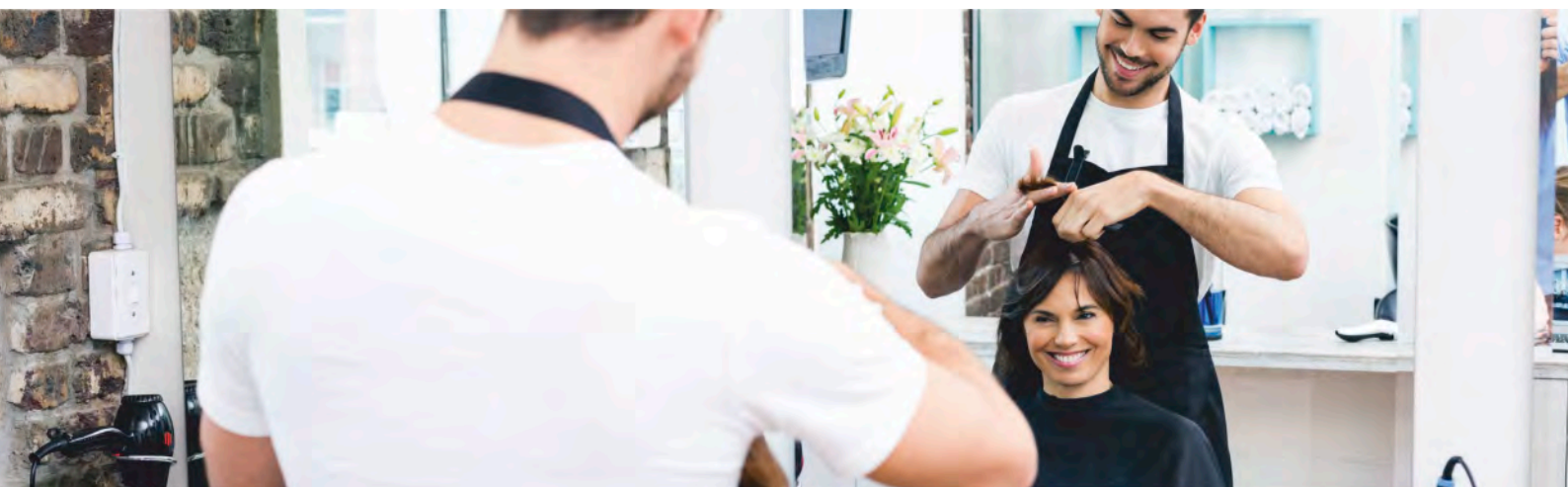




MEDISEPT

Prawdziwa dezynfekcja

ZESTAW PROCEDUR W SALONIE FRYZJERSKIM



Zasady utrzymania higieny w salonie fryzjerskim

Prawidłowa dezynfekcja oraz postępowanie według wyznaczonych procedur higienicznych stanowi niezwykle istotny element zapobiegania i profilaktyki zakażeń w salonie fryzjerskim. Wiąże się to z koniecznością nabycia przez personel sprzątający pewnego zasobu wiedzy i umiejętności. Uświadomienie sobie możliwych dróg transmisji zakażeń jest pierwszym krokiem do właściwego postępowania w celu uniknięcia infekcji.

Salon fryzjerski możemy uznać w pewnym stopniu za **gabinet zabiegowy**, w którym może nastąpić naruszenie ciągłości tkanek i kontakt z krwią, a każdy nasz klient może być potencjalnie zakażony. Na ryzyko zakażenia podczas zabiegów związanych z używaniem ostrych narzędzi (nożyczki, ostrza, maszynki, brzytwy) narażeni są zarówno **pracownicy** jak i **klienci** korzystający z usług fryzjerskich. Bezpośredni kontakt zakażonej krwi nawet z uszkodzoną skórą, czy błoną śluzową osoby zdrowej może spowodować wniknięcie do organizmu czynnika chorobotwórczego, prowadząc do poważnych powikłań i chorób. Dlatego ważne jest, aby **przestrzegać zasad higieny** i bhp, dbać o bezpieczeństwo nasze i klientów, rozumiejąc, iż małe niedopatrzenie z punktu widzenia higieny może ponieść za sobą poważne skutki.

Drogą zakażenia nie zawsze jest kontakt bezpośredni osoby z osobą. Możemy tutaj mówić o trzech możliwościach. Zakażenie - poprzez kontakt pośredni (szczególnie flora bakteryjna przenoszona na rękach personelu lub narzędziach), przez kontakt bezpośredni (krew, ślina, ubrania, fartuchy, maski i sprzęt) oraz drogę kropelkową i powietrzną.

Czynnikami zakażenia mogą być różne mikroorganizmy.

Wymieńmy po kolei:

- bakterie (B)
w tym prątek gruźlicy (Tbc),
- grzyby (F),
- wirusy (V) i spory.

Kolejnym ważnym czynnikiem decydującym o bezpieczeństwie klientów i personelu jest właściwy dobór, a następnie postępowanie z preparatami dezynfekcyjnymi w takich obszarach jak dezynfekcja:

- narzędzi,
- powierzchni,
- skóry.

Szczegółowe wymagania dotyczące poszczególnych grup produktów i odpowiednie techniki postępowania zostaną omówione w dalszej części opracowania. Bardzo ważne, aby dobrane preparaty spełniały określone wymagania tak, by można je było stosować bezpiecznie w salonie fryzjerskim.

Obecnie, z punktu widzenia przepisów prawa, powinny one spełniać jedno z poniższych kryteriów:

- posiadać deklaracje zgodności z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy 93/42 EWG, co w praktyce oznacza zakwalifikowanie tych preparatów do grupy wyrobów medycznych (klasa II a) i sygnowanie poprzez zamieszczenie na opakowaniu znaku CE wraz z liczbowym kodem oznaczającym jednostkę notyfikującą. W przypadku, gdy taką deklarację wystawia producent z terenu UE, nie ma potrzeby dokonywać wpisu do Rejestru Produktów Medycznych w Polsce. W większości wyrobami medycznymi są preparaty do dezynfekcji narzędzi i sprzętu, ale mogą się tu znaleźć również produkty do odkażania skóry jak i powierzchni.
- lub posiadać dopuszczenia do obrotu preparatu biobójczego, które wydaje Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych w Warszawie. W większości są to produkty do dezynfekcji powierzchni
- lub w przypadku preparatów do skóry i błon śluzowych, powinny posiadać wpis na listę produktów leczniczych w Rejestrze Produktów Leczniczych.

Dodatkowo dla każdej z tych grup wymagane jest przedstawienie karty charakterystyki preparatu. Należy pamiętać, że na dostawcy ciąży obowiązek dostarczenia powyższych dokumentów i on też jest odpowiedzialny za wprowadzenie produktu do obrotu. Spełnienie tych wymagań pozwala na stosowanie środka, który zgodnie z polskimi przepisami jest dopuszczony do obrotu.

Podstawowe zasady utrzymania higieny w salonach fryzjerskich

Przedmioty jednorazowego użytku (np. rękawice)

- muszą być wyrzucane po użyciu i nigdy nie mogą być użyte ponownie nawet, gdy istnieje możliwość ich dezynfekcji czy sterylizacji
- uniformy powinny być prane w temp min. 65°C

Dezynfekcja narzędzi, sprzętu, powierzchni

- wszystkie narzędzia (nożyce, ostrza, brzytwy) zanieczyszczone mogące mieć kontakt z przerwaną tkanką muszą być dokładnie zdezynfekowane i wyczyszczone, a następnie - jeśli zostały skażone przerwaną tkanką - poddane sterylizacji w opakowaniach papierowo-foliowych
- po dniu pracy płyn dezynfekcyjny powinien być wylany, a pojemnik zdezynfekowany i wytarty
- małe powierzchnie urządzeń lub innych przedmiotów powinny być dezynfekowane preparatami do szybkiej dezynfekcji (alkoholowe lub niealkoholowe, spraye lub chusteczki)
- nie zaleca się rozpylania płynów dezynfekcyjnych na dużych powierzchniach

Dezynfekcja narzędzi (nożyce, grzebienie, ostrza, spinki, brzytwy)

- ostrza maszynki i grzebienie wymagają dokładnego czyszczenia części pracującej i trzymaka
- do mycia i dezynfekcji zaleca się myjki ultradźwiękowe z koszyczkami o małych perforacjach
- nie należy czyścić w myjce w tym samym czasie instrumentów wykonanych z różnych materiałów

Procedury higieniczne dotyczące narzędzi i sprzętu

Narzędzia kosmetyczne po użyciu podlegają:

- dezynfekcji,
- myciu,
- suszeniu,
- przeglądowi,
- pakowaniu do sterylizacji (jeśli miały kontakt z przerwaną tkanką),
- procesowi sterylizacji (jeśli miały kontakt z przerwaną tkanką),
- magazynowaniu.

Wszystkie narzędzia fryzjerskie należy traktować jako skażone i bezpośrednio po użyciu należy zanurzyć je w roztworze preparatu dezynfekcyjnego o działaniu biobójczym na B, F, V, Tbc.

Procedury higieniczne dotyczące personelu

Właściwe przygotowanie rąk do pracy oraz odpowiednia ich higiena:

- zranienia, otarcia należy zabezpieczyć wodoodpornym opatrunkiem
- należy stosować rękawice ochronne, zakładamy nowe przed każdym klientem

Ręce należy myć:

- przed przystąpieniem do pracy
- przed przyjęciem klienta
- przed założeniem rękawiczek
- po zdjęciu rękawiczek i fartucha
- gdy rękawiczki zostaną zanieczyszczone krwią lub uszkodzone
- przed jedzeniem, pić oraz paleniem
- po skorzystaniu z toalety
- po zakończonym dniu pracy

Obowiązuje mycie rąk higieniczne i higieniczna dezynfekcja.
Przed nałożeniem preparatu dezynfekcyjnego - ręce należy osuszyć.

Punkt mycia rąk powinien być wyposażony w:

- baterie uruchamianą bez dotyku dłonią,
- dozownik na mydło płynne,
- dozownik na preparat do dezynfekcji rąk,
- podajnik na ręczniki jednorazowego użycia,
- kosz na użyte ręczniki.

Nie można uzupełniać zawartości dozowników poprzez dolewanie.
Dozowniki przed ponownym napełnieniem muszą być umyte, wyparzone i osuszone.
Alternatywnie zaleca się używanie dozowników tzw. systemie zamkniętym, gdzie wymienia się jedynie hermetycznie zamknięte wkłady z płynem dezynfekcyjnym oraz mydłem.



Rękawiczki jednorazowe

- podczas pracy ręce muszą być osłonięte rękawiczkami, które zmieniamy po każdym kliencie oraz w przypadku ich zanieczyszczenia krwią lub uszkodzenia
- rękawiczek jednorazowego użycia nie można stosować wielokrotnie

Brak zmiany rękawiczek i brak mycia rąk - przyczyna powstania korzystnego dla drobnoustrojów środowiska sprzyjającego ich rozwojowi i wzrostu - konsekwencją jest podrażnienie skóry rąk oraz możliwość wystąpienia zakaźnicy paznokciowej wywołanej wirusem Herpes Simplex.

Mycie rąk i ich dezynfekcję należy prowadzić wg techniki Ayliffe.



Zasady dezynfekcji narzędzi fryzjerskich



Narzędzia oraz sprzęt wielokrotnego użycia wykorzystywany podczas strzyżenia (nożyce, maszynki, ostrza), które mogą mieć kontakt z uszkodzoną skórą i ranami musi być przed ponownym użyciem poddany zabiegom dezynfekcji i mycia, a także sterylizacji w przypadku kontaktu z uszkodzoną skórą, ranami itp.

Dodatkowy nieinwazyjny sprzęt (grzebień, szczotki, spinki), który podczas zabiegów nie narusza ciągłości tkanek oraz nie ma kontaktu z jałowymi jamami ciała, ranami, uszkodzoną skórą - przed kolejnym użyciem także musi zostać poddany myciu i dezynfekcji (wg procedury dla narzędzi inwazyjnych) jednak z pominięciem procesu sterylizacji. Z punktu widzenia funkcjonalności, należy zadbać o to, aby narzędzia, stanowiące wyposażenie salonu, były wykonane z materiałów umożliwiających powyższe zabiegi higieniczne.

Poniżej prezentujemy podstawowe zasady, jakich należy przestrzegać przy przeprowadzaniu manualnej dezynfekcji narzędzi i sprzętu w celu osiągnięcia efektu zniszczenia form wegetatywnych bakterii (włącznie z prątkami), grzybów chorobotwórczych i wirusów:

- Przed zastosowaniem preparatu do dezynfekcji narzędzi należy zapoznać się z instrukcją użycia i zaleceniami producenta - dotyczącymi ograniczeń materiałowych tzn. niepożądanego lub niszczącego wpływu środka na materiały, z których wykonane są poddawane dezynfekcji narzędzia i sprzęt.
- Raz użyte narzędzia należy niezwłocznie po zabiegu zanurzyć w roztworze środka myjąco - dezynfekującego, tak aby nie stanowiły zagrożenia dla otoczenia.
- Nie należy dopuścić do zasychania substancji organicznych i chemicznych na powierzchniach narzędzi.
- Dezynfekcję narzędzi należy przeprowadzać w wannach dezynfekcyjnych z wyjmowanym sitem i pokrywą, które umieszcza się w miejscu możliwie jak najbliższym do przeprowadzanego zabiegu.
- Narzędzia należy ostrożnie zanurzać w wannie, tak aby nie powodować rozpryskiwania roztworu preparatu dezynfekcyjnego.
- Narzędzia powinny być całkowicie zanurzone i wypełnione płynem tak, aby roztwór środka dezynfekcyjnego docierał do wszystkich powierzchni, zagłębień i szczelin.
- Sprzęt i narzędzia o złożonej budowie powinny zostać rozłożone na części składowe (o ile zezwala na to producent) przed zanurzeniem w roztworze dezynfekcyjnym.
- Nie należy skracać, ani też wydłużać (w przypadku preparatów na bazie aktywnego tlenu) czasu trwania procesu dezynfekcji.
- Dłuższe moczenie narzędzi od zalecanego przez producenta czasu może powodować:
 - korozję w wyniku zbyt dużej zawartości zanieczyszczeń w roztworze,
 - korozję wywołaną zbyt dużym stężeniem roztworu wskutek parowania,
 - osłabienie działania dezynfekcyjnego wywołanego zabrudzeniem białkowym roztworu.
- Po zakończonej dezynfekcji należy umyć narzędzia w specjalnie dla tego celu wyznaczonych miejscach, przy zastosowaniu grubszych rękawic ochronnych za pomocą miękkiej szczoteczki. Nie dopuszczać do rozpryskiwania wody i usuwanych zanieczyszczeń.
- Narzędzia należy osuszyć przy pomocy ściereczek lub suchego gorącego powietrza (w suszarkach), a sprzęt z kanałami - za pomocą czystego sprężonego powietrza.

Jeden klient = jedno strzyżenie = jeden zestaw narzędzi

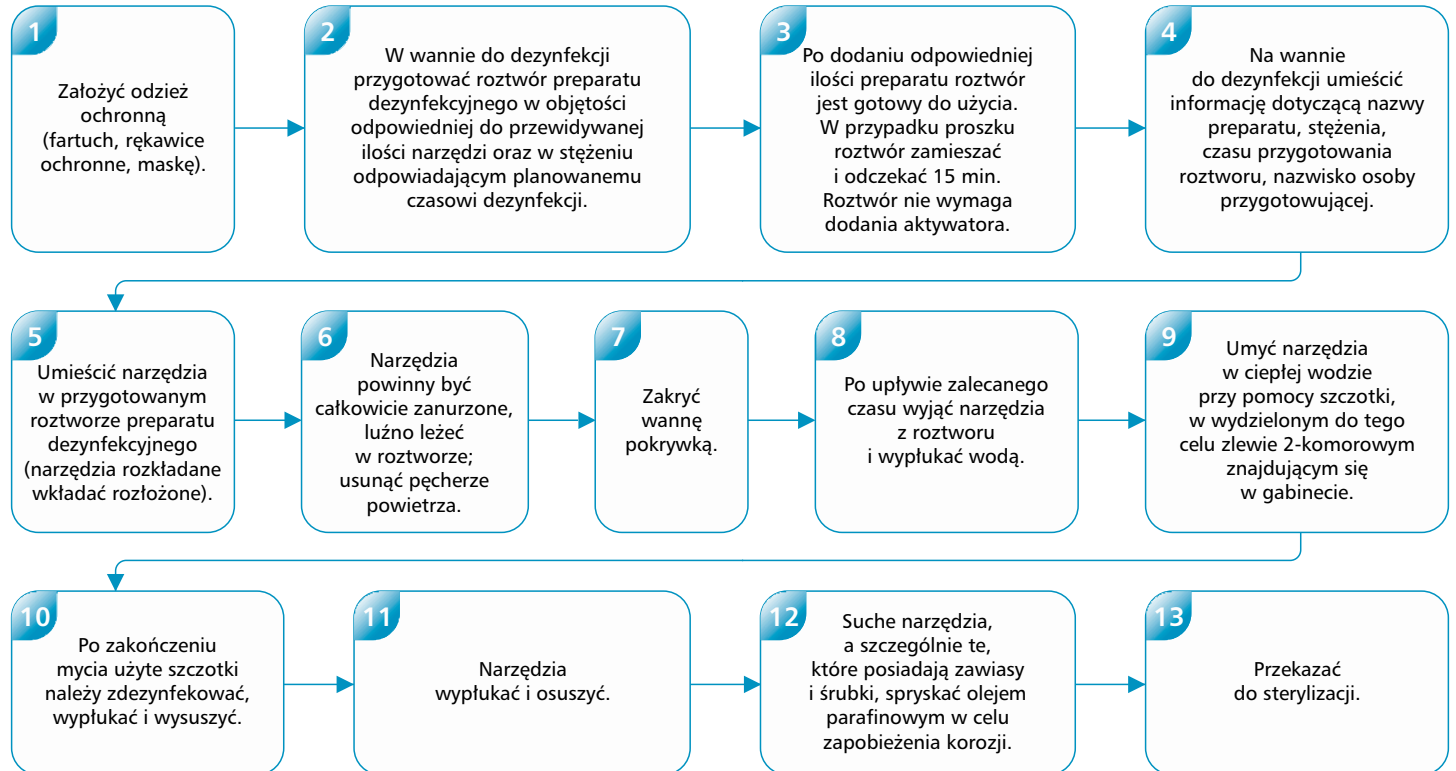
Narzędzia

Technika dezynfekcji i mycia inwazyjnych narzędzi fryzjerskich

dotyczy procesu manualnej dezynfekcji i mycia skażonych narzędzi fryzjerskich tj. nożyce, ostrza, brzytwy, które miały kontakt z przerwaną tkanką bądź ranami



ETAPY POSTĘPOWANIA



PRODUKTY PROPONOWANE DO WYKORZYSTANIA W TECHNICIE

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| Viruton® Pulver | Viruton® Forte | Viruton® Extra | Viruton® Strong | Wanna do dezynfekcji | Rękawy i torebki do sterylizacji |
| dezynfekcja narzędzi | | | | poj. 4,5l | STERI-line |
| proszek | koncentrat | koncentrat | koncentrat | z sitem, pokrywą i wodoodporną etykietą do oznaczenia roztworu | para wodna i EO różne rozmiary |
| zalecane stężenie 1% | zalecane stężenie 4% | zalecane stężenie 0,5% | zalecane stężenie 1% | | |
| czas działania 30 min. | czas działania 15 min. | | | | |

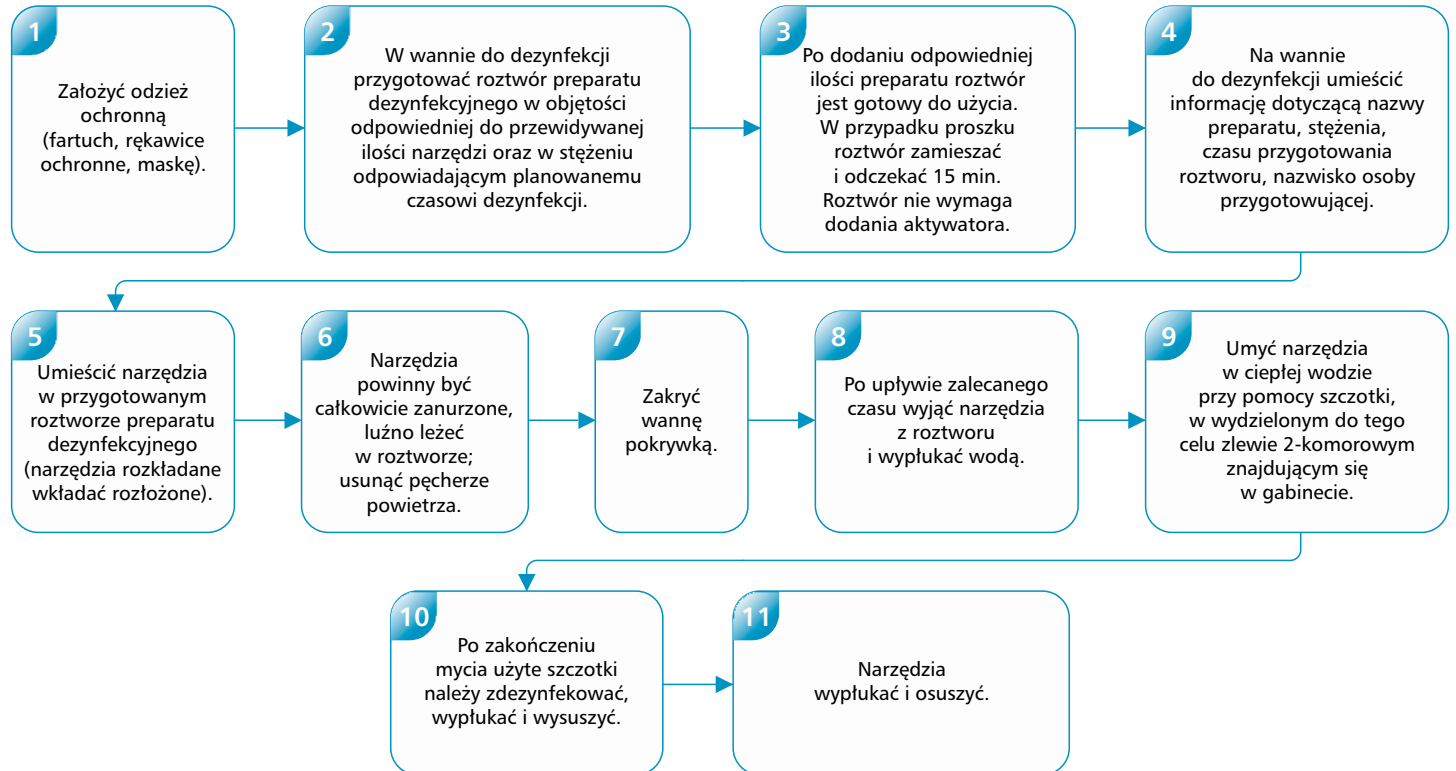
Narzędzia

Technika dezynfekcji i mycia nieinwazyjnych narzędzi fryzjerskich



dotyczy procesu manualnej dezynfekcji nieskażonych i nieinwazyjnych narzędzi fryzjerskich (grzebień, szczotki, spinki i inne oraz nożyczki, ostrza, które nie miały kontakt z przerwana tkanką bądź ranami)

ETAPY POSTĘPOWANIA



PRODUKTY PROPONOWANE DO WYKORZYSTANIA W TECHNICIE

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| Viruton® Pulver | Viruton® Forte | Viruton® Extra | Viruton® Strong | Wanna do dezynfekcji |
| dezynfekcja narzędzi | | | | poj. 4,5l |
| proszek | koncentrat | koncentrat | koncentrat | z sitem, pokrywą i wodoodporną etykietą do oznaczenia roztworu |
| zalecane stężenie 1% | zalecane stężenie 4% | zalecane stężenie 0,5% | zalecane stężenie 1% | |
| czas działania 30 min. | czas działania 15 min. | | | |

Dezynfekcja powierzchni

Preparaty do dezynfekcji powierzchni ze względu na wielkość dezynfekowanego obszaru dzielimy na **preparaty do małych, trudno dostępnych powierzchni oraz do dużych powierzchni.**

Ze względu na przeznaczenie preparaty dzielimy na środki do nieinwazyjnych wyrobów medycznych (jak np. fotel zabiegowy, obudowa aparatury, sprzętu do zabiegów nieinwazyjnych itp.) oraz do pozostałych powierzchni (jak blaty, ściany, klamki). Do dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych stosuje się środki dezynfekcyjne zarejestrowane jako wyroby medyczne klasy II a, oznaczone znakiem CE. Natomiast do pozostałych powierzchni należy używać produktów biobójczych.

Do małych, trudno dostępnych powierzchni zastosowanie mają preparaty oparte na bazie alkoholi, które ze względu na ich właściwości doskonale sprawdzają się w tego typu zabiegach. Charakteryzują się szybkim czasem działania, wysychają bez pozostawiania smug oraz stosunkowo szerokim spektrum bójczym. Do tego typu powierzchni najczęściej mają zastosowanie preparaty w postaci aerozolu lub chusteczki. Zakładając, że w trakcie zabiegów kosmetycznych ma miejsce rozprysk wydzielin organicznych, można przyjąć, że najbliższe otoczenie pacjenta jest obciążone substancjami białkowymi. Stąd właśnie potrzeba takiego doboru preparatów, które mają jak najszersze spektrum działania, a przynajmniej obejmującego wirusy krwiopochodne (HIV, HBV).

W przypadku preparatów stosowanych w dezynfekcji dużych powierzchni gama substancji chemicznych i ich grup jest o wiele bardziej bogata. Zastosowanie znalazły tutaj preparaty chlorowe, ze względu na szerokie spektrum działania i możliwość używania w obecności zabrudzeń biologicznych. Są tanie i skuteczne. Ograniczenie wynika jednak z uciążliwości zapachu przy stosowaniu ich w obecności pacjentów oraz dużej toksyczności. Obecnie najszerszą grupą produktów są aminy i ich pochodne (QAV). Stosunkowo niski koszt, dobre właściwości myjące, szerokie spektrum i mała uciążliwość sprawiają, że cieszą się dużą popularnością. Sprawą istotną jest, aby używać odpowiednich preparatów zarówno do małych, jak i dużych powierzchni, a także odczytywać spektrum działania dla czasów nie dłuższych niż 15 minut. Oczywiście krótszy czas działania jest mile widziany, zwłaszcza w przypadku preparatów w postaci aerozolu.

Istotną informacją dla użytkownika może okazać się deklaracja producenta lub przedstawienie badań potwierdzających, że preparat został przebadany w symulowanych w warunkach użytkowych (faza 2, etap 2). Duże znaczenie ma również informacja o możliwości używania preparatu również w obecności zabrudzeń biologicznych. Mianem zabrudzeń biologicznych określa się widoczne zabrudzenia spowodowane płynami ustrojowymi pacjenta (krew, ślina, wydzieliny i wydaliny).

Mimo powszechnego stosowania produktów opartych na alkoholach istnieje ryzyko nietolerancji materiałowej, np. z obiciem fotela lub innymi użytymi materiałami. Należy zwrócić również uwagę na to, że większość lamp wykonana jest ze szkła akrylowego, które po dłuższym czasie używania alkoholi matowieje. Wówczas zastosowanie mają chusteczki lub pianki na bazie składników innych, niż alkoholowe.

Powierzchnie

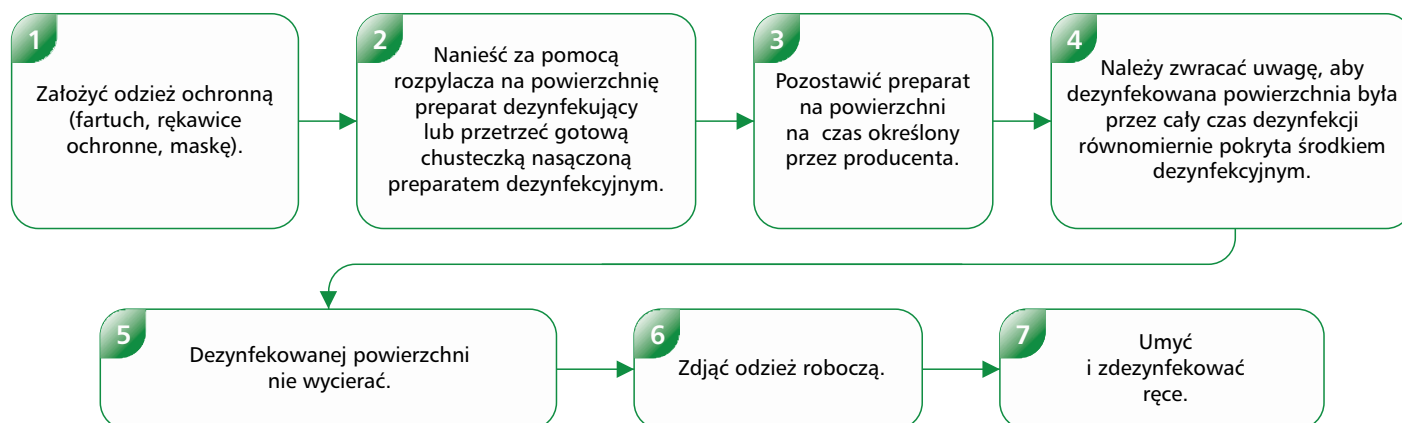
Technika dezynfekcji małych i trudno dostępnych powierzchni

dotyczy takich powierzchni jak: fotele, grzebienie, obudowy maszynek, golarek, pulpity, parapety, blaty, klamki, deski klozetowe, szczeliny i inne

ZASADY POSTĘPOWANIA

1. Stosować preparaty gotowe do użycia o szerokim spektrum działania preparaty w spray'u lub chusteczki nasączone roztworem preparatu dezynfekcyjnego.
2. Dobór preparatu w zależności od rodzaju powierzchni (powierzchnie odporne lub nieodporne na działanie alkoholi).

ETAPY POSTĘPOWANIA



PRODUKTY PROPONOWANE DO WYKORZYSTANIA W TECHNICIE

| | | | | | | | |
|------------------------|---------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | | | | | | | |
| Velox® Top AF | Velox® Spray | Velox® Foam Extra | Velox® Wipes | Velox® Wipes NA | Medisept | Velodes® Soft | Velodes® Gel |
| szybka dezynfekcja | | | | | | dezynfekcja rąk | dezynfekcja rąk |
| płyn | płyn | płyn | chusteczki | chusteczki | chusteczki | płyn | żel |
| gotowy do użycia | | | gotowe do użycia | | | gotowy do użycia | gotowy do użycia |
| czas działania 30 sek. | | czas działania 1 min. | czas działania 30 sek. | czas działania 60 sek. | czas działania 30 sek. | czas działania 30 sek. | czas działania 30 sek. |

Powierzchnie

Technika mycia i dezynfekcji twardych, zmywalnych powierzchni

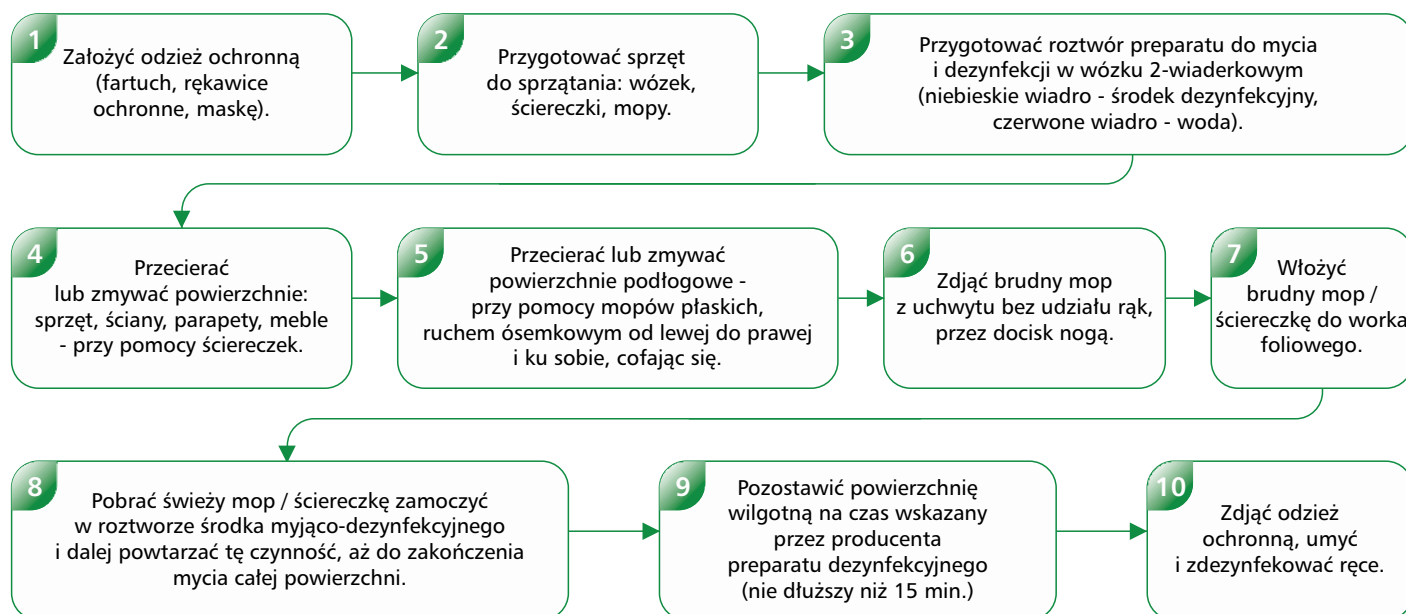
dotyczy takich powierzchni jak: fotele, pulpity, parapety, blaty, klamki, deski klozetowe i inne



ZASADY POSTĘPOWANIA

1. Pomieszczenia myjemy i dezynfekujemy nie rzadziej niż raz dziennie, na koniec dnia pracy lub w razie potrzeby.
2. Wybrany preparat do dezynfekcji powinien mieć wymagany czas kontaktu nie dłuższy niż 15 minut.
3. Należy stosować zróżnicowane kolorystycznie ściereczki - przeznaczone do różnych powierzchni.

ETAPY POSTĘPOWANIA



| | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|---|
| | | | | | | |
| Quatroles® One | Quatroles® Extra | Quatroles® Forte | Quatroles® Strong (B) | Wózek dwuwierdkowy IM-SPR-0500 | Ściereczki z mikrofazy | Zestaw sprzątający |
| dezynfekcja powierzchni | | | | pojemność 2 x 17 l | 100% mikrofaza | STANDARD |
| koncentrat | | | | | | |
| zalecane stężenie 0,5% | | | zalecane stężenie 0,25% | z prasą do wyciskania mopów | dostępne w 4 kolorach | bawełna lub mikrofaza |
| czas działania 15 min. | | | czas działania 5 min. | | rozmiar 30 x 30 cm 40 x 40 cm | nakładka 40 cm, uchwyt, drążek alumin. 140 cm |

Powierzchnie

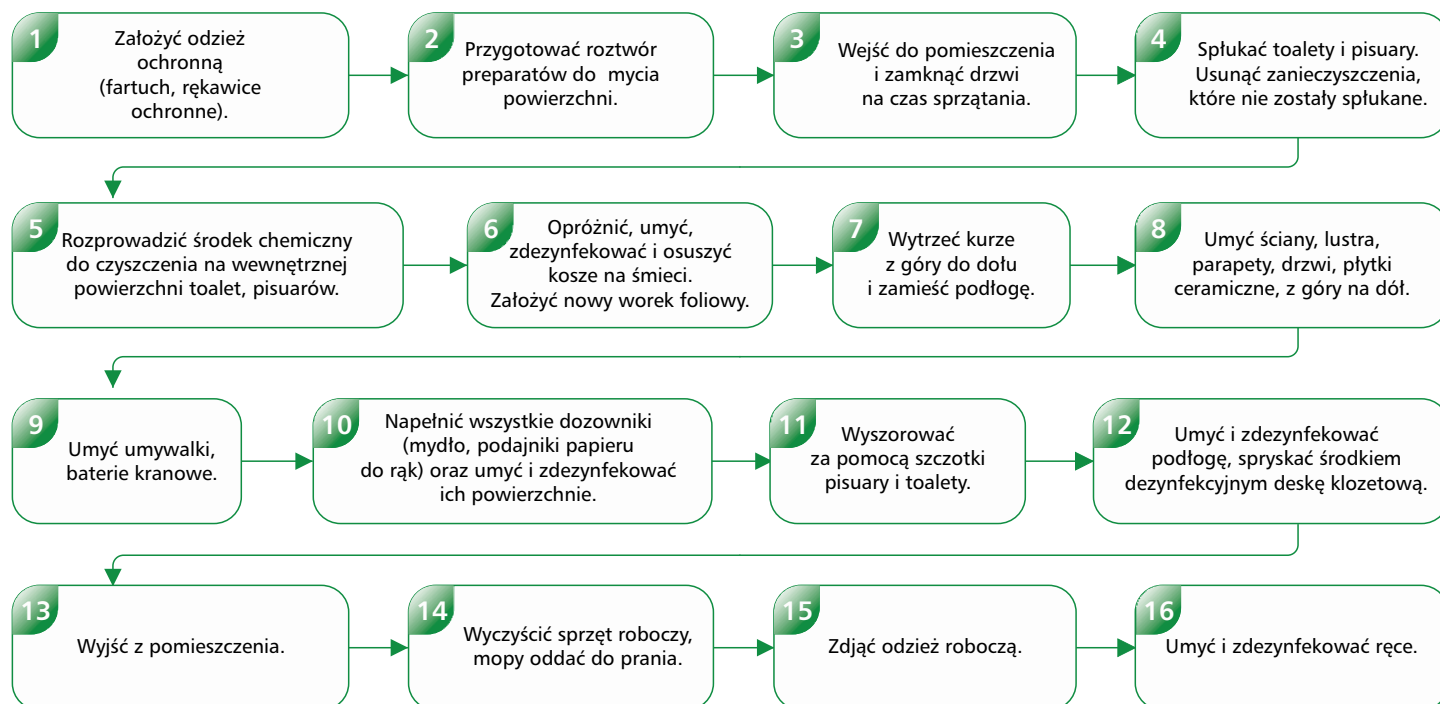
Technika sprzątania pomieszczeń sanitarnych (wc, łazienki)



ZASADY POSTĘPOWANIA

1. Należy przestrzegać kolejności sprzątania „od góry do dołu” i od najdalszego miejsca w pomieszczeniu ku wyjściu.
2. Należy unikać kontaminacji czystych powierzchni sprzętem używanym na powierzchniach brudnych.

ETAPY POSTĘPOWANIA



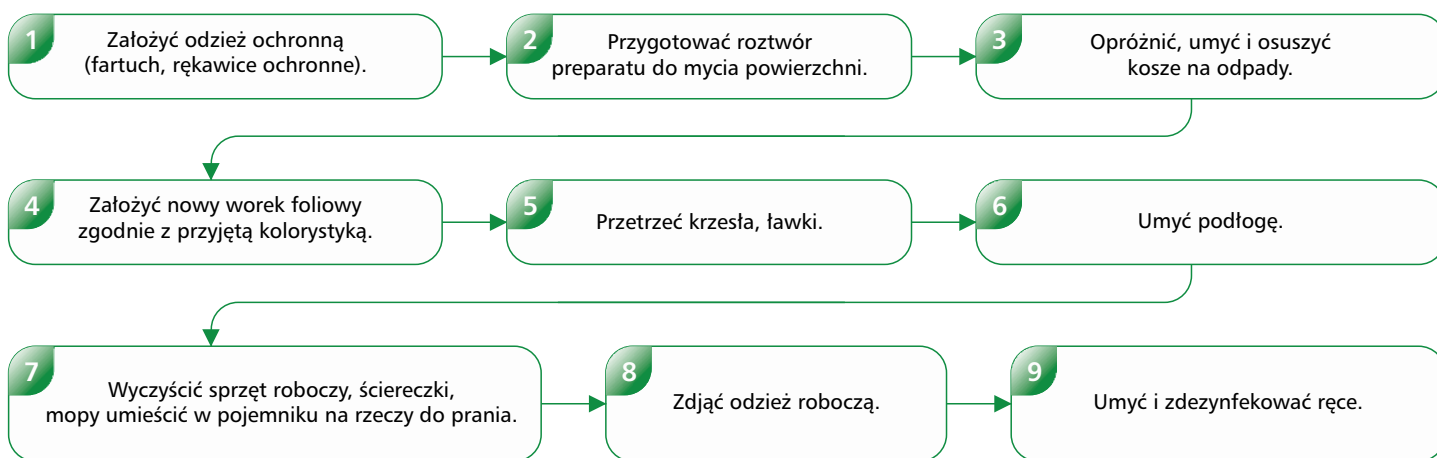
| | | | | | |
|---|---------------------------------|-------------------------------|--|------------------------|------------------------|
| | | | | | |
| Mediclean 310 Sanit | Mediclean 311 Foam | Mediclean 320 WC | Mediclean 330 Chlorine | Velodes® Soft | Velodes® Gel |
| czyszczenie i odkamienianie powierzchni sanitarnych | | | czyszczenie i wybielanie sanitariatów, kosze na śmieci | dezynfekcja rąk | dezynfekcja rąk |
| zalecane stężenie: mycie codzienne 0,25% - 2% | mycie kabin prysznicowych i in. | mycie sedesów, pisuarów i in. | | płatn | żel |
| mycie gruntowne - koncentrat | gotowy do użycia | | | gotowy do użycia | gotowy do użycia |
| | | | | czas działania 30 sek. | czas działania 30 sek. |

Technika sprzątania korytarzy, poczekalni

ZASADY POSTĘPOWANIA

1. Należy przestrzegać kolejności sprzątania „od góry do dołu” i od najdalszego miejsca w pomieszczeniu ku wyjściu.
2. Należy unikać kontaminacji czystych powierzchni sprzętem używanym na powierzchniach brudnych.

ETAPY POSTĘPOWANIA



| | | | | | |
|--|--|----------------------------|---------------------------------------|---|--|
| | | | | | |
| Mediclean 110 Floor | Mediclean 210 Surface | Mediclean 220 Glass | Wózek dwuwierdkowy IM-SPR-0500 | Ściereczki z mikrofazy | Zestaw sprzątający |
| koncentrat do mycia i pielęgnacji podłóg | koncentrat do mycia powierzchni zmywalnych | płyn do mycia szyb | pojemność 2 x 17 l | 100% mikrofaza | STANDARD |
| zalecane stężenie 0,25% - 2% | zalecane stężenie 0,25% - 2% | gotowy do użycia | z prasą do wyciskania mopów | dostępne w 4 kolorach rozmiar 30 x 30 cm 40 x 40 cm | bawełna lub mikrofaza nakładka 40 cm, uchwyt, drążek aluminiowy 140 cm |

Cele, zasady mycia i dezynfekcji rąk

Mycie i dezynfekcja (odkażanie) rąk są najważniejszymi czynnościami w zapobieganiu zakażeniom w salonie fryzjerskim. Zabiegi higieniczne redukują znacznie ryzyko przeniesienia mikroorganizmów patogennych.

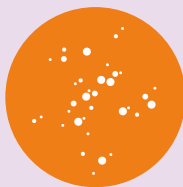


Higiena rąk prowadzi do usunięcia zanieczyszczeń fizycznych, substancji organicznych z rąk. Redukuje florę przejściową i florę stałą skóry. Największe zagrożenie stanowią mikroorganizmy chorobotwórcze, które mogą przedostawać się na skórę rąk personelu i na niej bytować.

Samo mycie nie wystarczy



Przed umyciem...



Po umyciu...



Po umyciu i zastosowaniu alkoholowego preparatu dezynfekcyjnego...

Rękawice - skuteczna ochrona?



Wielkość porów w lateksie



Wielkość wirusa

Wszystkie zabiegi higieniczne musi poprzedzać obowiązkowe, wcześniejsze zdjęcie biżuterii, obrączki, zegarka, zmycie lakieru i obcięcie paznokci.

Higieniczne mycie rąk

Jest stosowane w przypadku wystąpienia na dłoniach zabrudzeń i ma na celu usunięcie zanieczyszczeń organicznych i mikrobiologicznych (flory przejściowej). Do mycia stosuje się mydła w płynie pobierane z łokciowych dozowników ściennych i ciepłą (nie gorącą) wodę. Mydło w płynie nanosi się na zwilżone wodą dłonie. Mycie higieniczne powinno trwać nie krócej niż 30-60 sekund. Po umyciu ręce należy dokładnie spłukać pod bieżącą wodą i osuszyć jednorazowym papierowym ręcznikiem. Higieniczne mycie rąk może poprzedzać, choć nie musi, higieniczną dezynfekcją rąk. Higieniczne mycie rąk nie jest konieczne, gdy na powierzchni skóry brak jest widocznych zanieczyszczeń.

Higieniczna dezynfekcja rąk

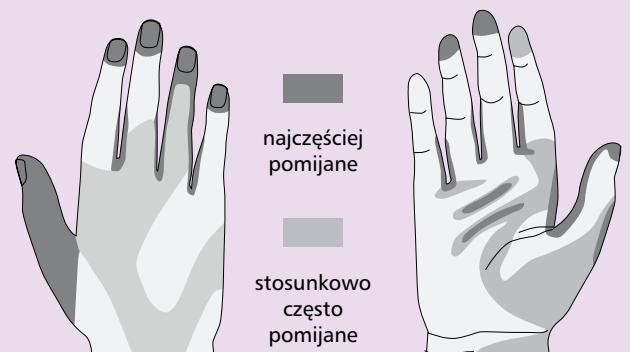
Zabieg ten oznacza redukcję flory przejściowej na skórze rąk za pomocą preparatów dezynfekcyjnych.

Higieniczną dezynfekcję rąk stosuje się przed zabiegami kosmetycznymi, pielęgnacją, po zdjęciu rękawic ochronnych i po każdym kontakcie z klientem, zanieczyszczonymi przedmiotami i sprzętem, po kontakcie z materiałem zakaźnym, wydzielinami i wydaliniami.

Higieniczna dezynfekcja rąk nie zawsze musi być poprzedzona higienicznym myciem rąk. Natomiast nigdy nie można pominąć odkażania rąk. Najważniejsza reguła mówi, że higieniczne odkażanie rąk powinno być ostatnim etapem higieny rąk przed przyjściem do klienta i pierwszym po odejściu od niego. Tylko zachowanie tej zasady gwarantuje eliminację ryzyka przeniesienia mikroorganizmów na skórę rąk do i od klienta.

Druga reguła odnosi się do sposobu dozowania. Należy bowiem pamiętać o wcieraniu w ręce preparatu przez 30 sekund tak, by skóra rąk była stale wilgotna. Ilości preparatu podane na etykiecie to ilości minimalne (3-5 ml). Trzecia zasada dotyczy zwrócenia szczególnej uwagi na miejsca na dłoni najczęściej pomijane (patrz rysunek).

Obszary dłoni najczęściej pomijane podczas dezynfekcji i mycia



najczęściej pomijane

stosunkowo często pomijane

Znajomość ich pozwala na wypracowanie własnego schematu odkażania rąk.

Higieniczna dezynfekcja rąk to najważniejszy element profilaktyki zapobiegania zakażeniom.



Cele, zasady mycia i dezynfekcji rąk

Mycie i dezynfekcja (odkażanie) rąk są najważniejszymi czynnościami w zapobieganiu zakażeniom w salonie fryzjerskim. Zabiegi higieniczne redukują znacznie ryzyko przeniesienia mikroorganizmów patogennych.

Pielęgnacja skóry rąk

Częste zabiegi mycia i/lub odkażania skóry wysuszają skórę. Taki długi stan naraża użytkowników na odczyny alergiczne i stany zapalne skóry. Aby zmniejszyć negatywny wpływ stosowanych antyseptyków i mydeł należy możliwie najczęściej (a przynajmniej raz dziennie na zakończenie pracy) stosować preparaty do pielęgnacji i natłuszczenia skóry.

Mydła stosowane do mycia rąk

Do mycia rąk powinno używać się łagodnych dla skóry, wysokiej jakości mydeł w płynie. Tanie mydła zawierają, jako zagęstnik, sól kuchenną - NaCl, która uszkadza i wysusza skórę rąk.

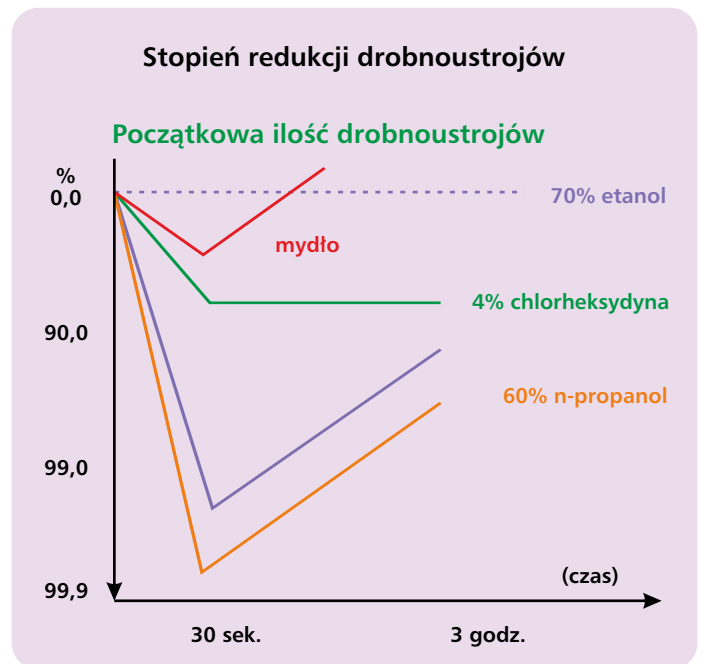
Środki dezynfekcyjne stosowane do odkażania skóry rąk

Najczęściej są to preparaty produkowane na bazie alkoholu etylowego lub propylowego, z dodatkiem substancji nawilżających i natłuszczających.

Dozowniki mydeł i preparatów dezynfekcyjnych

W placówkach świadczących usługi dla ludności obowiązuje stosowanie dozowników ściennych z ramieniem dozującym uruchamianym za pomocą przedramienia. Pojemniki z preparatem dezynfekcyjnym i płynnym mydłem można uzupełniać dopiero po całkowitym opróżnieniu, umyciu i zdezynfekowaniu pojemnika na płyn i mydło.

Aktualnie coraz więcej placówek stosuje tzw. dozowniki w systemie zamkniętym gdzie wymieniane są tylko hermetycznie zamknięte wkłady płynu do dezynfekcji lub mydła, co gwarantuje wysoki poziom higieny w obrębie dozowników.



SPRAWDŹ NOWOŚCI

produkty do rąk Velodes

Velodes Soft 1l
jednorazowy wkład
w formie woreczka

NOWOŚCI

- Higieniczna dezynfekcja w 30 sek.
- Chirurgiczna dezynfekcja w 90 sek.
- Przedłużone działanie bakteriobójcze do 3 godz.
- Działa na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy
- Łagodne dla skóry pH
- Zawiera glicerynę - nawilża i pielęgnuje dłonie



Velodes Soap Foam 1l (mydło w płynie)
jednorazowy wkład w formie woreczka
w dwóch zapachach: White flowers, Neutral

NOWOŚCI

- **Mydło w pianie**
- **Higieniczne mycie rąk**
- **Składniki pielęgnujące i nawilżające**
- **Przebadany dermatologicznie**



Zapach neutralny

Zapach białych kwiatów

Dozownik łokciowy, oraz bez ramienia
system zamknięty bez dostępu powietrza

NOWOŚCI

- hermetyczny system zamknięty bez dostępu powietrza
- bezdotykowa aplikacja płynu - zapobiega zakażeniom krzyżowym
- jednorazowe pompki - brak ryzyka kontaminacji
- szybka i higieniczna wymiana wkładów
- wyjątkowa łatwość użycia - prosty w obsłudze, łatwy montaż



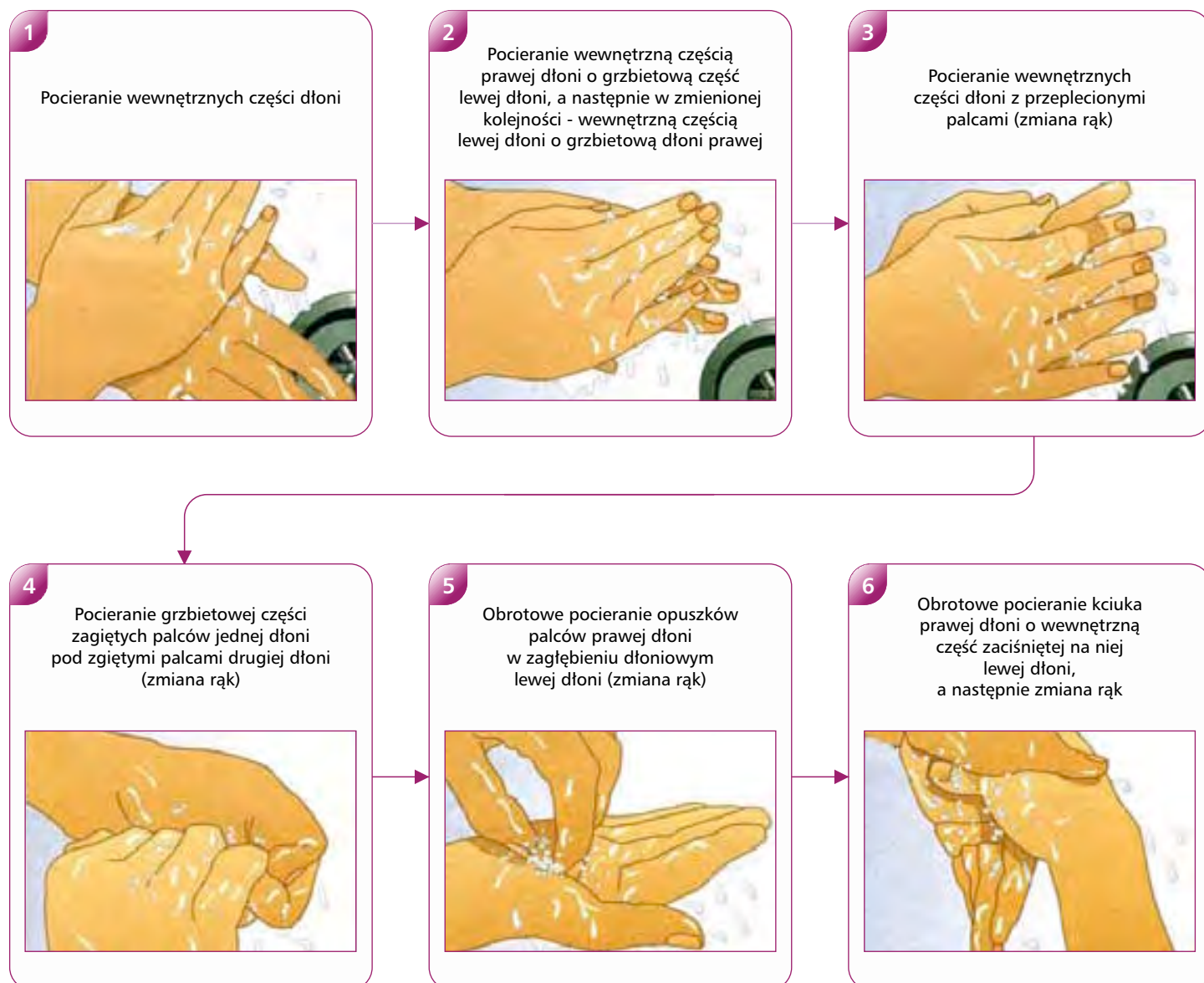


Metoda mycia i dezynfekcji rąk wg Ayliffe'a

ZASADY POSTĘPOWANIA

1. Z dozownika ściennego nanieść odpowiednią porcję mydła/preparatu antyseptycznego i myć/dezynfekować zgodnie ze standardem pokazanym poniżej.
2. Czynności na każdym etapie powtórzyć 5 razy przed przejściem do następnego.
3. Mydło należy nanosić na zwilżone wodą dłonie; preparat antyseptyczny należy pobierać na suche dłonie.

ETAPY POSTĘPOWANIA



Technika higienicznego mycia i dezynfekcji rąk

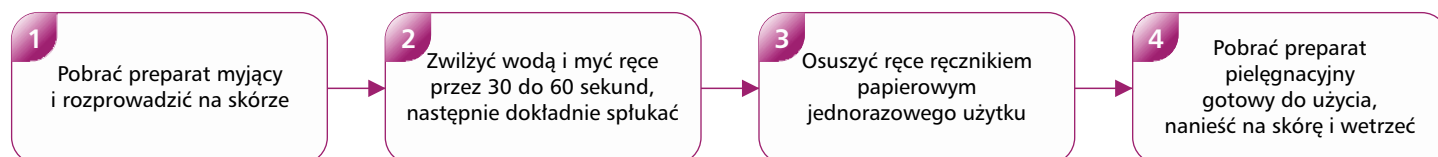
dotyczy sytuacji, gdy nie wymagana jest znaczna redukcja drobnoustrojów, ale dąży się do usunięcia zabrudzeń i/lub flory przejściowej z powierzchni skóry. Po kontakcie z materiałem zakaźnym takie postępowanie jest niewystarczające - wykonujemy higieniczną dezynfekcję rąk.



ZASADY POSTĘPOWANIA

1. W miejscu pracy nie należy nosić biżuterii, zegarków, obrączek, pierścionków.
2. Paznokcie powinny być czyste i krótko obcięte.
3. W miejscach związanych ze zwiększonym ryzykiem (salon fryzjerski, w trakcie mycia ostrych narzędzi) należy nosić rękawice ochronne.

ETAPY POSTĘPOWANIA



| | | | | | |
|---------------------------|---------------------------|----------------------|-------------------------|------------------------------|-----------------------|
| | | | | | |
| Velodes® Soft | Velodes® Gel | Velodes® Soap | Velodes® Scrub | Velodes® Cream Aloe | Velodes® Cream |
| dezynfekcja rąk | dezynfekcja rąk | mycie rąk | mycie rąk | pielęgnacja rąk | |
| płyn | żel | mydło | mydło | krem | |
| gotowy do użycia | | gotowy do użycia | | | |
| czas działania 30 sek. | czas działania 30 sek. | myje i pielęgnuje | pielęgnuje i nawilża | pielęgnuje, nawilża i chroni | |

Zasady postępowania po zranieniu lub kontakcie z materiałem zakaźnym

dotyczy sytuacji zranienia skażonymi narzędziami i/lub kontaktu nieosłoniętej skóry lub śluzówki z krwią lub innym materiałem zakaźnym.

ZASADY POSTĘPOWANIA

1. W przypadku skaleczenia skażonym ostrym narzędziem fryzjerskim:

- nie należy tamować krwi, lecz wywołać większe krwawienie,
- ranę zdezynfekować 3% wodą utlenioną (lub umyć wodą z mydłem lub alkoholowym środkiem do dezynfekcji skóry),
- osuszyć i nałożyć opatrunek.

2. Jeśli na uszkodzonej skórze znajduje się materiał zakaźny:

- należy usunąć go poprzez wytarcie gazikiem lub ręcznikiem papierowym nasączonym alkoholowym środkiem do dezynfekcji rąk,
- skórę zdezynfekować,
- umyć i ponownie zdezynfekować.

3. W przypadku dostania się materiału (np. kropli krwi) zakaźnego do spojówki oczu:

- należy oczy i okolice oczu starannie przepłukać 0,9% NaCl lub czystą wodą.

4. Jeśli materiał zakaźny dostanie się do jamy ustnej należy:

- natychmiast go wypluć, a jamę ustną zdezynfekować preparatem do odkażania błon śluzowych jamy ustnej lub zwykłą wodą.

O zaistnieniu każdej z tych sytuacji należy powiadomić lekarza - właściciela salonu lub kierownika zakładu lub inną upoważnioną osobę.

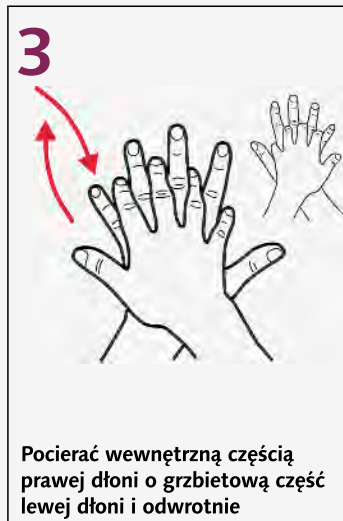
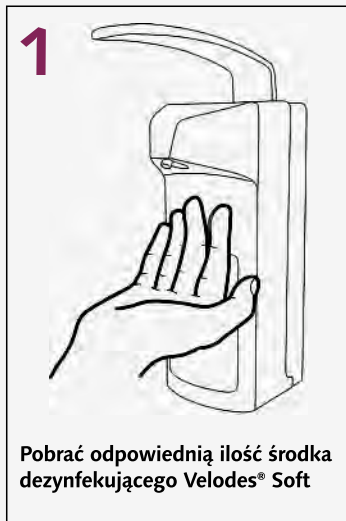


MEDISEPT

Prawdziwa dezynfekcja

TECHNIKA ODKAŻANIA RĄK

Skuteczna profilaktyka wobec bakterii, prątków gruźlicy, drożdżaków, wirusów HIV, HBV, HCV, Ebola, grypy, Rota. Przedłużone działanie do 3 godz.



**MEDISEPT**

Prawdziwa dezynfekcja

PLAN HIGIENY

dla salonów fryzjerskich

| PRZEZNACZENIE | ZASTOSOWANIE | PRODUKT | DOZOWANIE | KIEDY? | KTO? |
|---|---|--|---|--|------|
|  powierzchnie | Dezynfekcja małych, trudnodostępnych powierzchni (fotele, myjki do włosów, blaty) | Velox® Top AF Velox® Spray Velox® Medi Wipes Velox® Wipes Medisept Chusteczki do dezynfekcji rąk i powierzchni | Spryskać / przetrzeć chusteczką i odczekać 30 sek. | Codziennie, w razie potrzeby | |
| | Mycie i dezynfekcja delikatnych powierzchni (fotele, lampy) | Velox® Foam Extra Velox® Wipes NA | Spryskać/przetrzeć chusteczką i odczekać 1 min. | Dezynfekcja po każdym kliencie | |
|  narzędzia fryzjerskie | Dezynfekcja akcesoriów fryzjerskich (brzytwy, nożyczki, grzebienie) | Viruton® Forte Alodes N | 0,5% w 30 min. (5 ml na 995 ml wody) Zanurzyć w gotowym do użycia preparacie na 15 min. | Dezynfekcja po każdym kliencie | |
| | Dezynfekcja akcesoriów fryzjerskich | Velox® Top AF Velox® Spray Velox® Medi Wipes Velox® Wipes Medisept Chusteczki do dezynfekcji rąk i powierzchni | Spryskać / przetrzeć chusteczką i odczekać 30 sek. | Bezpośrednio po użyciu | |
|  ręce  mycie rąk | Odkażanie rąk | Velodes® Soft Velodes® Gel Medisept Chusteczki do dezynfekcji rąk i powierzchni | Higieniczna dezynfekcja w 30 sek. (2 x 3 ml płynu) | Przed każdym zabiegiem i po jego zakończeniu | |
| | Mycie rąk | Velodes® Scrub Velodes® Soap | Nanieść na wilgotne dłonie do czasu powstania delikatnej piany, spłukać wodą | W razie potrzeby | |
| | Pielęgnacja rąk | Velodes® Cream Velodes® Cream Aloe Vera | Delikatnie wmasować w skórę dłoni i paznokcie | Po każdym myciu rąk lub w razie potrzeby | |

Uwaga! Wszystkie przedmioty jednorazowe i odpady zbierać natychmiast po użyciu do oznakowanych pojemników przeznaczonych do tego celu, następnie postępować zgodnie z zaleceniami służb sanitarnych.



MEDISEPT

Prawdziwa dezynfekcja

MEDISEPT Sp. z o.o.
Konopnica 159 c
21-030 Motycz, Polska
tel.: 81 535 22 22
info@medisept.pl
www.medisept.pl

Data opracowania: 2019.05