

ZASADY MYCIA I DEZYNFEKCJI POWIERZCHNI ZANIECZYSZCZONYCH MATERIAŁEM ORGANICZNYM

1. Cel:

Zapobieganie zakażeniom w przypadku skażenia powierzchni materiałem biologicznym - krew, oraz wydzieliny i wydaliny.

2. Terminologia

Materiał biologiczny – krew, kał, mocz, ropa, plwocina, ślina, płyn mózgowo – rdzeniowy, żółć, płyny z jamy opłucnowej, płyn z jamy otrzewnowej, płyn z worka osierdziowego, płyn stawowy i inne.

3. Opis postępowania

- Personel przystępujący do wykonania niniejszej instrukcji zobowiązany jest do stosowania środków ochrony osobistej; rękawice, fartuch, okulary ochronne
- W przypadku rozlania materiału biologicznego należy zebrać za pomocą jednorazowego, higroskopijnego materiału (lignina, ręcznik papierowy) kierując się ruchem okrężnym od zewnątrz ku centrum miejsca rozlania tego materiału, a następnie wyrzucić do pojemnika na odpady medyczne zakaźne lub czerwonego worka foliowego
- Następnie należy wykonać dezynfekcję średniego stopnia przy użyciu preparatu dobrze penetrującego w obciążeniu białkowym (np. na bazie chloru) o spektrum działania bakterio, grzybo, wiruso i pratkobójczego o czasie działania nie dłuższym niż 15 min.
- Dezynfekowaną powierzchnię należy pozostawić do wyschnięcia
- Po zakończeniu czynności zdjąć rękawice jednorazowe, wyrzucić do odpadów medycznych zakaźnych i zdezynfekować ręce metodą wcierania

4. Do dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonych materiałem organicznym nie wolno stosować preparatów dezynfekcyjnych w aerozolu

5. Środków zawierających związki chloru nie należy stosować do powierzchni zanieczyszczonych płynami o kwaśnym pH, w tym moczem.