

# DEZINFEKČNÍ PLÁN

## 1. Dezinfekční a čisticí prostředky

1.1. Objednatel požaduje používat dezinfekční a čisticí prostředky v souladu s doporučením výrobců (teplota, koncentrace, expozice). U dezinfekčních prostředků upřednostnit prostředky se současně mycími schopnostmi, které v jedné etapě čistí i dezinfikují s dobou expozice do 30 min.

1.2. Na jednotlivých zdravotnických pracovištích zajistit úklid v souladu s **Vyhláškou MZ č. 306/2012 Sb.** V případě výskytu neobvyklé infekce používat dezinfekční prostředek se širokým antimikrobiálním spektrem ( A,(B), - T,M,V), případně s plným antimikrobiálním spektrem (sporicidní – C).

1.3. Objednatel požaduje udržovat podlahy a uklízené prostředí na patřičné úrovni z hlediska estetického, hygienického, bezpečnostního (pro pohyb a pobyt osob).

1.4. Použité prostředky nesmí poškozovat povrchové krytiny, měly by prodloužit jejich životnost. Použité dezinfekční a čisticí prostředky musí být schválené v ČR (registrované jako biocid, léčivo, nebo zdravotnický prostředek) a způsobovat minimální ekologickou zátěž. Schválením se rozumí registrace dezinfekčních prostředků na plochy jako biocidů případně jako zdravotnických prostředků. Zákon č. 120/2002 Sb., o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh, v platném znění a jeho prováděcí předpisy. Používané úklidové prostředky musí být vyčleněny pro jednotlivá pracoviště (s výjimkami danými Vyhl. 306/2012), a budou barevně odlišeny podle charakteru prostoru (WC, podlahy, umyvadla a koupelny, ostatní). Odlišením se rozumí požadavek barevného odlišení úklidových prostředků vyhrazených na úklid WC a koupelen (aby nedocházelo k úklidu WC stejnými prostředky jako k úklidu ostatních prostor).

### 1.5. Obecné požadavky na dezinfekční prostředek (kritéria výběru):

- požadované spektrum antimikrobiální účinnosti – A,(B),-,T,M,V, (doložené příslušnými testy účinnosti v podmínkách blízkých reálnému použití, tj. testy s biologickou zátěží). Kalkulace provádět na roztok pro běžný režim A,(B) a V
- expoziční doba do 30 min
- stálost v prostředí (nízký stupeň degradace v přítomnosti biologické zátěže)
- nízká toxicita / dráždivost (bez) vzhledem k okolí (pacient, zdravotník, uživatel)
- materiálová kompatibilita (šetrný k materiálům, použití na všechny běžné materiály, garance materiálové stability krytin)
- reziduální efekt a konzervační účinek
- jednoduché použití (jednoduchá příprava)
- bez zápachu (případně s jemnou vůní)
- ekonomický (cena nesmí limitovat použití)
- dobrá rozpustnost ve vodě
- stabilita (koncentrátu i pracovního roztoku)
- s čisticími schopnostmi
- ekologický (snadná biologická odbouratelnost)

### 1.6. Doporučené dezinfekční prostředky

- kombinované sloučeniny na bázi různých chemických látek
- zadavatel vylučuje z používání k plošnému úklidu dezinfekční prostředky na bázi aktivního chlóru (**s výjimkou při úklidech WC a koupelen**) a halogeny obecně, na bázi formaldehydu a na bázi fenolu či krezolu.

## **2. Objednatel jako součást pravidelného úklidu požaduje:**

2.1. Zajištění péče o vstupní rohože nebo pásy, které představují významnou bariéru pro odstranění nečistot z okolí.

2.2. U vnitřních rohoží provádění čištění a luxování záchytných kobercových rohoží dle potřeby, minimálně 1x denně.

2.3. V případě mimořádných epidemiologických opatření, vztahujících se na úklid prostor s pacienty se zvláštním izolačním režimem, postupuje dodavatel dle pokynů hygienicko-epidemiologického odd. zadavatele.

2.4. Objednatel požaduje doložitelné proškolení všech zaměstnanců úklidu o zásadách práce s dezinfekčními prostředky.

2.5. Objednavatel požaduje od pracovníků úklidových služeb nošení čistých pracovních (ochranných) obleků s identifikací příslušnosti k dodavateli.

2.6. Objednavatel požaduje u opakovaně používaných mopů jejich bezpečné praní při teplotě min. 90°C (případně i nižší teploty při schváleném pracovním procesu v hygienicko-epidemiologickém režimu) a takové jejich sušení, kdy výsledkem je kompletně suchý mop. Při výskytu epidemiologicky významných mikroorganismů navíc před praním provádět účinnou dezinfekci mopů.