

 COPERNICUS <small>PODMIOT LECZNICZY Sp. z o.o.</small> Szpital im. M. Kopernika	Strona 1 z 6
KONTROLA ZAKAŻEŃ	KZ- 1.4
DEKONTAMINACJA ŚRODKÓW TRANSPORTU	Edycja 3

	Imię i nazwisko	Podpis	Data	
Opracował	Ewa Treder <i>Pielęgniarka Epidemiologiczna</i>		11.08.2016	Ważna od:
	Danuta Reimus <i>Pielęgniarka Epidemiologiczna</i>		11.08.2016	
	Bożena Wicka-Plotka <i>Pielęgniarka Epidemiologiczna</i>		11.08.2016	
Sprawdził	Ewa Michnowska <i>Przewodnicząca Zespołu ds. Kontroli Zakażeń</i>		09.09.2016	12.09.2016
	Aleksandra Dorobek <i>Kierownik Zespołu ds. Zapewnienia Jakości</i>		09.09.2016	
Zatwierdził	Dariusz Kostrzewa <i>Prezes Zarządu COPERNICUS PL Sp. z o.o.</i>		12.09.2016	

Tabela zmian w dokumencie			
Nr edycji	Data	Typ zmiany	Zatwierdził/ Wprowadził
3	12.09.2016	Aktualizacja	Prezes Zarządu

Uwaga: Niniejszy dokument stanowi własność COPERNICUS PL Sp. z o.o. w Gdańsku. Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Zabrania się dokonywania zmian treści, a także kopiowania i rozpowszechniania dokumentu bez zgody wydawcy.

 COPERNICUS <small>PODMIOT LECZNICZY Sp. z o.o.</small> Szpital im. M. Kopernika	Strona 2 z 6
KONTROLA ZAKAŻEŃ	KZ- 1.4
DEKONTAMINACJA ŚRODKÓW TRANSPORTU	Edycja 3

1. CEL

Celem niniejszej procedury jest zredukowanie ryzyka szerzenia się zakażeń poprzez prawidłowe używanie środków transportu.

2. ZAKRES

Procedura swoim zakresem obejmuje pracowników komórek organizacyjnych Szpitala im. M. Kopernika COPERNICUS PL w Gdańsku.

3. DEFINICJE

Dekontaminacja – proces niszczenia biologicznych czynników chorobotwórczych przez mycie, dezynfekcję, sterylizację. Właściwy dobór metod dekontaminacji zależy od ryzyka przeniesienia zakażenia, a także od rodzaju materiału, który należy poddać procesom dekontaminacji.

Mycie (czyszczenie) – usuwanie zanieczyszczeń z powierzchni materiałów poddawanych dekontaminacji za pomocą czynników fizycznych i chemicznych w procesach maszynowych lub manualnych.

Dezynfekcja – proces redukcji ilości biologicznych czynników chorobotwórczych przez zastosowanie metod fizycznych i chemicznych. Skuteczność dezynfekcji zależy od właściwego doboru preparatu dezynfekującego.

Ryzyko zakażenia związanego z używaniem środków transportu – używane środki transportu należy oceniać pod kątem ryzyka szerzenia się zakażeń związanych z udzielaniem świadczeń zdrowotnych

4. SPOSÓB POSTĘPOWANIA

4.1. Środki transportu (pojemniki, wózki) powinny być wydzielone do transportu odpowiedniego asortymentu. Przestrzeń ładunkowa środków transportu żywności, bielizny czystej i materacy, bielizny brudnej i materacy, odpadów, leków i wyrobów medycznych powinna być odpowiednia do rodzaju ładunku.

Jeżeli niemożliwe jest wydzielenie środka transportu należy:

- w pierwszej kolejności przewozić materiały czyste, a następnie brudne
- przeprowadzać skuteczne procesy dekontaminacji, tj. mycie / dezynfekcja po zakończeniu transportu oraz dezynfekcja każdorazowo po skażeniu przestrzeni ładunkowej.

Środki transportu powinny być wykonane z materiałów umożliwiającą ich mycie i dezynfekcję.

Dopuszcza się możliwość transportu brudnych narzędzi, brudnego sprzętu, brudnej bielizny oraz

 Szpital im. M. Kopernika	Strona 3 z 6
KONTROLA ZAKAŻEN	KZ- 1.4
<i>DEKONTAMINACJA ŚRODKÓW TRANSPORTU</i>	Edycja 3

odpadów tą samą drogą, którą dostarcza się materiał czysty i sterylny, pod warunkiem zastosowania szczelnych opakowań transportowych.

4.2. Personel przeprowadzający proces dekontaminacji środków transportu jest przeszkolony, wyposażony w odpowiedni sprzęt oraz środki ochrony indywidualnej.

4.3. Podczas przeprowadzania procesów dekontaminacji bezwzględnie należy przestrzegać:

- norm biologicznego bezpieczeństwa pracy (zgodnie z instrukcjami BHP)
- norm chemicznego bezpieczeństwa pracy (zgodnie z instrukcjami BHP)
- instrukcji producenta środków transportu
- deklaracji wytwórcy preparatu dotyczących jego składu chemicznego, aktywności biobójczej, stężenia, temperatury i czasu ekspozycji

Instrukcje producenta sprzętu oraz wytwórcy preparatów dostępne są na stanowisku pracy lub u kierownictwa komórki organizacyjnej.

4.4. Obszar dekontaminacji środków transportu

Proces dekontaminacji środków transportu przeprowadzany jest w wyznaczonych pomieszczeniach.

Obszar odkażania zabezpieczony jest przed dostępem osób postronnych i oznaczony znakiem zagrożenia biologicznego.

Proces dekontaminacji przeprowadzany jest zgodnie z instrukcjami producenta środków transportu.

Po zakończeniu procesu dekontaminacji obszar odkażania jest dezynfekowany i myty zgodnie z obowiązującymi procedurami utrzymania czystości.

4.5. Preparaty dezynfekcyjne

Przy doborze preparatu myjącego i dezynfekującego brane są pod uwagę zalecenia producenta środków transportu.

Aktualny wykaz stosowanych preparatów dezynfekcyjnych dostępny jest na stanowiskach pracy lub u kierownika komórki organizacyjnej.

Przestrzegane są zalecenia producenta preparatu dezynfekcyjnego dotyczące sposobu kontroli jego aktywności i dopuszczalnego czasu stosowania roztworu roboczego.

 Szpital im. M. Kopernika	Strona 4 z 6
KONTROLA ZAKAŻEŃ	KZ- 1.4
<i>DEKONTAMINACJA ŚRODKÓW TRANSPORTU</i>	Edycja 3

4.6. Metody dekontaminacji

Środki transportu poddawane są myciu i dezynfekcji maszynowej lub manualnej.

4.7. Sprzęt do dezynfekcji

Sprzęt porządkowy użyty do przeprowadzania procesów dekontaminacji, poddawany jest dezynfekcji, myciu, suszeniu.

Zaleca się używanie ściereczek jednorazowych.

Szczotki używane do czyszczenia po każdym użyciu poddawane są dezynfekcji.

4.8. Warunki przechowywania czystych środków transportu

Środki transportu po dezynfekcji należy zabezpieczyć przed wtórnym skażeniem.

5.Odpowiedzialności

Kierownik Działu Gospodarczego

- za nadzór nad jakością i terminowością usług świadczonych przez podmioty zewnętrzne w zakresie utrzymania czystości środków transportu bielizny, środków transportu żywności, środków transportu leków, środków transportu odpadów, środków transportu zwłok.

Personel

- za realizację zasad określonych w niniejszej procedurze

 COPERNICUS <small>PODMIOT LECZNICZY Sp. z o.o.</small> Szpital im. M. Kopernika	Strona 5 z 6
KONTROLA ZAKAŻENÍ	KZ- 1.4
DEKONTAMINACJA ŚRODKÓW TRANSPORTU	Edycja 3

Oświadczam, iż zapoznałem się z niniejszą procedurą, rozumiem jej treść i zobowiązuje się do przestrzegania i realizowania ustaleń z niej wynikających:

Lp	Imię i nazwisko (czytelnie)	Stanowisko	Data i podpis
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			

KONTROLA ZAKAŻEŃ

KZ- 1.4

DEKONTAMINACJA ŚRODKÓW TRANSPORTU

Edycja 3

14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			