



DOM ZA ODRASLE OSOBE MOTOVUN
Brkač 28, 52424 Motovun, HR Tel: 052-601-000, Fax: 052-601-001
e-mail: dom.motovun@dom-motovun.hr www.dom-motovun.hr
MB 3089304, OIB: 6458028548
CASA PER PERSONE ADULTE MONTONA
Via Bercaz 28, 52424 Montona, CRO Tel: 052-601-000, Fax: 052-601-001

**IZVJEŠĆE
O RADU NA PRAĆENJU, SPREČAVANJU I SUZBIJANJU
INFEKCIJA POVEZANIH SA ZDRAVSTVENOM SKRBI U
DOMU ZA ODRASLE OSOBE MOTOVUN
ZA RAZDOBLJE 1. SIJEĆNJA 2020. GODINE DO 31. PROSINCA 2020. GODINE**



Motovun, siječanj 2021. godine

Upravnom vijeću Doma za odrasle osobe Motovun sukladno Programu za prevenciju i kontrolu infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi ponosi se

**IZVJEŠĆE O RADU NA PRAĆENJU, SPREČAVANJU I SUZBIJANJU
INFEKCIJA POVEZANIH SA ZDRAVSTVENOM SKRBI
Doma za odrasle osobe Motovun
za razdoblje 1. siječnja 2020. do 31. prosinca 2020. godine**

Temeljem članka 16. Pravilnika o uvjetima i načinu obavljanja mjera za sprječavanje i suzbijanje bolničkih infekcija (u dalnjem tekstu: Pravilnik) ("Narodne novine", broj 85/12 i 129/13), te sukladno Programu rada Doma za 2020. godinu, podnosi se Izvješće o radu na praćenju, sprečavanju i suzbijanju infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi Doma za odrasle osobe Motovun za razdoblje od 01. siječnja do 31. prosinca 2020. godine.

KORISNICI DOMA

Dom za odrasle osobe Motovun, ustanova je socijalne skrbi za smještaj odraslih osoba s mentalnim oštećenjima. Kapacitet Doma 89 mesta, na trajnom smještaju u izvještajnom razdoblju nalazilo prosječno 85 korisnika, te 6 korisnika na poludnevnom boravku.

Tijekom izvještajnog razdoblja obzirom na epidemiju COVID-19 uzrokovanu virusom SARS-CoV sukladno uputama epidemiologa Dom nije je bio u potpunosti popunjeno, niti je vršio prijam novih korisnika, što se osobito odnosi na drugi dio 2020. godine.

Od ukupnog broja korisnika Doma 41 su žene i 43 muškarci. U Domu je smješteno 2 osobe mlađih od 40 godina 50 osoba u dobi od 40 do 65 godina, a 32 osoba starije su od 65 godina. Među korisnicima najveći je broj pokretnih osoba, ukupno 64 osobe, teže pokretnih je 11 osoba a nepokretnih 5 osoba.

82 korisnika smješteno je temeljem Rješenja Centra za socijalnu skrb, a 2 temeljem ugovora između primaoca i davatelja usluge. Najveći broj smještenih osoba su psihički bolesne odrasle osobe, njih 72, 11 korisnika ima kombinirana mentalna oštećenja. Novoprimaljeni korisnici ukupno njih 5 od kojih je iz bolnice 1 korisnik, od kuće 3 a iz drugih ustanova 1.

Kod prijama korisnika u Dom, obavljen je intervj u s korisnicima, njihovom rodbinom ili skrbnicima, radi prikupljanja heteroanamnestičkih podataka važnih za izradu individualnih planova rada s korisnicima, radi postizanja brže i kvalitetnije adaptacije i organizacije života u Domu. Ujedno su upoznati i s Pravilnikom o kućnom redu Doma te organizacijom života u Domu.

Stručni radnici pomagali su novoprimaljenim korisnicima da postupno upoznaju novu sredinu, nove sustanare, pružali su im pomoć pri adaptaciji, te podršku (verbalnu i drugu) kada im je bila potrebna, sve u cilju unapređenja i podizanja kvalitete života korisnika u Domu.

Kako bi se sprječila i suzbila pojava ispada u obliku fizičkih i verbalnih napada, konflikata i psihotičnih izgreda, koji su učestali kod osoba s mentalnim oštećenjima, osigurana su sredstva za dolazak liječnika primarne zdravstvene zaštite i specijalista psihijatra, psihologa i rehabilitatora u Dom.

Otežavajuća okolnost je i činjenica da je ustanova dislocirana i udaljena od svih značajnih institucija kao što je psihijatrijski odjel Opće bolnice Pula ili KBC Rijeka s udaljenošću 80 km u jednom smjeru. U isto vrijeme, Dom zdravlja, služba Hitne medicine, najbliža Policijska postaja, laboratorij i HZZO udaljeni su 22 kilometra.

MJERE ZA SPRJEČAVANJE I SUZBIJANJE ŠIRENJA INFEKCIJA POVEZANIH SA ZDRAVSTVENOM SKRBI

1. Pregled i sanitarna obrada korisnika pri prijemu u Dom, a prema kliničkim indikacijama, mikrobiološka i epidemiološka obrada korisnika

Pregled novoprimaljenih korisnika (sistemske pregled) vršio se u ambulantni na Odjelu njege i brige o zdravlju ili u ambulantni DZ Motovun. Prilikom prvog pregleda liječnik opće i obiteljske medicine je na osnovu anamneze, nalaza,

kliničkih simptoma i epidemioloških podataka odlučivao da li je potrebna mikrobiološka obrada i/ili izolacija. Na temelju medicinske dokumentacije rađena je epidemiološke anamneza u smislu utvrđivanja ranje stečene infekcije ili prisutne infekcije višestruko otpornim mikroorganizmima ili prisutnosti rizičnih faktora bitnih za razvoj infekcije (implantat, reoperacija, komorbiditetni faktori). Sanitarna obrada novoprimaljenih korisnika obuhvaćala je kupanje i tuširanje te oblačenje u čisto rublje, a odjeća korisnika se odlagala, označavala i odvozila u praonicu.

2. Provedba sanitarno-higijenskih postupaka pri radu te ponašanje zaposlenih, korisnika i posjetitelja unutar objekta obveznika provođenja mјera i pružatelja usluga socijalne skrbi

Pravilnikom o kućnom redu Doma za odrasle osobe Motovun reguliraju se prava i obveze korisnika, kao i održavanje reda, čistoće, mira, nesmetanog rada i boravka u ustanovi, održavanje zgrade i prostorija u dobrom i funkcionalnom stanju, prava i obveza Doma prema korisnicima. Odredbe Pravilnika obvezatne su za sve korisnike, radnike, posjetitelje, kao i za sve osobe koje na bilo koji način borave u Domu.

U Domu su označeni putovi kretanja unutar ustanove, (označeni su prostori gdje se može kretati a gdje ne). Uspostavljen je transport kružnog toka za čiste i kontaminirane materijale, radi sprječavanja križanja čistog i nečistog materijala (prostorije za čisto i nečisto, koje su označene). Poštuju se odredbe organizacije rada zdravstvene njegе i skrbi bolesnika (definirano tjednim planom rada njegovateljica, medicinskih sestara i voditeljice Odjela).

3. Čišćenje, pranje i provjetravanje radnih prostorija i pripadajuće opreme

U Domu za odrasle osobe Motovun tijekom izještajnog razdoblja redovito su se obavljali poslovi čišćenja - održavanje i čišćenje sanitarija, brisanje prašine, čišćenje i pranje podova, terasa, staklenih površina i aluminijske stolarije, lustera i drugih rasvjetnih tijela, namještaja i opreme, prema dnevnom, tjednom i mjesecnom rasporedu. Sve prostorije koje imaju prirodnu ventilaciju (prozore) redovito se provjetravaju.

Radi zadovoljenja osnovnih potreba organizirano je pranje, sušenje i sortiranje čistog rublja, podjela čiste privatne robe korisnicima, spremanje odjeće korisnika (pranje, peglanje), šivanje i spremanje robe za prigodne zabavne aktivnosti, pranje zavjesa i sušenje. Pranje odjeće i posteljnog rublja u stacionarnom dijelu vrši se svakodnevno i prema potrebi, dok se u stambenom dijelu pranje posteljnog rublja vrši jedanput tjedno prema Pravilniku o minimalnim uvjetima za pružanje socijalnih usluga (NN 40/14 i 66/15). Obavlja se i održavanje i čišćenje mašina za pranje i sušenje, te čišćenje i održavanje radnog prostora praeonice i glačaonice.

S obzirom na epidemiju Covid-19 uzrokovanom virusom Sars-Cov2 kroz godinu su stizale preporuke i upute o postupanju od strane HZJZ, Ministarstva rada, mirovinskog sustava, obitelji i socijalne politike i Nastavnog zavoda za javno zdravstvo Dr. Andrija Štampar (zabrana posjeta, nošenje osobne zaštitne opreme-maske, rukavice, zaštitni mantili, zaštitna odjela, kaljače, rukavice, kape i viziri, često pranje i dezinfekcija ruku, držanje distance i često provjetravanje prostora Doma)

4. Higijena ruku, kože i sluznica

Higijena ruku, kao osnovna mјera zaštite podrazumijeva pranje ruku pod tekućom vodom, tekućim sapunom, odnosno losionom u slučaju vidljive kontaminacije ruku, odnosno utrljavanjem alkoholnog preparata u svim ostalim slučajevima. Higijena ruku u Domu se izvršava prema smjernicama za higijenu ruku u zdravstvenim ustanovama – Higijensko pranje ruku te „Higijensko utrljavanje u ruke, Mojih 5 trenutaka za higijenu ruku (Lječnički vjesnik 2011;133:1-16). Higijena kože pacijenta/korisnika podrazumijeva redovito pranje i kupanje, te lokalno dezinfekcija kože prije davanja injekcija, vađenja krvi odnosno izvođenja invazivnih zahvata. Higijena sluznica pacijenta/korisnika podrazumijeva: redovito čišćenje i pranje usne šupljine bolesnika. Mjere zaštite obavljaju se redovito, o čemu se vodi evidencija. Zbog epidemije Covid-19 pranje i dezinfekcija ruku se pridavala posebna važnost.

5. Dezinfekcija instrumenata, medicinskog pribora i okoline

Dezinfekcija kemijskim otopinama dijeli se prema stupnju mikrobiocidne djelotvornosti dezinficijensa (nisko, srednje i visokovrijedna), prema namjeni (koža, sluznice, pribor, oprema, površine) i prema razinama rizika (niski, srednji, visoki). Za provođenje kemijske dezinfekcije koristi se ALDESOL - Aldehidni dezinficijens za instrumente, opremu i površine. Aldesol je dezinficijens visoke razine antimikrobne djelotvornosti, koji ujedinjuje antimikrobno i detergentno djelovanje benzalkonuijevog klorida s antimikrobnim, virucidnim i deodorantnim djelovanjem glutaraldehida i glioksala. Zajedničko djelovanje sastojaka preparata rezultira baktericidnim tuberkulocidnim, sporocidnim, fungicidnim, i osobito virucidnim (poliovirus, prema EN 14476) učinkom. Antimikrobno djelovanje Aldesola, izraženo je u prisutnosti organskih

tvari: krvi, seruma, proteina, masnoća, itd. Aldesol se rabi razrijeđen vodovodnom vodom. Površine, predmeti, pribor i oprema jednokratno ili višekratno se brišu ili prskaju otopinom preparata. Predmeti se drže uronjeni u otopini od nekoliko minuta do nekoliko sati, zavisno od stupnja njihove mikrobnе kontaminiranosti. Pri radu sa Aldesolom koriste se gumene ili plastične rukavice, da se izbjegnu nadražajne reakcije i obojenje kože ruku.

6. Sterilizacija opreme i pribora za medicinske postupke

Sterilizacija je postupak uništavanja svih vrsta i svih oblika mikroorganizama. U radu se koristi metoda sterilizacije suhom topinom. Suhim zrakom se steriliziraju predmeti koji podnose visoku temperaturu stakleni i metalni predmeti (instrumenti – kirurški noževi, škare, pincete, peani). Suhom topinom sterilizira se u posebnim aparatima – sterilizatorima na suhi zrak različitih veličina i oblika. Zrak se u sterilizatoru zagrijava električnom strujom do željenog stupnja, a termostat osigurava određeno vrijeme održavanja postignute temperature. Rukovanje aparatom je jednostavno, sterilizacija uspješna ako poštujemo sva načela u pripremi materijala za sterilizaciju, ako postignemo odgovarajuću temperaturu (180 stupnjeva) i održavamo je tijekom jednog sata. Instrumenti se nakon upotrebe Peru, dezinficiraju i suše, a potom spremaju prema vrsti u setove u metalne kutije (kasete). Svi postupci upisuju se u knjigu evidencije sterilizacije (lijepi se indikator traka, upisuje datum, temperatura, vrijeme, potpis osobe koja je izvršila sterilizaciju). Tijekom izvještajnog razdoblja sterilizacija instrumenata izvršena je 152 puta, a sterilizacija zavojnog materijala 117 puta. Provjera sterilizatora provodi se 1x godišnje sa biološkim indikatorom (Bacillus Subtilis)- provedeno je 16.studeni 2020.godine. Biološki indikator se stavlja u sterilizator te nakon završene sterilizacije paketić sa biološkim materijalom šalje u mikrobiološki laboratorij (ZZJZ istarske županije).

7. Aseptični, antiseptički i higijenski postupci pri radu

Pod aseptičnim, antiseptičnim i higijenskim postupcima pri radu podrazumijeva se primjena sterilnog materijala i instrumenata te aseptičnih tehnika rada kojima se sprječava ulazak mikroorganizama u tijelo pacijenta (tehnika ne dodirivanja, higijena ruku i uporaba sterilnih rukavica). Primjenjuje se pri invazivnim medicinskim postupcima, operativnim zahvatima i previjanju rana. Antiseptički postupak je dezinfekcija sluznice, rane ili kože bolesnika te higijena ruku i uporaba sterilnih rukavica, a provodi se prije invazivnih postupaka i operacija. Higijenski postupak primjenjuje se i kada je rizik od prijenosa mikroorganizama nizak, a obuhvaća postupke čišćenja, pranja i higijene ruku. Tijekom izvještajnog razdoblja redovito se u radu koristili aseptični, antiseptični i higijenski postupci. Usprkos tome u razdoblju od 01. siječnja 2020. do 31. prosinca 2020. godine kod liječnika obiteljske medicine uslijedile su 33 prijave zaraznih bolesti (31 slučaj Covid-19 i 2 slučaja pneumonije).

8. Prikupljanje, razvrstavanje, pranje, sterilizacija i transport rublja

Nečisto rublje prikuplja se odmah nakon skidanja s korisnika i/ili kreveta i stavlja u posebne nepropusne vreće bez razvrstavanja te odvozi u praonicu ili privremeno odlaganje u prostoriju za nečisto, koja se čisti i dezinficira svakodnevno. Rublje kontaminirano krvlju ili rezistentnim bolničkim vrstama se odvaja i zasebno odvozi u praonicu. U praonici se vrši razvrstavanje i označavanje rublja, uklanjanje oštih ili osobnih predmeta, pranje, sušenje i glačanje. Čisto, klasificirano i priređeno rublje skladišti se u suhom i zračnom prostoru, a potom, sukladno dnevnom rasporedu, odvozi na odjel na čistim i dezinficiranim kolicima. Uslijed epidemije Covid-19 nabavljene su vreće za pranje inficirane odjeće koje se direktno stavljuju u mašine za pranje rublja kako bi sprječili kontakt osoblja sa inficiranim rubljem.

9. Osiguranje zdravstvene ispravnosti namirnica, uključujući vodu za piće te sanitarno-tehničkih i higijenskih uvjeta pripreme, čuvanja i podjele hrane

Sanitarno-tehnički i higijenski uvjeti i postupci skladištenja namirnica, pripreme i podjele hrane kontroliraju se i provode skladno HACCP sustavu. Zaposlenici koji su u doticaju sa hranom ili prehrabbenim artiklima imaju Sanitarne iskaznice te redovito obavljaju sanitarne pregledе u roku koji je upisan u Sanitarnoj iskaznici kao datum sljedećeg pregleda. Osobe koje pripremaju, prevoze i serviraju hranu nose odgovarajuću propisanu radnu odjeću. Ostatci hrane uklanjaju se na higijenski način odlaganjem u posebne posude s poklopcem u zaseban prostor, a svakodnevno se vrši pranje i dezinfekcija pribora i opreme, uključujući kolica za prijevoz hrane.

10. Osiguranje kakvoće zraka sukladno posebnim propisima

Pod osiguranjem kvalitete zraka podrazumijeva se izvedba, održavanje te nadzor zatvorenih ventilacijskih sistema, sistema s podtlakom, aparata za kondicioniranje zraka i mehaničkih filtera na način da se ne može narušiti zdravlje pacijenta/korisnika, zaposlenog osoblja i posjetitelja. Osiguranje kvalitete zraka provodi se sukladno standardima propisanim za pojedine sustave, uz redovne kontrole i nadzor.

11. Dezinfekcija i deratizacija sukladno posebnim propisima

Dezinsekcijom se smatraju postupci suzbijanja artropoda (člankonožaca) koji mogu prenijeti uzročnike zaraznih bolesti, izazvati alergijske reakcije, imati toksično djelovanje ili su nametnici odnosno uznemirivači. Deratizacija je skup mjera i postupaka koji se poduzimaju radi smanjenja populacije štakora, miševa koji su uzročnici i prijenosnici zaraznih bolesti, a zbog svoje velike rasprostranjenosti predstavljaju opasnost po čovjeka i njegovu okolinu.

Mjere Dezinfekcije i deratizacije provode se dva puta godišnje, u proljeće i jesen, a provodi ih ovlašteno poduzeće s kojim je sklopljen godišnji Ugovor. Kontrolu prisutnosti glodavaca, žohara i ostalih štetotina obavlja jedanput mjesечно odgovorna osoba. U slučaju da se u objektu zamijeti prisutnost infestacije glodavaca, žohara ili ostalih štetotina odgovorna osoba dužna je obavijestiti tvrtku koja provedi DDD mjere. U toku 2020. godine 2 puta redovno provedena je dezinfekcija i deratizacija. Istu je provodio. „Eko servisa Matic“ sa kojim ustanova ima sklopljen Ugovor o dezinfekciji i deratizaciji. Zbog epidemije COVID-19 u dogovoru sa Zavodom za javno zdravstvo Istarske županije provedena dekontaminacija prostora unutar Doma u kojima su boravile COVID pozitivne osobe i pokojnici je 6 puta.

12. Zbrinjavanje infektivnog otpada, sukladno posebnim propisima

Temeljem godišnjeg ugovora između Doma Motovun i EKOPLANETA d.o.o Pula – poduzeća ovlaštenog od Ministarstva za zaštitu okoliša i prostornog uređenja Republike Hrvatske za sakupljanje i zbrinjavanje opasnog otpada i Upravnog odjela za održivi razvoj Istarske županije, EKOPLANET d.o.o Pula preuzima infektivni otpad svakih 8 dana, prema Pravilniku o gospodarenju medicinskim otpadom (Narodne novine broj 50/2015). Infektivni otpad odvaja se u posebne spremnike koje dostavlja Ekoplanet, te se redovito vodi Evidencija o odvozu infektivnog otpada. Farmaceutski otpad odvaja se u posebni spremnik i preuzima prema potrebi. Potreba za zbrinjavanjem velike količine infektivnog otpada bila je u listopadu i studenom 2020. godine kada je u Domu bio vrhunac epidemije Covid 19 (trošile su se velike količine zaštitne opreme, i to je trebalo adekvatno zbrinuti).

13. Rano otkrivanje, izolacija i liječenje osoba oboljelih od infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi

Pod ranim otkrivanjem, izolacijom i liječenjem osoba oboljelih od infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi podrazumijeva se dijagnosticiranje infekcije povezane sa zdravstvenom skrbi, mikrobiološko utvrđivanje uzročnika i njegovih osobitosti, epidemiološko ispitivanje u cilju iznalaženja izvora zaraze, putova prenošenja, rezervoara uzročnika, vremena i mjesta nastanka te raširenosti infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi, te izoliranje ili grupiranje pacijenta/korisnika i osoblja kod kojih je otkriveno postojanje infekcije ili kolonizacije te poduzimanje drugih općih i specifičnih mjera za suzbijanje širenja infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi, prema vrsti infekcije i uzročniku. Odgovarajuće liječenje ili dekolonizacija vrši se prema vrsti infekcije i uzročniku. U slučaju pojave zaraznih bolesti provodi se izolacija korisnika, (posebna soba, označavanje prostora) i primjenjuju standardne mjere zdravstvene zaštite.

14. Praćenje infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi u odnosu na vrstu infekcije, uzročnike, populaciju pacijenata, primjenu dijagnostičkih ili terapijskih postupaka

Praćenje infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi obavlja se kroz kontinuirano prikupljanje podataka iz medicinske dokumentacije bolesnika. Praćenje infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi odvija se prema planu kojeg donosi Bolničko povjerenstvo i Povjerenstvo pružatelja socijalne skrbi, a obuhvaća podatke o strukturi i procesu prevencije i kontrole infekcija, kao i podatke o infekcijama kao ishodu zdravstvene skrbi (učestalost i vrste infekcija, vrste pojedinih uzročnika, učestalost alarmantnih mikroorganizama, rezistencija na antibiotike). Metodologija praćenja infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi treba biti u skladu s metodologijom ECDC-a, kako bi se mogle provoditi nacionalne i internacionalne usporedbe rezultata praćenja. Podaci prikupljeni praćenjem infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi pohranjuju se i periodički analiziraju. Bolničko povjerenstvo i Povjerenstvo pružatelja usluga socijalne skrbi analizira rezultate najmanje jednom godišnje i daje povratnu informaciju tijelu upravljanja i zaposlenicima, kao i

Povjerenstvu Ministarstva, u obliku godišnjeg izvješća. Tim za kontrolu bolničkih infekcija sudjeluje u prikupljanju prijava, analizi i interpretaciji rezultata kontrole infekcija. Pohranjivanje, analiza i komentiranje rezultata obavlja se čuvajući povjerljivost nalaza za pacijente/korisnike i osoblje, te u suradnji sa ZZJZ Istarske županije.

15. Praćenje rezistencije pojedinih vrsta mikroorganizama, praćenje potrošnje antibiotika te formiranje liste rezervnih antibiotika

Pod praćenjem učestalosti rezistencije mikroorganizama, praćenjem potrošnje antibiotika (evidencija antibiotika za svakog korisnika ponaosob) te formiranjem liste rezervnih antibiotika, podrazumijeva se: 1. praćenje određenih vrsta bakterija i njihove rezistencije na antibiotike te učestalost svih višestruko rezistentnih bakterija; 2. praćenje potrošnje antibiotika u definiranim dnevnim dozama na 1000 bolesničkih dana; 3. provođenje načela antimikrobnog liječenja prema vrsti, uzročnicima i učestalosti bolničkih infekcija, učestalosti rezistencije bakterija i potrošnji antibiotika te formiranje liste rezervnih antibiotika u ustanovi.

16. Provođenje preventivnih i specifičnih mjera (imunizacija, kemoprofilaksa, seroprofilaksa) te mikrobiološka kontrola žive i nežive sredine prema epidemiološkoj indikaciji

Pod provođenjem preventivnih i specifičnih mjera, mikrobiološke kontrole žive i nežive sredine, podrazumijeva se: 1. propisana imunizacija (godišnje cijepljenje protiv gripe), seroprofilaksa ili kemoprofilaksa osoblja te imunizacija, seroprofilaksa i kemoprofilaksa osoblja ili pacijenta prema epidemiološkoj indikaciji, uključujući i kemoprofilaksu pri određenim kirurškim zahvatima; 2. provođenje mikrobiološke kontrole oboljelih osoba i kontakata u slučaju pojave ili sumnje na infekciju povezanu sa zdravstvenom skrbi u cilju utvrđivanja potencijalnog izvora zaraze i uvođenja mjera za suzbijanje širenja infekcije povezane sa zdravstvenom skrbi; 3. bakteriološka obrada svih infekcija na odjelu, uz praćenje učestalosti rezistentnih sojeva; 4. bakteriološka ispitivanja nežive sredine koja se provode ciljano u slučaju epidemiološke indikacije.

17. Osiguranje higijensko-tehničke ispravnosti objekta, opreme i instalacija

Objekt, oprema i instalacije izvedeni su sukladno Pravilniku o minimalnim uvjetima za pružanje socijalnih usluga (ranije Pravilniku o vrsti i djelatnosti doma socijalne skrbi, načinu pružanja skrbi izvan vlastite obitelji, uvjetima prostora, opreme i radnika doma socijalne skrbi, terapijske zajednice, vjerske zajednice, udruge i drugih pravnih osoba te centara za pomoći i njegu u kući). Uporabna dozvola za građevinu doma izdana je u listopadu 2006. godine, a Ministarstvo zdravstva i socijalne skrbi donijelo je 22. siječnja 2007. godine Rješenje Klasa: UP/I-550-06/07-03/04, Ur.Broj: 543-09-0302/1-06-4, kojim se utvrđuje da građevina ispunjava sve uvjete glede prostora i opreme za pružanje usluga stalnog smještaja za 89 psihički bolesnih odraslih osoba. Sukladno važećim propisima redovito se provodi kontrola pojedinih sustava, osiguravajući stručne zahtjeve za smanjenje rizika od infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi.

18. Edukacija cjelokupnog osoblja (zdravstvenog i nezdravstvenog) prilikom stupanja na posao te kontinuirana edukacija o sprečavanju infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi

Edukaciju o načelima i praksi prevencije infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi moraju proći svi zdravstveni i nezdravstveni radnici koji mogu doći u kontakt s korisnicima ili medicinskom opremom. Edukacija se provodi za novoprimaljene zaposlenike, a zatim periodički prema godišnjem planu i procjeni rizika povjerenstva ustanove. Edukacija zaposlenika za kontrolu infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi je trajna edukacija medicinskih sestara-medicinskih tehničara koji se bave sprečavanjem i suzbijanjem infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi, a provodi se na tečajevima trajne edukacije u obliku teoretskog i praktičnog rada. U tijeku 2020.god. radnici Doma sudjelovali su:

- na Stručnoj konferenciji socijalnih radnika održanoj 23. siječnja 2020. godine u Zagrebu, sudjelovala je socijalna radnica,
- na edukaciji "e - urudžbeni u socijalnoj skrbi" održanoj 3. veljače 2020. godine u Zagrebu sudjelovale su dvije radnice fin. računovodstvenih poslova,
- na edukaciji socijalni rad "Podrška i osnaživanje" , 10. ožujka 2020. u Pakracu, sudjelovala je socijalna radnica.

- medicinske sestre su se educirale preko online edukacija u organizaciji Hrvatske komore medicinskih sestara
- psihologinja, radna instrukturica za neovisno življenje i voditeljica odjela njege i brige o zdravlju sudjelovale su na online edukacijama „Uvod u vještine za pomagačka zanimanja“ i „Izazovna ponašanja“ u listopadu 2020. godine, te na online edukaciji u sklopu EU projekta: CARe podrška po mjeri korisnika (comprehensive approach to rehabilitation) u studenom 2020.godine. U prevenciji i liječenu zaraznih bolesti uvelike je pomogla edukacija zdravstvenih radnika Odjela njege i brige o zdravlju održavana tijekom 2019. godine kroz projekt OB Pula i Istarske županije- Prevencija širenja multirezistentnih bakterija u OB Pula i domovima na području Istarske županije te kontinuirana suradnja sa predstvincima Zavoda za javno zdravstvo Istarske županije te Timom za bolničke infekcije u OB Pula.

Z A K L J U Č A K

Analizirajući djelatnost Doma za odrasle osobe Motovun tijekom izvještajnog razdoblja sa aspekta zdravstvene zaštite, posebice u dijelu koji se odnosi na mjere i postupke za sprječavanje i suzbijanje bolničkih infekcija može se konstatirati da su planirane aktivnosti u najvećoj mjeri realizirane.

Ustanova je poslovala stabilno, a uz usluge brige o zdravlju i njegu, korisnicima su pružane usluge primarne zdravstvene zaštite i specijalističke zdravstvene zaštite. Socijalni rad i radno okupacijske aktivnosti odvijale su se kontinuirano, tijekom izvještajnog razdoblja, a uz individualni izvodio se i grupni rad, uz uvažavanje potreba i sklonosti korisnika.

Usluge brige o zdravlju, pored brige o fizičkom i psihičkom stanju te zadovoljavanju osnovnih životnih potreba korisnika, obuhvaćale su postupke prikupljanja podataka koji se odnose na stanje korisnika, funkcionalne sposobnosti, planiranje zdravstvene njege, postupaka zdravstvene njege i provjere uspješnosti, pripremu i izvođenje jednostavnijih medicinsko-tehničkih zahvata, primjenu peroralne i parenteralne terapije, prepoznavanje hitnih stanja i pružanje prve pomoći. U sklopu brige o zdravlju osiguravala se i pratnja pri ostvarivanju usluga primarne zdravstvene zaštite i specijalističke zdravstvene usluge (IDZ, KBC Rijeka i OB Pula).

Tijekom izvještajnog razdoblja izvršeno je ukupno 51 555 usluga, u ustanovi je obavljeno 210 specijalističkih pregleda (psihijatar, fizijatar, internista), a u oblasti opće njege izvršeno je ukupno 133 403 usluga.

Uvidom u knjigu prijava zaraznih bolesti u vremenu od 1. siječnja do 31. prosinca 2019. godine nađena su trideset i tri korisnika (31 korisnik sa Covid-19 bolešću i 2 sa dijagnozom pneumonije) Doma za odrasle osobe Motovun sa prijavom zarazne bolesti. Najviše pažnje se pridavalo protuepidemijskim mjerama sukladno uputama HZJZ, Ministarstva rada, mirovinskoga sustava, obitelji i socijalne politike , Nastavnom zavodu za javno zdravstvo Dr.Andrija Štampar te Stožera civilne zaštite Istarske županije. Nadzor Tima za kontrolu provođenja Uputa za sprečavanje i suzbijanje epidemije COVID-19 za pružatelje socijalnih usluga u sustavu socijalne skrbi

Prema odluci Stožera civilne zaštite Republike Hrvatske , KLASA:810-06/20-01/7 URBROJ:511-01-300-27 od 16.travnja 2020. godine, u skladu s člankom 47.stavak 4. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti („Narodne novine“, broj 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18 i 47/20) Tim za kontrolu provođenja Upute za sprečavanje i suzbijanje epidemije COVID-19 za pružatelje socijalnih usluga u sustavu socijalne skrbi u sastavu predstavnika regionalne/ lokalne samouprave, socijalnog radnika, sanitarnog inspektora, inspektora civilne zaštite, policijskog službenika i epidemiologa obavio je kontrolu u tri navrata, i to 18.travnja 2020 godine, 29.travnja 2020 godine, te 17.rujna 2020. godine. Nakon izvršene kontrole Tim je utvrdio da u Domu nisu uočeni propusti i da se pružatelj socijalnih usluga pridržava uputa.

Upravno vijeće Doma za odrasle osobe Motovun je sukladno Pravilniku o uvjetima i načinu obavljanja mjera za sprječavanje i suzbijanje infekcija i Statutu Doma imenovalo Povjerenstva za sprečavanje i suzbijanje bolničkih infekcija. Povjerenstvo radi na temelju Poslovnika o radu, a u okviru svoje djelatnosti donijelo je program za prevenciju i kontrolu infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi, godišnji plan prevencije i kontrole te uređuje mjere za sprečavanje i suzbijanje infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi, donosi preporuke za pojedine postupke pri dijagnostici, njezi i liječenju pacijenata, analizira kretanje infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi i podnosi polugodišnje i godišnje izvješće o radu na praćenju, sprečavanju i suzbijanju infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi.

Sa ciljem provođenja, praćenja i nadziranja mjera sprečavanja, suzbijanja i kontrole infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi u Domu, Povjerenstvo je imenovalo Tim za kontrolu bolničkih infekcija u Domu za odrasle osobe Motovun.

Klasa: 023-05/21-01/1
Urbroj: 216/05-60-78-01/1-21-3
Motovun, 22. siječnja 2021.



PREDSJEDNICA POVJERENSTVA
V.D.RAVNATELJICA
Monika Prodan-Bulić

Monika Prodan-Bulić

PRILOZI:

Prilog 1 - prikaz broja novoprimaljenih korisnika u Dom za razdoblje od 01.01-31.12.2020. godini, tablica

IZ BOLNICE:	1 korisnik
OD KUĆE	3 korisnika
IZ DRUGIH USTANOVA - Domovi	1 korisnik
SVEUKUPNO	5 korisnika

Prilog 2 - prikaz usluga opće njegе za razdoblje od 01.01- 31.12.2020. godini, tablica

USLUGA-na Odjelu njegе i brige o zdravlju (5 nepokretnih,11 teže pokretnih, 29 pokretnih)=ukupno 48 korisnika	UKUPNO
Pranje cijelog tijela u krevetu	17
Pranje donjeg djela tijela	18682
Promjena uloška	18607
Promjena pelene	9816
Kupanje/ tuširanje	3241
Šišanje	268
Brijanje	1035
Pranje zubi/zubne proteze	742
Pranje kose	3393
Pedikura(njega i rezanje noktiju nogu)	2167
Manikura(njega i rezanje noktiju ruku)	2948
Cjelovito oblačenje/presvlačenje	6321
Cjelovito presvlačenje kreveta	6537
Dezinfekcija noćnih ormarića	29439
Podjela uložaka	1297
Čišćenje invalidskih kolica	565
Dezinfekcija kreveta	2805
Zbrinjavanje umirućeg korisnika	7
Bojanje kose	50
Pomoć pri hranjenju i hidraciji	9234

Podizanje korisnika iz kreveta u kolica	1308
Dezinfekcija rukohvata i kvaka	367
	118 846
UKUPNO	

USLUGA-na stambenom dijelu Doma-36 korisnika	UKUPNO
2 teže pokretna (potrebna je djelomična pomoć,poticanje ili nadzor)	
Tuširanje ili kupanje	1381
Podjela uložaka	3380
Šišanje	182
Brijanje	314
Poticanje na pranje zubi/zubne proteze	409
Pranje kose	319
Pedikura(njega i rezanje noktiju nogu)	330
Manikura(njega i rezanje noktiju ruku)	381
Cjelovito oblačenje/presvlačenje	212
Pomoć kod presvlake (presvlačenje kreveta)	2811
Dezinfekcija noćnih ormarića, pomoć pri uređivanju sobe	1807
Pomoć pri slaganju odjeće	479
Poticanje na održavanje osobne higijene (pranje ruku,kupanje....)	1433
Bojanje kose	51
Poticanje na oblačenje pidžama	611
Podjela higijenskih potrepština	457
UKUPNO	14557
Ukupno usluge opće njegе svih korisnika	133 403

Napomena: U Domu je u trenutku izrade izvještaja bilo smješteno **84 korisnika**, **19 korisnika** je nepokretno ili teže pokretno te potpuno ili djelomično ovisno o tuđoj njeki i pomoći. **64 korisnika** je pokretno te uglavnom samostalno u održavanju osobne higijene, tek iznimno im je potrebna pomoći u vidu pomoći ili nadzora.

Prilog 3 - prikaz usluga primarne zdravstvene zaštite za razdoblje od 01.01- 31.12.2020. godini tablica

USLUGE LIJEĆNIKA OPĆE PRAKSE	UKUPNO
Broj dolazaka liječnika opće prakse u Dom	34
Broj odlazaka u amb. u Motovun	84
Broj obavljenih pregleda	186
Broj sistematskih pregleda	9
Broj hospitalizacija	22
Tel. kontakti sa PZZ	165
Tel. kontakt sa sanitetom	19
Tel. kontakt sa HMP	17
HMP intervencije u Domu	9
HMP Sanitet/hospitalizacija	9
HMP Sanitet/ spec. obrada u bolnici	8
Izdane uputnice	168
Broj previjanja	1 080
Kontrola RR-a	1 786
Kontrola TT-a	35 237
Kontrola tjelesne težine	993
Materijali za laboratorij	123
Guk	3 616
Inzulinske inekcije	3 449
i.m. inekcije	1 067
SpO2	1 928
Uzimanje sputuma	3
Infuzije	4
Ispiranje Ušiju	7
Njega usne šupljine	1006
Poziv ginekologu	13
Pregled ginekologa	9
Pregled stomatologa	50
Spec. pregledi OB Pula	37
Spec. pregledi u KBC Rijeka	11
DZ Rovinj –UTZ abdomena	2
Spec. pregled. DZ Umag Kirurg	4
DZ Umag-UTZ srca	1
DZ Pazin kirurg/urolog	1
RTG –Pazin/ Buzet	10
Hospitalizacije	20
Informacije o hospitaliziranim korisnicima	30
Tel.kontakt sa psihijatrima	47
EKG	11
Održane grupe za zdravstveni odgoj	
2.Poremećaji u prehrani	6
3.Higijeničari-oralna higijena	3
6.Grupa za zdravi život	2
Sterilizacija instrumenata	152
Sterilizacija zavojnog materijala	117



DOM ZA ODRASLE OSOBE MOTOVUN
Brkač 28, 52424 Motovun, HR Tel: 052-601-000, Fax: 052-601-001
e-mail: dom.motovun@dom-motovun.hr www.dom-motovun.hr
MB 3089304 OIB: 06458028548
CASA PER PERSONE ADULTE MONTONA
Via Bercaz 28, 52424 Montona, CRO Tel: 052-601-000, Fax: 052-601-001

Klasa: 023-05/21-01/1
Ur.broj: 2163/05-60-78-02/1-21-3
Motovun, 22. siječnja 2021. godine

Na temelju članka 22. Poslovnika o radu Povjerenstva za sprečavanje i suzbijanje bolničkih infekcija u Domu za odrasle osobe Motovun, Povjerenstvo je na sjednici održanoj 22. siječnja 2021. godine, donijelo je

O D L U K U

1. Prihvata se Izvješće o radu na praćenju, sprečavanju i suzbijanju infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi u Domu za odrasle osobe Motovun za razdoblje 1. siječnja 2020. godine do 31. prosinca 2020. godine.
2. Izvješće o radu na praćenju, sprečavanju i suzbijanju infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi u Domu za odrasle osobe Motovun za razdoblje 1. siječnja 2020. godine do 31. prosinca 2020. godine u prilogu odluke, dostavit će se Upravnom vijeću Doma.
3. Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.



ZA POVJERENSTVO
V.D. RAVNATELJICA

Monika Prodan-Bulić



DOM ZA ODRASLE OSOBE MOTOVUN
Brkač 28, 52424 Motovun, HR Tel: 052-601-000, Fax: 052-601-001
e-mail: dom.motovun@dom-motovun.hr www. dom-motovun.hr
MB 3089304, OIB: 06458028548
CASA PER PERSONE ADULTE MONTONA
Via Bercaz 28, 52424 Montana, CRO Tel: 052-601-000, Fax: 052-601-001

UPRAVNO VIJEĆE

Klasa: 023-01/21-01/2
Ur.broj: 2163/05-60-78-01/1-21-7
Motovun, 8. veljače 2021. godine

Na temelju članka 35. Statuta Doma za odrasle osobe Motovun – pročišćeni tekst i članka 44. Poslovnika o radu Upravnog vijeća Doma za odrasle osobe Motovun, Upravno vijeće Doma je na sjednici održanoj 8. veljače 2021. godine, donijelo sljedeću

O D L U K U

- Prihvata se Izvješće o radu na praćenju, sprečavanju i suzbijanju infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi u Domu za odrasle osobe Motovun za razdoblje 1. siječnja 2020. godine do 31. prosinca 2020. godine, koje je u prilogu ove Odluke i čini njezin sastavni dio.
- Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.



PREDSJEDNIK
UPRAVNOG VIJEĆA DOMA
Nenad Šćulac

Dostaviti:

- Upravnom vijeću Doma,
- V.D. Ravnateljici Doma,
- Ministarstvu zdravstva Republike Hrvatske,
- Pismohrana, ovdje.-