

Na temelju odredbe članka 66. stavka 2. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti („NN“ 79/07, 113/08, 43/09), Pravilnika o uvjetima i načinu obavljanja mjera za sprečavanje i suzbijanje bolničkih infekcija („NN“ 85/2012), na osnovu članka 53. Statuta Doma zdravlja Splitsko-dalmatinske županije, Upravno vijeće Doma zdravlja, na sjednici održanoj dana 11. srpnja 2016. god., donijelo je:

PRAVILNIK

O UVJETIMA I NAČINU OBAVLJANJA MJERA ZA SPREČAVANJE I SUZBIJANJE BOLNIČKIH INFEKCIJA U DOMU ZDRAVLJA SPLITSKO-DALMATINSKE ŽUPANIJE

I OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Odredbama ovog Pravilnika propisuju se mjere za sprečavanje i suzbijanje širenja infekcija te osnivanje i djelokrug rada Povjerenstva za sprečavanje i suzbijanje infekcija (u daljnjem tekstu Povjerenstvo) povezanih sa zdravstvenom skrbi unutar zdravstvene ustanove Doma zdravlja Splitsko-dalmatinske županije (u daljnjem tekstu Dom zdravlja).

II MJERE ZA SPREČAVANJE I SUZBIJANJE ŠIRENJA INFEKCIJA

Članak 2.

Mjere za sprečavanje i suzbijanje širenja bolničkih infekcija su:

- 1.pregled i sanitarna obrada bolesnika pri prijemu na liječenje u stacionarnom dijelu, i liječenje hemodijalizom, a prema kliničkim indikacijama, mikrobiološka i epidemiološka obrada pacijenta;
- 2.provedba sanitarno-higijenskih postupaka pri radu te ponašanje zaposlenih, pacijenata i posjetitelja unutar Doma zdravlja (ordinacija, stacionara, hemodijalize);
- 3.čišćenje, pranje te provjetravanje radnih prostorija i pripadajuće opreme;
- 4.higijena ruku, kože i sluznica;
- 5.dezinfekcija instrumenta, medicinskog pribora i okoline;
- 6.sterilizacija opreme i pribora za medicinske postupke;
- 7.aseptički, antiseptički i higijenski postupci pri radu;

- 8.prikupljanje, razvrstavanje, pranje, sterilizacija i transport rublja;
- 9.osiguranje zdravstvene ispravnosti namirnica, uključujući vodu za piće te sanitarno-tehničkih i higijenskih uvjeta pripreme, čuvanja i podjele hrane;
- 10.osiguranje zdravstvene ispravnosti i kakvoće vode za potrebe hemodijalize, sukladno posebnim propisima;
- 11.osiguranje kakvoće zraka sukladno posebnim propisima;
- 12.dezinsekcija i deratizacija sukladno posebnim propisima;
- 13.zbrinjavanje infektivnog otpada, sukladno posebnim propisima;
- 14.rano otkrivanje, izolacija i liječenje osoba oboljelih od infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi;
- 15.praćenje infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi u odnosu na vrstu infekcije, uzročnike, populaciju pacijenta, primjenu dijagnostičkih ili terapijskih postupaka;
- 16.provođenje preventivnih i specifičnih mjera (imunizacija, kemoprofilaksa, seroprofilaksa) te mikrobiološka kontrola žive i nežive sredine prema epidemiološkoj indikaciji;
- 17.osiguranje higijensko-tehničke ispravnosti objekta, opreme i instalacija kao i sudjelovanje pri građevinsko-arhitektonskim rekonstrukcijama ili izgradnji;
- 18.edukacija cjelokupnog osoblja (zdravstvenog i nezdravstvenog) prilikom stupanja na posao te kontinuirana edukacija o sprečavanju infekcija;
- 19.temeljna edukacija i kontinuirana edukacija članova Tima za kontrolu bolničkih Infekcija;
- 20.zbrinjavanje zdravstvenih i nezdravstvenih radnika koji su profesionalno izloženi potencijalno infektivnom materijalu.

Članak 3.

Pod pregledom i sanitarnom obradom bolesnika podrazumijeva se:

- 1.pregled pacijenta prilikom prijema na odjel odnosno u ambulanti, pri kojem doktor medicine na temelju kliničkih simptoma, anamneze i epidemioloških podataka odlučuje je li potrebna mikrobiološka obrada i/ili izolacija;
2. epidemiološka obrada koja se sastoji od epidemiološke anamneze u smislu utvrđivanja ranije stečene infekcije ili prisutne infekcije višestruko otpornim mikroorganizmima ili prisutnosti rizičnih faktora bitnih za razvoj infekcije;

3. sanitarna obrada pacijenta koja obuhvaća kupanje i tuširanje te oblačenje u čisto rublje;
4. odlaganje odjeće pacijenta u garderobi ili predavanje obitelji.

Članak 4.

Pod provedbom sanitarno-higijenskih postupaka podrazumijeva se:

1. uspostava jasnog i jednostavnog sustava označavanja kretanja osoba unutar ustanove, označavajući zone visokog rizika odnosno zabranjenog pristupa;
2. donošenje Pravilnika o kućnom redu koji regulira ponašanje zaposlenih, pacijenata/korisnika i posjetitelja;
3. uspostava kružnog toka za čiste i kontaminirane materijale (rublje, instrumenti, otpad) na način da se spriječi križanje čistog i nečistog materijala, ili transport u zatvorenim spremnicima;
4. poštivanje odredbi organizacije zdravstvene njege i skrbi bolesnika.

Članak 5.

Pod čišćenjem, pranjem i provjetravanjem prostorija te čišćenjem i pranjem pripadajuće opreme podrazumijeva se:

1. čišćenje prostorija, radnih površina, pribora za rad i drugih predmeta koji podliježu posebnom higijenskom režimu po rasporedu, odnosno prema propisanom i prihvaćenom postupniku;
2. redovito provjetravanje svih prostorija koje imaju prirodnu ventilaciju (prozore);
3. strojno ili ručno pranje posuđa prema posebnim postupnicima koje donosi Povjerenstvo.

Članak 6.

Higijena ruku osoblja podrazumijeva:

1. pranje ruku pod tekućom vodom tekućim sapunom odnosno losionom u slučaju vidljive kontaminacije ruku,
2. utrljavanje alkoholnog preparata u svim ostalim slučajevima.

Indikacije za higijenu ruku: prije kontakta s pacijentom, nakon kontakta s pacijentom, prije izvođenja aseptičkog zahvata, nakon kontakta s tjelesnim tekućinama i izlučevinama, nakon kontakta s bolesnikovom okolinom te uvijek nakon skidanja rukavica.

Higijena kože pacijenta podrazumijeva: redovito pranje i kupanje, te lokalno dezinfekcija kože prije davanja injekcija, vađenja krvi odnosno izvođenja invazivnih zahvata.

Higijena sluznica pacijenta podrazumijeva: redovito čišćenje i pranje usne šupljine bolesnika.

Članak 7.

Dezinfekcija kemijskim otopinama dijeli se prema stupnju mikrobicidne djelotvornosti dezinficijensa (nisko, srednje i visokovrijedna), prema namjeni (koža, sluznice, pribor, oprema, površine) i prema razinama rizika (niski, srednji, visoki).

Za provođenje kemijske dezinfekcije treba imati opću listu dezinficijensa, liste dezinficijensa prema namjeni i razinama rizika, te upute za primjenu. Upute za primjenu nužne su i za sve ostale oblike dezinfekcije.

Članak 8.

Sterilizacija je postupak uništavanja svih vrsta i svih oblika mikroorganizama. Provodi se vrućom vodenom parom pod tlakom za instrumente i pribor koji podnose visoke temperature, formaldehidom, etilen oksidom, plazma peroksidom i ionizirajućim zračenjem za materijale koji ne podnose visoke temperature.

Priprema i postupci za provedbu sterilizacije:

1. svi instrumenti i pribor koji će se sterilizirati moraju se prije rastaviti, oprati i dezinficirati;
2. pranje i dezinfekcija provode se u automatskim strojevima za pranje i dezinfekciju ili ručnim postupkom po točno utvrđenim pravilima (standardne operative procedure);
3. instrumente i pribor nakon pranja treba sastaviti i ispitati funkcionalnost;
4. instrumenti i pribor pakiraju se u spremnike za sterilizaciju ili specijalne papire;
5. nakon završenog postupka sterilizacije, sterilizirani materijal mora se ohladiti do sobne temperature;
6. uređaji za sterilizaciju i postupci sterilizacije moraju se redovito kontrolirati;
7. validacije (provjere) uređaja obavljaju se u određenim vremenskim razmacima koje diktiraju standardi od za to ovlaštene osobe ili institucije;
8. provjere postupaka sterilizacije provode se fizikalnim i biološkim metodama:
 - fizikalnim metodama mjere se fizikalni parametri (temperatura, vrijeme, tlak);
 - biološki indikatori moraju se koristiti nakon svakog servisa, popravka uređaja za sterilizaciju ili duljeg stajanja sterilizatora. Rutinska provjera postupaka sterilizacije