:</i> Radna procedura | Jedinstveni broj procedure: 140/20-02 Važi do: Avgust/2023 |

1. OPŠTA IZJAVA O POLITICI

Krizni štab Ministarstva zdravstva Kantona Sarajevo aktivirao je Krizni plan pripravnosti za postupanje nadležnih institucija u Kantonu u cilju poduzimanja mjera zaštite stanovništva od zaraznih bolesti, a radi sprječavanja i ranog otkrivanja eventualnog slučaja bolesti izazvane novim koronavirusom.

U svim radnim prostorijama u Ustanovi predmet čišćenja su podne površine, ravne površine, sanitarni uređaji, vrata i prozori. Ovom procedurom uređuje se čišćenje, dezinfekcija i dekontaminacija svih navedenih radnih prostora.

2. PODRUČJE PRIMJENE

- Sve OJ JUDZKS
- Sve medicinske službe OJ JUDZKS

3. DISTRIBUCIJA I NADZOR

- 3.1. Direktori, glavne sestre Organizacionih Jedinica i šefovi nemedicinskih službi su dužni upoznati svoje uposlenike sa ovom procedurom
- 3.2. Procedura mora biti dostupna svim uposlenicima.
- 3.3. Svi uposlenici su odgovorni za primjenu ove procedure.
- 3.4. Glavne sestre OJ zajedno sa odgovornim sestrama/tehničarima službi obavljaju kontinuirani nadzor nad primjenom ove procedure.
- 3.5. Direktori OJ i glavni tehničar Ustanove obavljaju periodični nadzor i provjeru pravilnosti primjene procedure.

4. PROCEDURA

- U svim radnim prostorima u JUDZKS predmet čišćenja su podne površine, radne površine, sanitarni uređaji, vrata i prozori. U higijenu prostorija spadaju uklanjanje otpada i provjetravanje.

- Čišćenje i pranje podnih površina u hodnicima, čekaonicama i na stepeništu vrši se dva puta dnevno, topлом vodom i deterdžentom, po potrebi i češće.
- Podne površine ordinacija, intervencija, laboratorijski trijažni punktovi/COVID-19 ambulante vrši se tri puta dnevno za ambulante koje rade u dvije smjene, a dva puta dnevno ako rade jednu smjenu.

4.2. Postupak čišćenja ordinacija, intervencija, laboratorijski trijažni punktovi centralnih objekata OJ/ COVID -19 ambulanti OJ JUDZKS

- Infektivni otpad se odlaže dva puta dnevno (po potrebi i češće ako se žuta PVC vrećica napuni).
- Vrećice treba da su vodotporne, dovoljne čvrste i da imaju vezice za vezanje, obavezno korištenje duplih PVC vrećica za infektivni otpad koji potiče od pacijenata koji su sumnjivi ili je potvrđena infekcija COVID-19.
- Nakon svakog pražnjenja kante za infektivni otpad potrebno je kantu oprati vodom i deterdžentom i dezinfikovati sredstvom na bazi hlora.
- Nakon što se ukloni otpad, namjenskom krpom i topлом vodom i deterdžentom oprati pod.
- Isprati pod čistom vodom.
- Uraditi dodatnu dezinfekciju sredstvom na bazi klora u razblaženju propisanom na uputstvu za upotrebu.
- Površinu pustiti da se posuši.
- Provesti postupak dezinfekcije tri puta dnevno i ponoviti proceduru svaki put kada se površine kontaminiraju.
- Pričekajte 30 minuta i nakon toga isperite površine čistom vodom.
- Obavezna upotreba debljih gumenih rukavica!

4.3. Dezinfekcija površina ordinacija, intervencija, laboratorijski trijažni punktovi centralnih objekata OJ/ COVID -19 ambulanti OJ JUDZKS

4.3.1. Dezinfekcija radnih površina

- Vidljivo zagađenje treba kompletno ukloniti prije dezinfekcije i zbrinuti prema opisu iz tačke 4.6.
- Prebrisati površine sa dezinficijensom koji sadrži klor u koncentraciji 1000 mg/L ili maramicama sa klorom.
- Pričekajte 30 minuta i nakon toga isperite površine čistom vodom.
- Dezinfekcijski postupak provodite tri puta dnevno (ponovite postupak kada god posumnjate na kontaminaciju).
- Prebrišite prvo čistiju, a potom kontaminirana područja. Prvo prebrišite površine koje se rjeđe diraju, a zatim one koje se češće diraju. (Kada je površina prebrisana, zamijenite korištenu krpju s novom).
- Obavezna upotreba debljih gumenih rukavica!

4.3.2. Dezinfekcija podova i zidova

- Dezinficirajte pod i zidove pranjem poda, sprejanjem ili prebrisavanjem sa dezinficijensom koji sadrži klor u koncentraciji 1000 mg/L.

- Dezinfekcija se mora provoditi kroz najmanje 30 minuta.
- Podne površine u administrativnim prostorijama čiste se jednom dnevno.
- Obavezna upotreba rukavica!

4.4. Čišćenje staklenih površina (prozora, staklenih ulaznih vrata i staklenih pregrada)

- Toplom vodom i deterdžentom oprati okvir.
- Toplom vodom i deterdžentom oprati staklenu površinu.
- Isprati čistom vodom i posušti krpom ili gumenim brisačem.
- Fiksne prozore na spratovima objekta prati sa produženom četkom(teleskop) stojeći u unutrašnjosti objekta, na podu.
- Prozore prati jednom mjesечно, a staklena vrata i staklene pregrade jednom dnevno.
- Obavezna upotreba debljih gumenih rukavica!

4.3. Čišćenje sanitarnih uređaja (WC školjke, umivaonici, podne površine i ravne površine)

- Čišćenje sanitarnih prostora za pacijente vrši se tri puta dnevno, a za osoblje dva puta dnevno.
- Podove oprati topлом vodom i deterdžentom, isprati vodom i posušti
- Umivaonike oprati topлом vodom, deterdžentom i isprati
- WC školjke posuti namjenskim sredstvom za WC školjke, oprati četkom i saprati
- Vanjske dijelove WC školjke oprati topлом vodom i deterdžentom
- Dezinfekcija kvaka vrši se sredstvom na bazi hlora u razblaženju propisanom prema uputstvu proizvođača
- Pribor za čišćenje sanitarnih prostora mora biti vidno označen i zabranjeno ga je koristiti za čišćenje drugih prostora. Pribor se drži odvojeno od ostalog pribora.
- Obavezna upotreba debljih gumenih rukavica!

4.4. Čišćenje ravnih površina (stolova, vitrina i polica)

- Čišćenje ravnih površina kancelarijskog namještaja vrši se brisanjem prašine suhom krpom jednom dnevno.
- Vlažno brisanje topлом vodom i deterdžentom vrši se u ordinacijama, intervencijama i na recepcijama.
- Čišćenje se vrši topлом vodom i deterdžentom, nakon čega se pere čistom vodom i prebriše. Dezinfekciju stolova, stolica, ležajeva u intervencijama i laboratorijama vrše medicinske sestre, predviđenim dezinfekcionim sredstvom.
- Obavezna upotreba debljih gumenih rukavica!

4.5. Čišćenje potencijalno inficiranih ravnih površina (ležaj za preglede i intervencije)

- Nakon intervencije, ukoliko je došlo do kontaminacije ravnih površina (ležaj za preglede i intervenciju) tjelesnim tekućinama ili organskim materijama, prebrisati ležaj 72% rastvorom alkohola za tu namjenu ili 0,5% rastvorom hlora, ali se hlor mora isprati nakon 10 minuta.

- Ukoliko nije došlo do kontaminacije ravnih površina, prebrisati ležaj rastvorom vode i tekućeg deterdženta u omjeru 1 litar vode i 2.5 ml deterdženta (polu poklopca)
- 4.5.1.** Čišćenje tragova krvi i drugih tjelesnih tekućina od pacijenata sa COVID -19 trebaju odmah biti u potpunosti uklonjeni prije dezinfekcije. Sve površine je potrebno obrisati sa dezinficijensom koji sadrži 1000 mg/L aktivnog klora te ostaviti da dezinficijens stoji na površini 30 minuta.

Ukoliko su podne površine uprljane krvlju i drugim izlučevinama, čišćenje se obavlja bez obzira na definisani period, u što kraćem roku od momenta uprljanja:

- **Za izlučevine malog volumena (< 10 mL):**
- Postupak : izljev bi trebalo pokriti dezinfekcijskom maramicom/papirnim ubrusom koja sadrži klor (5000 mg/L klora) i pažljivo ukloniti, te zatim površinu objekta dvaput prebrisati dezinfekcijskim maramicama/papirni ubrusi (koje sadrže 500 mg/L klora).
- **Za izlučevine većeg volumena (> 10 mL):**
- Postupak : Prvo označiti kontaminirano područje. Potpuno prekriti izlučevine s dezinfekcijskim prahom ili prahom za izbjeljivanje koji sadrži apsorbirajuće tvari ili potpuno prekriti s jednokratnim apsorbirajući materijalima koje treba politi s dezinfekcijskim sredstvom koje sadrži klor koncentracije 10,000 mg/L (ili pokriti suhim ručnikom dok se ne dezinficira). Proces apsorpcije trebao bi trajati najmanje trideset minuta.
- Fekalni i povraćeni sadržaj i izlučevine trebali bi biti prikupljeni u posebne kontejnere i dezinficirani sredstvima koja sadrže klor u koncentraciji 20,000 mg/L (omjer izlučevina:dezinfekcijsko sredstvo 1:2), u periodu od dva sata.
- Kontejneri koji sadrže kontaminirane izlučevine trebaju biti natopljeni i dezinficirani sa sredstvima koja sadrže aktivni klor koncentracije 5,000 mg/L u periodu od trideset minuta i nakon toga oprati ih.
- Prije otpuštanja u gradski odvodni sistem, povraćeni sadržaj i druge izlučevine od pacijenata sa COVID -19 treba dezinficirati sa dezinficijensom koji koristi klor (za početni tretman, koncentracija klora mora biti viša od 40 mg/L). Vrijeme dezinfekcije mora biti barem 1.5 sati.
- Obavezna upotreba duplih rukavica i zaštitne opreme!

4.6. Čišćenje ostalih površina (drvena vrata, stolice u čekaonicama i tapacirani namještaj)

- Vrata se čiste jednom sedmično topлом vodom i deterdžentom, ispiraju topлом vodom i posuše.
- Kvake na vratima brišu se jednom dnevno, po potrebi češće; dezinfekcionim sredstvom na bazi hlora.
- Tapacirani namještaj čisti se usisavanjem posebnim nastavkom jednom mjesечно.
- Obavezna upotreba debljih gumenih rukavica!

4.7. Evidencija čišćenja

- Evidencija čišćenja vrši se svakodnevno, sedmično i mjesечно
- Evidencija o čišćenju sanitarnih čvorova vrši se svakodnevno, na obrascu koji je postavljen na stražni dio ulaznih vrata u sanitarni čvor. Evidencija se vodi upisom datuma i sata čišćenja, a ako je dezinfikovan naziv sredstva za dezinfekciju i potpis osobe.

- Sedmična i mjeseca evidencija vodi se kod glavne medicinske sestre OJ JUDZKS upisom u „Svesku evidencije čišćenja“ naziv prostorije koja je očišćena, šta je čišćeno, datum čišćenja i potpis osobe koja je čistila.
- Nadzor vrši glavna medicinska sestra OJ JUDZKS.
- Osoblje na održavanju čistoće jednom prolazi obuku kontrole infekcija koju organizuje HES JUDZKS i Komisija za kontrolu infekcija.

5. REVIZIJA

Revizija ove procedure vrši se svake tri godine po potrebi i ranije.

| Uradio | Ime i prezime / radna grupa | Verifikacija (potpis) |
|-------------------|---|-----------------------|
| | Dr.sci.med.prim. Enes Šaćić, epidemiolog | E Šaćić |
| | Referent za infektivni otpad Mediha Zulić, dms | Za Mioković |
| Pregleda/saglasan | Pomoćnik gen.dir.za organizaciju i poboljšanje kvaliteta i sigurnosti Mr.sc.med.prim.dr. Milan Mioković, spec.P/O medicine | Mioković |
| Datum usvajanja | Generalni direktor JUDZKS Dr. Muhamed Ahmić | 13-08-2020 |

