

PROVOZNÍ ŘÁD

zpracovaný v souladu s § 79 odst. 5 písmena g) zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách
v platném znění a v souladu s § 15 odst. 2 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví
v platném znění

pro zařízení



**Domov na Jarošce, příspěvková organizace
Jarošova 3, Hodonín**

Předkládá: Ing. Jana Matušinová, ředitelka
Platnost: od data schválení OOVZ

Domov na Jarošce,
příspěvková organizace
Jarošova 3, 695 01 Hodonín

Schválil OOVZ: rozhodnutím KHS JmK se sídlem v Brně dne 30.9.2015 pod jednacím číslem
KHSJM 44493120151101EP10

VII. OČISTA, DEZINFEKCE, DERATIZACE, STERILIZACE

ÚKLID

V rámci úklidu je prováděna:

- očista a dezinfekce podlah
- očista a dezinfekce omyvatelných stěn
- očista a dezinfekce pracovních ploch
- očista a dezinfekce nábytku - židle, stoly, odkládací police, dveře, zábradlí, omyvatelné stěny, okna, žaluzie, lednice, topení, skleněné plochy, zrcadla, klinky
- očista a dezinfekce hygienického zařízení (WC, sprcha, vany, umývadla, baterie, pisoáry, výlevky, kachličky, myčka podložních mís)
- mytí a dezinfekce nádobí, termoboxů, jídelních vozíků, umělých květin, péče o rychlovarné konvice
- úklid venkovních, půdních a sklepních prostor
- úklid kanceláří
- očista stěn od pavučin
- odnos odpadků

Technologie úklidu

Úklid je prováděn denně, vždy na vlhko za použití běžných mycích a čistících prostředků. Podle potřeby (znečištění) probíhá úklid i vícekrát denně.

Úklidové prostředky a pomůcky jsou vyčleněny pro jednotlivé druhy provozů.

Úklid je prováděn pomocí systému barevného kódování, kdy zaměstnanci používají na určitou oblast jen jednu barvu hadry nebo mopu.

- **Modrá** - je určena na schodiště, chodby, haly, kanceláře, šatny, vrátnice, pokoje, hovorovou místnost, ordinaci, sesternu
- **Žlutá** - je určena pro koupelny, vany, sprchy, umývadla, bazén, včetně veškerého zařízení a vybavení
- **Zelená** - je určena pro kuchyně, přípravny, jídelny, kuchyňky, včetně veškerého zařízení a vybavení- jídelní a servírovací vozíky, termoboxy, nádobí
- **Červená** - je určena pro toalety, pisoáry, WC křesla, nutné je i použití při očistě znečištěných pomůcek, lůžek apod. biologickým materiélem

Harmonogram úklidu

Zaměstnanci provádějící úklid pracují podle schváleného denního, týdenního a měsíčního harmonogramu práce.

Denně:

- očista a dezinfekce podlah
- očista a dezinfekce omyvatelných stěn
- očista a dezinfekce pracovních ploch
- očista a dezinfekce nábytku - židle, stoly, odkládací police, dveře dle potřeby, klyky, zábradlí, omyvatelné stěny, skleněné plochy, zrcadla
- očista a dezinfekce hygienického zařízení (WC, sprcha, vany, umývadla, baterie, pisoáry, výlevky, kachličky apod.)
- mytí a dezinfekce jídelních vozíků, termoboxů
- mytí a dle potřeby dezinfekce nádobí
- odnos odpadků
- úklid kanceláří, šaten

Týdně:

- péče o rychlovárné konvice
- úklid prostor a pro ukládání a třídění komunálního a nebezpečného odpadu
- mytí a dezinfekce ledniček na šatnách
- úklid sklepních prostor
- mytí a dezinfekce myčky podložních mís
- mytí a dezinfekce myček nádobí
- mytí a sprchování umělých květin

Měsíčně:

- mytí dveří a židlí na jednotlivých odděleních včetně jídelny
- plošné mytí kachliček včetně spár v koupelnách a WC
- mytí spár v podlahách – kuchyňka, pokoje chodby
- úklid za lůžky a nočními stolkami
- odstranění vodního kamene z vodovodních baterií
- odmrazování ledniček na šatnách

1x za 3 měsíce:

- velký úklid – topení, světla, omyvatelné stěny, zábradlí včetně kovových částí
- celkový úklid půdních prostor

1x za 6 měsíců:

- mytí oken, praní záclon
- úklid sklepních prostor – sklady, spisovna, archiv, místo pro zemřelé

Péče o úklidové prostředky

Hadry a návleky na mopy se po úklidu dobře vymáchají ve vodě, dezinfikují se stanovenou dobu a pak usuší.

Kbelíky se po úklidu vypláchnou horkou vodu, pak se dezinfikují.

Uložení úklidových pomůcek

Na každém oddělení má uklízečka uzamykatelnou skříň na uložení čistících a dezinfekčních prostředků a dalších úklidových pomůcek včetně návodu k použití dezinfekčních přípravků a dezinfekčního rádu.

Malování

Prostor na přípravu a výdej stravy a místnostní v nichž se provádí odběry biologického materiálu, se provádí 1 x za rok, ostatní místnosti 1 x za 2 roky, jinak bezprostředně po znečištění nebo poškození

DERATIZACE

je proces hubení hlodavců- potkanů, myší, krys a jiných škůdců. Deratizace se provádí pravidelně 1 x ročně v souladu s plánem deratizace Města Hodonín.

DEZINSEKCE

je soubor metod a prostředků určených k hubení hmyzu a dalších členovců formou mechanických, biologických nebo mechanických metod. Je prováděna běžným úklidem, likvidací jednotlivých kusů, mechanickými lapači, aerosolovými likvidátory apod.

V případě většího výskytu či zamoření je objednána odborná deratizační firmy provádějící deratizaci a dezinfekci.

DEZINFEKCE

Dezinfekce je soubor opatření ke zneškodňování mikroorganismů pomocí fyzikálních, chemických nebo kombinovaných postupů, které mají za cílem přerušit cestu nákazy od zdroje k vnímavému jedinci. Dezinfekce hraje významnou roli v boji proti nozokomiálním nákazám. Při volbě dezinfekčního postupu vycházíme ze znalostí cest mechanismů přenosu infekce a z možnosti ovlivnění účinnosti dezinfekce faktory vnějšího prostředí a z odolnosti mikroorganismů. Dezinfekci rozlišujeme fyzikální, chemickou nebo fyzikálně-chemickou.

Obecná pravidla chemické dezinfekce:

- dezinfekční roztok se připravuje rozpuštěním odměřeného nebo odváženého dezinfekčního prostředku ve vodě
- roztok se připravuje vždy čerstvý
- dezinfekční přípravky se považují za 100%
- dezinfekce se provádí omýváním, ponořením, postřikem, otíráním, postřikem formou pěny nebo aerosolem
- je nutné dodržet koncentraci a dobu expozice předepsané v návodu výrobce
- předměty a povrchy kontaminované biologickým materiélem se dezinfikují přípravkem s virucidním účinkem

- při použití dezinfekčních prostředků s mycími a čistícími vlastnostmi lze spojit etapu čištění a dezinfekce
- předměty, které přicházejí do styku s potravinami, se musejí po dezinfekci opláchnout pitnou vodou
- k dezinfekci se volí takové přípravky, které nepoškozují dezinfikovaný materiál
- k zabránění vzniku mikrobiální selekce, případně rezistence vůči dlouhodobě používanému přípravku se střídají dezinfekční přípravky s různými aktivními látkami
- při práci s dezinfekčními přípravky dodržují zaměstnanci zásady BOZP a používají ochranné pomůcky, zaměstnanci jsou poučení o zásadách první pomoci
- dezinfekční prostředky se skladují v originálních uzavřených obalech, na suchém chladném místě, nesmí být vystaveny slunečnímu záření

Dezinfekční režim

- dezinfekce se provádí dle předem stanoveného dezinfekčního řádu
- dezinfekční přípravky se pravidelně střídají po 1 měsíci dle účinné chemické látky
- vždy mezi střídáním dezinfekcí, se použije přípravek k odstranění dezinfekční vrstvy
- dezinfekce koupelen, WC, se provádí 1 x denně, jinak vždy po znečištění biologickými materiály a exkrementy
- dezinfekce pokojů uživatel, chodeb a provozních místností se provádí 1 x denně, jinak vždy po znečištění biologickými materiály a exkrementy
- dezinfekce sesterny (místnost určená k odběru biologického materiálu) se provádí 3 x denně, dle vyhlášky 306/2012 Sb.
- dezinfekce místnosti k ošetření uživatelů se provádí 1 x denně
- digitální teploměry jsou uloženy na sesterně, čistí se dle návodu výrobce- vatovou štětičkou namočenou ve vodě a poté postřikovou dezinfekcí
- lékovky a lžičky pro podávání léků jsou po použití vydezinfikovány a omyty a opláchnuty v teplé tekoucí vodě, neutírají se a nechají se oschnout.
- emitní misky, podnosy, pracovní plochy se dezinfikují vždy po použití, nejméně však 1x denně.
- lékové vozíky se omývají a dezinfikují 1x týdně
- zaměstnanci jsou proškolováni o dezinfekčních opatřeních a dezinfekčních materiálech a látkách při nástupu do zaměstnání, nejméně však 1x za rok průběžně.
- kontrolu znalosti a dodržování dezinfekčních opatření provádí vedoucí úseku zdravotní a přímé péče a vedoucí oddělení zdravotní a přímé péče.
- vyšší stupně dezinfekce s výjimkou sterilizátoru se na odděleních neprovádí
- na odděleních v zařízení jsou používány následující medicínské nástroje : nůžky, pinzety a skalpely
- použité nástroje jsou dezinfikovány, přípravkem s virucidním účinkem, opláchnuty teplou tekoucí vodou, pečlivě očištěny a osušeny, následně jsou sterilizovány v horkovzdušném sterilizátoru a ukládány do sterilních kazet nebo do samolepících sterilizačních sáčků vhodných do horkovzdušného sterilizátoru
- ostatní pomůcky jsou aplikovány jako jednorázové – injekční jehly, stříkačky, cévky, močové sáčky, sáčky ke stomiím různého typu, sondy, obvazový materiál- obvazy, mul.čtverce, buničité čtverce, tampóny, mastný tyl, náplasti. Jednorázové pomůcky opakovaně nepoužívají ani neresterilizují

- klozetová křesla, močové láhve, podložní mísy jsou individualizované. Ihned po použití se vloží do myčky podložních mís, konstrukce klozetových křesel se dezinfikuje ihned po použití či znečištění biologickým materiélem nebo nejméně 1x týdně.
- přenosná umývadla, koupací lůžka, židle, vany jsou omyty a vydezinfikovány ihned po použití
- ledničky určené k uložení léčiv se omývají a dezinfikují 1 x týdně, odmrazují 1 x měsíčně
- konstrukce postelí a matrace jsou dezinfikovány vždy po ukončení pobytu uživatele, překladu do nemocnice nebo PL a po kontaminaci biologickým materiélem, jinak pravidelně nejméně 1x týdně
- dezinfekce myčky podložních mís probíhá fyzikálním způsobem. Při používání myčky jsou dodrženy podmínky výrobce – návod na použití. Kontrola parametrů a účinnosti mycího a dezinfekčního procesu je zajištěna automaticky a případný nedostatek je hlášen na displeji myčky. Kontrola parametrů a účinnosti mycího a dezinfekčního procesu je doložena písemně 1 x měsíčně v deníku s podepsaným záznamem potvrzujícím účinnost procesu.

DEKONTAMINACE

Způsob dekontaminace místa exponovaného biologickým materiélem – znečištěné místo se překryje buničinou namočenou do dezinfekčního prostředku nebo zasypáním absorpčními granulemi a po expozici se očistí obvyklým způsobem. Dezinfekční prostředek musí být deklarován jako přípravek s virucidním účinkem.

STERILIZACE

Sterilizace – je souhrn opatření, kterými se v daném prostředí usmrtí všechny života schopné mikroorganismy.

Pomůcky a předměty určené ke sterilizaci a k před sterilizační přípravě se používají v souladu s návodem výrobce. Nedílnou součástí sterilizace je:

- před sterilizační příprava
- kontrola sterilizačního procesu a sterilizovaného materiálu
- monitorování a záznam nastavených parametrů ukazovacími a registračními přístroji zabudovaných ve sterilizátoru
- kontrolu účinnosti sterilizace nebiologickými a biologickými indikátory.

Před sterilizační příprava je soubor činností předcházející vlastní sterilizaci, jehož výsledkem je čistý, suchý, funkční a zabalený zdravotnický prostředek určený ke sterilizaci.

Sterilizaci provádíme na medicínských nástrojích podle zásady, že všechny použité nástroje se považují za kontaminované, dekontaminují se ihned po použití.

Ruční mytí nástrojů určených k opakovánu použití probíhá vždy až po jejich dezinfekci (ponoření do přípravku s virucidním účinkem).

DEZINFEKČNÍ ŘÁD sociální služby Jihomoravského kraje, příspěvkové organizace

Platnost od 1.10.2018



CO?		KDY?	JAK?	ČIM?	AKTIVNÍ LÁTKA	KOLIK?			EXPOZICE	SPEKTRUM UČINNOSTI
RUCÉ A POKOŽKA	mytí rukou	vždy po příchodu do práce, vždy po použití WC, vždy po mechanickém znečištění, jako součást baníkového režimu, po sundání rukavic, dle nařízení	na rukách rozstřílet, trochu vody, opláchnout, ruce osušit ručníkem na jedno použití	Mýdlo		koncentrac e	ředění na 1 l pracovního rozloku	ředění na 10 l pracovního rozloku		
	hygienická dezinfekce	při jakémkoliv kontaktu s biologickým materiélem, po manipulaci s prádlem nebo s pacientem s podezřením na infekční onemocnění, jako součást baníkového režimu, před ošetřovatelskými úkony	nanést na suchou pokožku, zbavenou mechanických nedlouh, vlnit, pokožka rukou musí být vlhká po celou dobu expozice	Promanum Pure	alkohol	neředěný 3 ml			60 sekund	ABT(V)
	regenerace pokožky	přoběhu dne, vždy na konci pracovní směny	nanést na suchou a omydu pokožku rukou, vlnit	ISOLDA		krém			60 sekund	ABT(V)
	dezinfekce kůže	- před injekčními výpichy, odběry a drobnými zátkami	oblast smotřit potiskem nebo pomocí tamponu	Softasept N	alkohol	neředěný			15 sekund	A(B)TM(V)
NASTROJE A POMÍCKY	nerezové nástroje, pomůcky z plastu a pryže, skla, hrášek, kartáče, pinzety	po použití, při kontaminaci osobní předmět klientů dle potřeby, nebo provozního rádu	důkladně ponofit do pracovního rozloku, mechnicky dodiřti, opásat vodou, osušit	Stabimed fresh	cocoxypropylendiamin	0,5%	5 ml	50 ml	30 minut	A(B)TM(V)
	plachty, okenní parapety, nádobky na odpad, myvatelné stěny			Discleen extra	KAS, amin	1%	10 ml	100 ml	15 minut	A(B)TMV
PLUCHY A POKRÝVY	lehátka, postele, rám posteli, odkládací stolky, křísky, vozíky sedačky	1 x denně, dle potřeby	dezinfekce a úklid se provádí vždy na mokro	Desam effekt	KAS, amin, biquanid	0,5%	5 ml	50 ml	30 minut	A(B)TMV
	podlahy, okenní parapety, nádobky na odpad, myvatelné stěny	1 x denně	pracovním rozlokom důkladně plochu vytřít	Meisept SF	aldehyd, KAS	0,25%	2,5 ml	25 ml	30 minut	A(B)V
	matrace	1 x týdně	důkladně omýt pracovním rozlokom, exponovat, vytřít do sucha	ProCura Klorsept	chlor	1 tbl / 5 l vody			30 minut	A(B)V
	místo kontaminované biologickým materiélem	okamžitá dekontaminace	místo překryt buněčními vatou navlhčenou dezinfekcí. Po uplynutí expozice mechnicky odčistit a dezinfikovat běžným rohojem	Desprej	alkohol, KAS	neředěný			1 minuta	A(B)TV
	odstranění dezinfekčních vrstev	1x za měsíc	vždy při střídání aktívnych látek	ProFLOOR Uni	tenzid	0,5%	5 ml	50 ml		
MALÉ PLOCHY	malé plochy, přístroje, vyšetrovací lehátka, spátné dostupné místa	při kontaminaci	otřít ubroukem	ProCura Spray OFF touch	alkohol	ubrousek			10 minut	ABT(V)
			důkladně smotřit sprejem	Desprej	alkohol, KAS	neředěný			1 minuta	A(B)TV
			nastíkat na textilní hadík a otřít	Incidin foam	alkohol, KAS, glukoprotamin	neředěný			5 minut	A(B)T(V)
SOCIALNÍ ZARIJENÍ	WC, koupelny, umyvadla, sprchovací kouty, obklady	2 x denně, dle přeby	důkladně smotřit dezinfekčním rozlokom, exponovat, vytřít. Protišklovou dlažbu mechnicky vysvitit a pak dezinfikovat	ProCura Klorsept	chlor	1 tbl / 5 l vody			30 minut.	A(B)V
	odpady, sifony	1 x za 14 dní	do odpadu vložit 1 tbl, přelít vodou	Procura Klorsept	chlor	1tbl do vylevky			nejlépe na noc	A(B)V
STRANOVACÍ PROVOZ	povrchy, pracovní plochy, regály, stravovací vozíky, přepásky	po použití, při kontaminaci	povrch omýt pracovním rozlokom, exponovat, vytřít, omýt pitnou vodou,	Desam effekt	KAS, amin, biquanid	0,5%	5 ml	50 ml	30 minut.	A(B)TMV
	podlahy všechn druhů, výlahy	1 x denně, dle potřeby	pracovním rozlokom důkladně plochu vytřít							
	umyvadla, obklady, baterie	2x denně								
	bílé nádobi, sklo, keramika	po použití, při kontaminaci	vložit do pracovního rozloku, omýt, exponovat, opásat pitnou vodou	ProCura Klorsept	chlor	1tbl / 5 l vody			30 minut.	A(B)V
PRÁDELNA	lednice	1 x týdně	omýt pracovním rozlokiem, exponovat, odváhat	Desam effekt	KAS, amin, biquanid	0,5%	5 ml	50 ml	30 minut	A(B)TMV
	podlahy, regály, koše	1 x denně, kdyžkoliv při kontaminaci	pracovním rozlokiem důkladně plochu vytřít	ProCura Klorsept	chlor	1tbl / 5 l vody			30 minut	A(B)V

Zvýšený hygienický režim, epidemiologicky závažná situace - průjmová onemocnění

CO?		KDY?	JAK?	ČIM?	AKTIVNÍ LÁTKA	KOLIK?			EXPOZICE	SPEKTRUM ÚČINNOSTI
RUCE A POKOŽKA	hygienická dezinfekce rukou	při jakémkoliv kontaktu s biologickým materiélem, po manipulaci s prádlem nebo s pacientem , jako součást barierového režimu, před ošetřovatelskými úkony, po sundání rukavic	nanést na suchou pokožku, zbavenou mechanických nečistot, vtírat, pokožka rukou musí být vlhká po celou dobu expozice	Promanum Pure	alkohol	neředěný 3 ml	ředění na 1l pracovního roztoku	ředění na 10l pracovního roztoku		
	dekolonizace MRSA	po přijetí klienta s diagnozou MRSA	mytí celého těla včetně vlasů - mobilní klient - nanést dostatečné množství přípravku, rozetřít, osprchovat Imobilní klient - nanést na celé tělo, omýt žínkou, otřít do sucha	Skinsan Scrub N	chlorhexidin,KAS	neředěný 3 ml	ředění na 1l pracovního roztoku	ředění na 10l pracovního roztoku	60 sekund	A(B)(V)
NÁSTROJE A POMŮCKY	nerezové nástroje, pomůcky z plastu a pryže, skla, hřebeny, kartáče, pinzety	po použití, při kontaminaci osobní předměty klientů dle potřeby, nebo provozního rádu	důkladně ponorit do pracovního roztoku, mevhaničky docistit, oplach vodou, osušit	Chirosan plus	generovaná kyselina peroxyoctová	2%	20 g	200g	15 minut	ABCTMV
PLOCHY A POVRCHY	lehátka, posteče, rámy postelí, odkládací stolky, kliky, vozíky sedačky	2 x denně, dle potřeby	dezinfekce a uklid se provádí vždy na mokro	ProCura PE	peroxid vodíku,kyselina peroctová	0,3%			30 minut	ABCTMV
	podlahy, okenní parapety, nádoby na odpad, myvatelné stěny		pracovním roztokem důkladně smočit dezinfikový povrch nebo plochu, vytřít změna aktivní dezinfekční látky 1x měsíčně							
SOCIAL NI ZAŘÍZEN	matrace	1 x týdně, nebo vždy po kontaminaci	důkladně omýt pracovním roztokem, exponovat, vytřít do sucha	ProCura PE	peroxid vodíku,kyselina peroctová	0,3%	30 minut	30 minut	30 minut	ABCTMV
Vysvětlivky: A - baktericidní účinnost B - plně virucidní účinnost (B) - omezeně virucidní účinnost C - sporicidní účinnost T - tuberkulocidní účinnost M - mykobaktericidní účinnost (V) - levurocidní účinek (na kvasinky) V - fungicidní účinnost						Pro úklid a dezinfekci používat vodu o teplotě 20 - 25 °C. Střídání aktivních látek u dezinfekce ploch,povrchů, předmětů a dekontaminaci nástrojů vždy k 1. dni kalendářního měsíce Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.				