

HIGIENA W SALONIE TATUAŻU

Potrzeba higieny jest niezbędnym i koniecznym elementem prawidłowej pracy w salonie tatuażu. Tylko odpowiednio dobrane artykuły jednorazowe, preparaty czy farby i konsekwentnie realizowany program higieny gwarantuje bezpieczne wykonanie usługi oraz eliminuje ryzyko zakażenia, zarówno klientowi poddanemu zabiegowi, jak i osobie wykonującej zabieg.

Czystość i higiena to najważniejsze kryteria jakie musi spełniać salon tatuażu.

Dlatego należy traktować go jak typowy gabinet zabiegowy, w którym wykonuje się zabiegi związane z naruszeniem ciągłości tkanek, a każdy klient może być potencjalnie zakaźny. Na ryzyko zakażenia w trakcie wykonywania tatuażu narażeni są zarówno pracownicy, jak i klienci korzystający z takich usług.

Jednym z najważniejszych atutów gabinetu tatuażu niewątpliwie jest wysoki standard świadczonych usług i profesjonalne podejście do klienta. Spełnianie powyższych standardów jednoznacznie kojarzy się z bezpieczeństwem pracy, z wysokim poziomem higieny, ze świadomą potrzebą utrzymania wysokiego standardu czystości mikrobiologicznej.

ZAGROŻENIA BIOLOGICZNE

Tatuażyści mają bezpośredni kontakt ze skórą klienta. Zabiegi, jakie wykonują, stwarzają możliwość kontaktu z czynnikami biologicznymi. Zakażenie może nastąpić podczas używania zainfekowanych narzędzi oraz igieł podczas zabiegu tatuowania, gdzie następuje naruszenie ciągłości tkanek. Zagrożenie stanowią także niezabezpieczone odpady, np. jednorazowe rękawiczki, igły, brudne tampony czy kompresy.

Jako czynniki biologiczne najczęściej będące przyczyną zakażeń w salonach tatuażu najczęściej wymienia się:

wirusy: wirus zapalenia wątroby typu C (HCV),

wirus zapalenia wątroby typu B (HBV), ludzki wirus upośledzenia odporności (HIV),

bakterie: chlamydia pneumoniae, gronkowiec złocisty/staphylococcus aureus, paciorkowiec ropotwórczy/streptococcus pyogenes.

Największe zagrożenie stanowią zakażenia krwiopochodne, do których może dojść w wyniku bezpośredniego kontaktu dawki ekspozycyjnej krwi zakażonej - nawet z niewielkim uszkodzeniem skóry lub błony śluzowej osoby zdrowej.

Wirus HCV z powodu braku szczepionki oraz bezobjawowych zakażeń, uznany został za czynnik wywołujący tzw. cichą epidemię. Wirus HBV jest nadal bardzo groźny dla osób nieszczepionych. Wystarczy 0,0004 ml zakażonej krwi, aby wirus wywołał zakażenie. Wirusy heptotropowe

niszczą nieodwracalnie wątrobę. Prowadzą do marskości wątroby oraz mogą wywołać chorobę nowotworową.

Zakażenia gronkowcowe mogą wywołać stany zapalne błon śluzowych, zatrucia pokarmowe, zapalenie mieszków włosowych, czyraki czy choroby skórne.

Zakażenia paciorkowcem wywołują najczęściej zakażenia ropne skóry i tkanki podskórnej.

Każdy klient może być potencjalnym źródłem zakażenia

Zakażenia w gabinetach/salonach tatuażu można skutecznie zredukować prowadząc odpowiednie procedury higieniczne. Szczegółowe wymagania sanitarne, jakie powinien spełniać salon tatuażu są zawarte w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17-tego lutego 2004 roku w sprawie szczegółowych wymagań sanitarnych, jakim powinny odpowiadać zakłady fryzjerskie, kosmetyczne, tatuażu i odnowy biologicznej.

Ochrona przed szkodliwymi czynnikami biologicznymi w salonach tatuażu polega na przestrzeganiu podstawowych zasad:

- higieny miejsca pracy
- higieny osobistej personelu (higiena rąk) oraz
- prawidłowych zasad postępowania ze sprzętem i wyposażeniem gabinetu

Należy bezwzględnie przestrzegać podanych niżej zasad:

1. Przed i po wszystkich usługach pracownik musi umyć ręce mydłem, następnie zastosować środek do dezynfekcji skóry dłoni.

2. Prawidłowo wyposażona umywalka powinna mieć w zasięgu ręki dozownik zawierający mydło w płynie i dozownik ze środkiem do dezynfekcji rąk oraz ręczniki jednorazowego użycia. Proponowany dozownik Systemu Sterisol z wkładem Sterisol Soap lub Sterisol AHD 2000 jest jedynym z zachowaniem całkowitej czystości mikrobiologicznej. Zapewnia ją unikalna mikrobiologiczna zastawka.

3. Wszelkie zabiegi związane z naruszeniem ciągłości tkanek trzeba wykonywać w rękawicach jednorazowego użycia i w odzieży ochronnej.

4. Należy stosować sterylne i jednorazowe tampony, rękawice, waciki, ligninę, gaziki, serwety z gazy i po zabiegu traktować je zgodnie z przepisami o niebezpiecznych odpadach medycznych.

5. Narzędzia wielokrotnego użycia po zabiegu zawsze muszą być poddane właściwym zabiegom mycia i dezynfekcji.

6. Po dezynfekcji narzędzia należy dokładnie spłukać pod bieżącą wodą, osuszyć i poddać sterylizacji w autoklawach parowych przy prowadzonej kontroli procesu sterylizacji.

7. Ostre przedmioty jednorazowego użycia należy umieścić w pojemniku odpornym na uszkodzenie i postępować zgodnie z przepisami o odpadach medycznych.

POWIERZCHNIE W SALONIE TATUAŻU

Szczególne strefy, np. pojemniki, tace, blaty, narzędzia, umywalki, fotele, zagłówki foteli, oparcia foteli czy siedziska, należy dezynfekować po każdym kliencie.

Należy także pamiętać, że najczęściej stosowane spryskiwanie powierzchni alkoholami nie jest rozwiązaniem. Preparaty alkoholowe nie myją, a w czasie ich używania należy wyłączyć wszystkie urządzenia elektryczne.

Nowoczesne preparaty do dezynfekcji powierzchni oraz wyposażenia gabinetów mają właściwości myjąco-dezynfekujące. W krótkim czasie można zredukować florę mikrobiologiczną do bezpiecznego poziomu.

Do mycia i dezynfekcji małych, delikatnych powierzchni można zastosować piankę Anios DDSH. Natomiast do mycia i dezynfekcji podłóg, a także wyposażenia gabinetu (mebli, foteli, itd) można zastosować preparat myjąco-dezynfekujący **Surfanios lemon fresh**

SURFANIOS LEMON FRESH

ma doskonałe właściwości myjące szerokie, wymagane spektrum biobójcze 1 litr koncentratu wystarcza do przygotowania 400 litrów roztworu roboczego-niska cena roztworu roboczego można stosować do powierzchni z delikatnych tworzyw wysoka kompatybilność materiałowa zawiera substancji żrących, może być używany w obecności klienta.

NARZĘDZIA

Narzędzia wielorazowego użycia powinny być myte i dezynfekowane po każdym kliencie. Narzędzia lub ich części, które miały kontakt z krwią należy poddać dezynfekcji i sterylizacji. Dezynfekcja narzędzi nie polega na spryskiwaniu ich preparatem alkoholowym. Jedynym pewnym sposobem na dezynfekcję narzędzi i przyborów jest dezynfekcja przez zanurzenie. Preparaty do dezynfekcji metodą zanurzenia nie zawsze jednak spełniają oczekiwania. Niektóre z nich tępią narzędzia, prowadzą do korozji, inne mają zbyt długi czas dezynfekcji czy też nie nadają się do dezynfekcji wyrobów z delikatnych tworzyw. Idealnym rozwiązaniem okazał się preparat **Aniosyme DD1**.

ANIOSYME DD1

dzięki enzymom i detergentom ma doskonałe właściwości myjące w krótkim czasie 10 minut oraz niskim stężeniu 0,5% osiąga wymagane spektrum biobójcze 1 litr koncentratu wystarcza na przygotowanie 200 l roztworu roboczego można stosować do wyrobów z delikatnych tworzyw preparat nie ma uciążliwego zapachu

HIGIENA RĄK

Ręce obok narzędzi są najczęstszą przyczyną zakażeń. Nieumyte i niewłaściwie dezynfekowane - stanowią poważne źródło niebezpieczeństwa nie tylko dla pacjentów, lecz przede wszystkim dla pracującego personelu. Należy zatem świadomie i konsekwentnie stosować zasady higieny przy każdym zabiegu i przy każdej procedurze.

Ręce stanowią podstawowe narzędzie pracy tatuażysty. Tylko dbałość o ich czystość mikrobiologiczną oraz stosowanie rękawic ma wpływ na wysoką jakość oferowanych usług.

Do dezynfekcji skóry dłoni zaleca się stosować preparaty alkoholowe. Spośród wielu na rynku proponuje się sprawdzone i niezawodne **AHD 2000 lub AniosGel 85 NPC**.

AHD 2000

preparat o wysokiej skuteczności biobójczej wykazuje działanie natychmiastowe i przedłużone odkaża skórę przed iniekcjami nie podrażnia i nie wysusza skóry ułatwia przyleganie rękawic.

ANIOSGEL 85 NPC

preparat w żelu o wysokiej skuteczności biobójczej wykazuje działanie natychmiastowe i przedłużone dobrze tolerowany przy częstym używaniu nie podrażnia i nie wysusza skóry zawiera bisabolol - wyciąg z rumianku.

Zachowując wysoki poziom czystości mikrobiologicznej przy zachowaniu wszystkich zalecanych procedur skierowanych do stosowania w salonie tatuażu sprawiamy, że jakość oferowanych usług rośnie wspólnie z nakładami na higienę. Tylko w takich warunkach jesteśmy w stanie z całą świadomością stwierdzić, że oferowane przez salon usługi są najwyższej jakości.

Importerem i dystrybutorem wyżej wymienionych preparatów jest firma MEDILAB Sp. z o.o., 15-532 Białystok, ul. Niedźwiedzia 60. Telefon: 085 747 93 00, 085 747 93 53.

Informacje o produktach, karty charakterystyki oraz dokumenty dopuszczające do obrotu znajdują się na naszej stronie www.medilab.pl

Joanna Piasecka



STERISOL AHD - Płyn etanolowy do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk i skóry. Mikrobiologicznie czysty przez cały okres używania. Nie zawiera konserwantów, substancji bakteriostatycznych i barwników.

Wykazuje działanie natychmiastowe i przedłużone (powyżej 3 godzin) potwierdzone badaniami / Posiada pełne spektrum biobójcze - szybka inaktywacja wirusów - w tym Polio w 1 minutę / Wykazuje skuteczne działanie nawet w obecności zanieczyszczeń organicznych / Czystość mikrobiologiczną produktu przez cały okres używania gwarantuje specjalna zastawka / Zalecany do częstego stosowania dla osób o bardzo wrażliwej skórze i skłonnościach do alergii Nie utrudnia gojenia się ran / Ułatwia zakładanie i przyleganie rękawic ochronnych / Potwierdzone bezpieczeństwo stosowania - produkt leczniczy



ANIOSGEL 85 - Alkoholowo-wodny, tiksotropowy żel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania. Idealny dla osób, które z przyczyn zawodowych muszą często dezynfekować ręce.

Posiada szerokie spektrum biobójcze - zwalcza bakterie, prątki, grzyby i wirusy / Inaktywuje wirusa Polio w 30 sekund / Wykazuje działanie natychmiastowe i przedłużone (3godziny), potwierdzone badaniami / Właściwości tiksotropowe ułatwiają aplikację preparatu / Hipoalergiczny - testowany dermatologicznie, nie zawiera substancji zapachowych i barwników / Jest bardzo delikatny, nie podrażnia i nie wysusza skóry / Posiada naturalne pH / Zalecany do częstego stosowania dla osób o wrażliwej skórze i skłonnościach do alergii



AERODESIN 2000 - Preparat do szybkiej dezynfekcji trudno dostępnych i małych powierzchni, a także innego wyposażenia odpornego na działanie alkoholu.

Gotowy do użycia / Wykazuje szerokie spektrum biobójcze - zwalcza bakterie, prątki, grzyby, wirusy przy bardzo krótkim 1 minutowym czasie kontaktu Wygodna i szybka forma aplikacji preparatu umożliwia aplikację produktu poprzez rozpylenie jak i za pomocą ściereczki / Preparat po aplikacji nie tworzy tłustego nalotu, a ponad to szybko schnie nie pozostawiając żadnych śladów / Posiada przyjemny zapach



SURFANIOS - Bardzo wydajny i bezpieczny preparat do dezynfekcji i mycia powierzchni i wyposażenia w pomieszczeniach również w obecności klientów.

Niskie stężenie roztworu roboczego i krótki czas działania - 0,25% - 15 minut / Wysoka skuteczność biobójcza - zwalcza bakterie, prątki gruźlicy, grzyby i wirusy / Aktywny wobec Legionella pneumophila i MRSA / Szeroka dokumentacja potwierdzająca skuteczność biobójczą preparatu / Bardzo dobre właściwości myjące i wysoka kompatybilność materiałowa / Z 1 litra koncentratu uzyskuje się 400 litrów roztworu roboczego / Stosowany do mycia i dezynfekcji podłóg, wyposażenia oraz powierzchni pozostających w kontakcie z żywnością / Może być użyty w obecności pacjentów bądź klientów

Skontaktuj się z naszym przedstawicielem handlowym, złóż zamówienie i odbierz GRATIS!

Kontakt do przedstawiciela z Twojego regionu na www.medilab.pl