

METODY DEZYNFEKCJI POSZCZEGÓLNYCH NARZĘDZI I PRZEDMIOTÓW

Przedmiot lub miejsce	Rutynowa lub zalecana metoda	Inna możliwość lub dodatkowe zalecenia
Ambu	Po każdym użyciu. Dezynfekcja i sterylizacja.	
Ampułki	Przetrzeć szyjkę ampułki gazikiem nasączonym alkoholowym preparatem dezynfekcyjnym i pozwolić na wyschnięcie przed otwarciem lub przekłuciem	
Aparaty do ultrasonografii i głowice	Dezynfekować głowice przecierając je po każdym pacjencie alkoholowym preparatem dezynfekcyjnym, w ginekologii na sondę USG zakłada się osłonkę ,po użyciu dezynfekuje się chusteczkami dezynfekcyjnymi	
Baseny i kaczki	Myjnia ,dezynfektor	
Laryngoskop	Po każdym użyciu. Dezynfekcja i sterylizacja.	
Inkubatory dziecięce	Po użyciu umyć wszystkie wyjmujące się części i wyczyścić detergentem. Opłukać i starannie wysuszyć papierowymi ręcznikami.	
Kieliszki do leków	Jednorazowe	
Łopatki metalowe	Zdezynfekować i przekazać do CS	
Łopatki drewniane	Pakowane osobno po użyciu wyrzucić do odpadów medycznych	
Mankiet do mierzenia ciśnienia tętniczego krwi	W przypadku posiadania niewielkiej ilości mankietów do mierzenia ciśnienia krwi należy dezynfekować częściej – bezwzględnie po każdym pacjencie z zakażeniem lub skolonizowanego patogenem alarmowym.Dezynfekcje wykonać przez przetarcie powierzchni mankieta preparatem dezynfekcyjnym alkoholowym do skóry lub preparatem do dezynfekcji powierzchni.	
Maszynki do golenia i brzytwy	Stosować jednorazowe z jednorazowymi wymiennymi ostrzami .	Do przygotowania pola operacyjnego używać strzygarek., po użyciu zdezynfekować alkoholowym preparatem dezynfekcyjnym do dezynfekcji skóry lub małych powierzchni.
Miski do mycia pacjentów	Do myjni- dezynfektora	
Miski (nerkowate)	Jednorazowe	
Nawilżacze	Pomiędzy użyciem u kolejnych pacjentów myć i sterylizować. Napełnić sterylną wodą, która musi być zmieniana co 12 godzin lub częściej w razie konieczności. Dostępne są urządzenia jednorazowego użytku.Sterile Walter-Respiflo 500 ml.	
Nebulizatory	Pomiędzy kolejnymi pacjentami zmieniać i sterylizować, albo stosować dezynfekcję wysokiego stopnia, albo używać	

Przedmiot lub miejsce	Rutynowa lub zalecana metoda	Inna możliwość lub dodatkowe zalecenia
	jednorazowego sprzętu. Napełnić tylko jałową wodą.	
Nożyczki	Jeśli nie muszą być jałowe, przed i po użyciu należy je przetrzeć gazikiem nasączonym alkoholowym preparatem dezynfekcyjnym..	
Odciągacze do pokarmu	Tylko do indywidualnego użytku. Umyć detergentem i wodą, spłukać. Wygotować. Sterylizować w CS.	Wypożyczane do domów zwracać do CS w celu sterylizacji w autoklawie przed użyciem u kolejnego pacjenta.
Pasy mocujące do KTG	Dezynfekcje wykonać przez przetarcie powierzchni preparatem dezynfekcyjnym alkoholowym do skóry lub preparatem do dezynfekcji powierzchni.	
Rury (od aparatów do znieczulenia lub respiratorów)	Jednorazowe lub wielorazowe myć, dezynfekować i sterylizować w CS.	
Stazy	Jednorazowe wykorzystywane tylko jeden raz. Stazy wielorazowe bezpośredni po użyciu zanurzyć w roztworze w roztworze dezynfekcyjnym do sprzętu medycznego, po zakończonej dezynfekcji dobrze wypłukać i wysuszyć	
Stetoskopy	Po każdym pacjencie przetrzeć preparatem dezynfekcyjnym alkoholowym	
Termometry (elektroniczne)	Stosować jednorazowe osłonki, które należy zmieniać po każdym użyciu.	Nie używać bez pokrowców lub u chorych z chorobami zakaźnymi.
Termometry bezdotykowe	Przetrzeć chusteczką dezynfekcyjną.	
Urządzenia radiologiczne	Odkurzać na mokro z użyciem detergentu, nie moczyć nadmiernie, pozwolić na wyschnięcie przed użyciem.	Myć detergentem, a następnie przecierać alkoholem w celu dezynfekcji. Przy sprzęcie specjalistycznym opracować miejscowe zasady mycia i dezynfekcji na podstawie zaleceń producenta.
Wózki opatrunkowe i tace zabiegowe	Błat roboczy wózka zabiegowego należy dokładnie zdezynfekować preparatem alkoholowym do dezynfekcji powierzchni przed i po zakończeniu pracy i po wykonaniu zabiegu u pacjenta metodą przecierania, zabronione jest dezynfekcja przez spryskiwanie. Szczególnie starannie należy dezynfekować wózek po wyjściu sali chorych, w których leżą pacjenci z zakażeniami(izolowani).Kółka należy spryskać preparatem dezynfekcyjnym przynajmniej raz na dobę. Tace zabiegowe po zabiegu należy włożyć do roztworu dezynfekcyjnego po zalecanym czasie dezynfekcji spłukać i wysuszyć. Nie wolno powierzchni tacy dezynfekować przez spryskiwanie.	Przed i po użyciu przecierać błądy wózków alkoholem. Jeśli są zabrudzone, najpierw je umyć, a dopiero potem przecierać alkoholem.
Wzierniki donosowe	Umyć łyżkę starannie detergentem i przeprowadzić wstępną dezynfekcję i oddać do CS	

Przedmiot lub miejsce	Rutynowa lub zalecana metoda	Inna możliwość lub dodatkowe zalecenia
Zabawki (gumowe, plastikowe,)	Umyć detergentem, spłukać i wysuszyć lub przetrzeć gazikiem nasączonym alkoholem.	Dzieciom z chorobami zakaźnymi nie dawać zabawek wspólnych lub takich, których nie można zdezynfekować. Znacznie skażone zabawki trzeba wyrzucać.
Fartuch ołowiany, półfartuch, osłona na tarczycę, gonady itp., okulary ołowiane (WSZYSTKIE KO WYPOSAŻONE W APARATURĘ RENTGENOWSKĄ)	Aby zabezpieczyć właściwości produktów chroniących przez promieniowaniem X należy używać środków dezynfekcyjnych na bazie guanidyny. Należy spryskać powierzchnię preparatem i rozetrzeć. Unikać stosowania nadmiernego nacisku podczas wycierania środkiem dezynfekcyjnym. Nie używać środków do dezynfekcji na bazie alkoholu, czystego alkoholu, środków utleniających, środków zawierających chlor i sól	Przed dezynfekcją produkty należy wyczyścić – świeże plamy za pomocą roztworu wody i mydła o temperaturze ok. 20°C miękką szmatką, w przypadku uporczywych plam- 10% roztwór triosiarczuanu sodu z wodą, dla cieczy zawierających białka – używać zimnej wody.
Gogle, przyłbice wielokrotnego użytku	Umieścić w pojemniku do dezynfekcji i dezynfekować metodą zanurzenia w czasie zgodnym z zaleceniem producenta gogli/przyłbic wielokrotnego użytku lub producenta środka dezynfekcyjnego	W przypadku braku dezynfekcji metodą zanurzenia, gogle i przyłbice spryskać środkiem dezynfekcyjnym zgodnie z zaleceniami producenta.

Sporządził: Dział Jakości

Aktualizacja: Dział Higieny i Epidemiologii, 20.11.2020r.