

Temat; Zasady mycia i dezynfekcji w poszczególnych strefach sanitarnych.

<u>Strefa I - czystości - ciąglej</u>	<u>Strefa II – ogólnej czystości</u>		<u>Strefa III Czystości zmiennej</u>	<u>Strefa IV Ciągłego skażenia</u>
<i>Wolny od flory patogennej</i>	<i>Pozbawiony ryzyka</i>	<i>Niskiego ryzyka</i>	<i>Wysokiego ryzyka Obszary wymagające podwyższonego poziomu czystości</i>	<i>Bardzo wysokiego ryzyka</i>
A/ 1 x dziennie mycie detergentem	A/ 1 x dziennie mycie detergentem	A/ 2 x dziennie mycie detergentem	A/ 2 x dziennie mycie i dezynfekcja powierzchni preparat obejmujący; B – bakterie F – grzyby W – wirusy osłonkowe i nieosłonkowe Tbc – prątki	A/ 2 x dziennie mycie i dezynfekcję powierzchni , preparat obejmujący; B, F, V – wirusy osłonkowe i bezosłonkowe, TBc.
B/ 1 x w tygodniu przeprowadzić dezynfekcję - preparat obejmujący; B -bakterie, V – wirusy		B/ 2 x dziennie dezynfekcja miejsc kontaktowych , preparat obejmujący; B – bakterie F – grzyby V-wirusy	B/ 3 x dziennie dezynfekcja miejsc kontaktowych . Preparat obejmujący B,F,V,Tb	B/ 4 x dziennie dezynfekcja miejsc kontaktowych , preparat obejmujący; B – bakterie V – wirusy osłonkowe i nieosłonkowe F – grzyby Tbc - prątki
		C/ 1 x w tygodniu dezynfekcja obejmująca ; B – bakterie V – wirusy F/ grzyby		C/ co 2 godziny mycie i dezynfekcja toalet w/g grafiku.

- Z uwagi na organizację pracy, zalecany jest proces jednoetapowy, wykonywany przy użyciu preparatu myjąco-dezynfekującego nie wymagającego spłukania.
- W przypadku skażenia ludzkim materiałem biologicznym (np krew, płyn mózgowo-rdzeniowy, mocz, kał płwocina, treść żołądkowa) przeprowadzić niezwłocznie dezynfekcję preparatem obejmującym bakterie, wirusy osłonkowe i nieosłonkowe, grzyby, prątki, po uprzednim usunięciu materiału w/g ustalonej procedury).