

Standardní operační postup – OKB úsek krevní banka						
č. 06	DEZINFEKČNÍ REŽIM					
Autor: Varnušková Jiřina		Platnost od: 15. 11. 2006		Schválila: kvalifikovaná osoba RNDr. Josef Ranoš a Rada kvality		
Určeno pro: Zdravotní laborant Poslední revize: č. 7 1/2014 Důvod revize: Periodická kontrola						
Poslední revize: č. 8 11/2017		Důvod revize: Periodická kontrola		Kontrolu provedl: Bc. Sigmundová Pavla		Schválil: kvalifikovaná osoba Ing. Kolátková Marina
Poslední revize: č. 9 6/2019		Důvod revize: Periodická kontrola, Úprava pracovního postupu		Kontrolu provedl: Mgr. A. Mrázová Bc. P. Sigmundová		Schválil: kvalifikovaná osoba MUDr. H. Ryšánková
Poslední revize: č. 10 12/2021 Termín další revize:		Důvod revize: Periodická kontrola 12/202		Kontrolu provedl: Mgr. A. Mrázová		Schválil: Ing. M. Kolátková
Identifikace výtisku: Výtisk jediný – originál (výtisk z elektronické podoby má pouze informativní charakter)						

Popis, postup:

Úklid a dezinfekci ploch na pracovišti zajišťuje úklidová služba KHN a.s. dle stanoveného harmonogramu a směrnic vycházejících z platné vyhlášky MZ ČR.

Dezinfekční režim je zakotven v Dezinfekčním plánu KHN a.s., který je součástí Provozního řádu úklidové služby KHN a.s. a je schválen Krajskou hygienickou stanicí. Úklid se provádí 3 x denně v pracovní dny, o víkendu a svátcích 2 x denně.

Záznam úklidu na pracovišti Krevní banky je veden na formuláři 4-F-31, který je k dispozici na pracovišti KB.

Dezinfekční plán může být obměňován podle potřeb pracoviště a nové nabídky dezinfekčních prostředků. Plán obsahuje koncentrace, dobu expozice, způsob použití a rotaci dezinfekčních přípravků.

K dezinfekci pracovních stolů a laboratorních přístrojů se na pracovištích používá chemická dezinfekce.

- Dezinfekční roztoky jsou připravovány denně co 12 hodin v koncentraci dle doporučení výrobce
- Připravený dezinfekční roztok musí být řádně označen (název přípravku, koncentrace, datum a hodinu přípravy, kdo připravil)
- Dezinfekce předmětů se provádí omýváním, otíráním, ponořením, postřikem
- Vždy je dodržena koncentrace a doba expozice
- Pravidelně jsou střídány dezinfekční prostředky tak, aby nedošlo ke vzniku rezistence mikrobů (na OKB jen virucidní přípravky po měsíci).



- Každé první pondělí v měsíci je sanitární den, na dezinfekci se používá 0,2% roztok Mikasept KP, expozice 15 minut
- Kontrolu provádění dezinfekce provádí ústavní hygienik ve spolupráci s mikrobiologickým oddělením ZÚ Ostrava

Způsob dekontaminace místa kontaminovaného biologickým materiálem:

➤ Překryj OKAMŽITĚ potřísněné místo buničitou vatou navlhčenou v účinném

dezinfekčním roztoku (připraveného dle harmonogramu)

➤ **Ponechej** 30 minut působit

Očisti místo běžným způsobem

Po ukončení činnosti obsahující práci s biologickým materiálem:

Dekontaminuj použité nástroje, které byly potřísněné biologickým materiálem

Očisti mechanicky znečištění biologickým materiálem
 Dezinfikuj pracovní plochu a použitou laboratorní techniku
 Zahoď použité rukavice do nebezpečného odpadu

Harmonogram sanitace laboratorní techniky a chladicích systémů:

Systém DiaMed-ID dezinfekce po ukončení pracovního procesu – zápis 1x týdně do

provozního deníku

Termoboxy dezinfekce jednorázovými ubrousky Desam Wipes po každém

použití, 1x týdně důkladná dezinfekce roztokem dle harmonogramu

Autolednice dezinfekce jednorázovými ubrousky Desam Wipes po každém

použití, 1x týdně důkladná dezinfekce roztokem dle harmonogramu

zápis do provozního deníku

Lednice 1x týdně sanitace – zaznamenáno do formuláře 4-F-19 Sanitace

lednic, zápis do provozních deníků

Mrazáky sanitace po odpojení z elektrické sítě, rozmrazení a důkladném

vysušení dle potřeby - zaznamenáno do formuláře 4-F-19 Sanitace

lednic, zápis do provozních deníků

Za dodržování dezinfekčních postupů zodpovídá vedoucí laboratoře.