


СРЕДСТВА ДЕЗИНФЕКЦИИ И АНТИСЕПТИКИ В КОСМЕТОЛОГИИ

*Уничтожение возбудителей инфекционных
заболеваний во внешней среде - гарантия
санитарно-эпидемиологического благополучия*






Делать внешность неповторимо красивой, нести хорошее настроение не только своим клиентам, но и окружающим, которые созерцают результаты работы мастеров, быть настоящими кудесниками своего искусства, да и улучшать своё материальное положение – далеко не полный перечень задач, решаемых в современных студиях красоты, парикмахерских, СПА салонах, косметологических салонах и клиниках...

Но ни одна задача не решиться, если не будут созданы все условия для полной инфекционной безопасности и клиентов, и сотрудников. Как же на деле можно добиться условий гарантированного санитарно-эпидемиологического благополучия в своём заведении? Это совсем не просто, но возможно!

Не нужно забывать, что за красотой приходят очень разные люди. К большому сожалению, среди них могут быть и больные или носители опасных инфекций, даже таких как ВИЧ-инфекция, вирусные гепатиты, туберкулёз, не говоря уже о различных гнойничковых и грибковых заболеваниях. А ведь многие косметические процедуры, парикмахерские манипуляции связаны с нарушением целостности кожных покровов, загрязнением инструментов частичками кожи, волос, кровью, что создаёт возможность передачи микроорганизмов-возбудителей инфекционных заболеваний

ДЕЗИНФЕКЦИЯ - уничтожение болезнетворных (пато-генных) микроорганизмов на путях передачи от источника инфекции к здоровому организму

СТЕРИЛИЗАЦИЯ - уничтожение всех видов и форм микроорганизмов, включая споры, на объектах внешней среды, в т.ч. инструментах, которые, касаясь кожи, слизистой оболочки могут вызвать их повреждение



Целый комплекс санитарно-гигиенических мероприятий обеспечивает безопасность предоставляемых услуг "индустрии красоты". К ним же относится умелый подбор и использование дезинфицирующих и антисептических средств, химических стерилиантов.

Основные требования, предъявляемые к современным дезинфицирующим препаратам:

- надёжность

средство должно обладать высокой антимикробной активностью и уничтожать как можно более широкий круг микроорганизмов, способных вызвать инфекции, а это и болезнетворные бактерии, и вирусы, и грибы

- безопасность

средство должно быть безопасным как для персонала, так и для клиентов при всех рекомендуемых режимах применения

- экологичность

средство не должно загрязнять окружающую среду, а это значит – разлагаться до экологически безопасных продуктов

- отсутствие повреждающего действия

средство не должно портить обрабатываемые инструменты / предметы при использовании его в заданных концентрациях в течение необходимого времени.

Кроме этого препарат или его рабочие растворы должны легко смываться, быстро действовать и быть экономичными, недорогими.

Идеальных дезинфицирующих средств не существует. Главная задача при выборе средства дезинфекции – подобрать наиболее приемлемый препарат в зависимости от применения в каждой конкретной ситуации

Проведение дезинфекционных мероприятий в косметологии по степени важности и организации исполнения ничемне отличается от медицины. Ведь выполнение маникюра, педикюра, различных косметологических и парикмахерских процедур, нанесение татуажа и другие манипуляции с уверенностью можно приравнять к медицинским, в ходе которых нарушается или же может быть нарушена целостность кожных покровов либо слизистых

ДЕЗИНФЕКЦИЯ и СТЕРИЛИЗАЦИЯ ИНСТРУМЕНТОВ

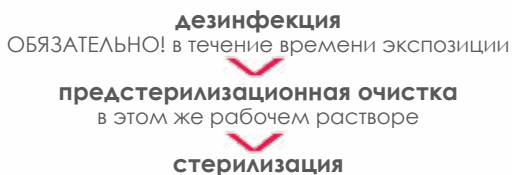
Для процедур, в ходе которых нарушается или же может нарушиться целостность кожных покровов или слизистых **использовать только стерильные инструменты!**

Последовательность выполнения мероприятий для таких инструментов:



Именно в такой последовательности, и никак по-другому.

Учитывая, что часто современные дезинфицирующие средства имеют в своем составе хорошие моющие компоненты, процессы дезинфекции и мытья, т.е. предстерилизационной очистки, можно выполнять в одном и том же рабочем растворе. В этом случае последовательность выполнения мероприятий выглядит следующим образом:



Инструменты, которые непосредственно не контактируют с кожей и слизистыми, подвергаются дезинфекции и мойке (очистке). При использовании современных средств – эти процессы проводят в одном рабочем растворе.

Дезинфекция всегда должна предшествовать очистке, так как именно эта процедура предупреждает заражение персонала инфекциями

Примерный план проведения дезинфекции и стерилизации инструментов в салонах красоты разных типов, косметологических клиниках, массажных кабинетах и пр.

Объекты, подлежащие дезинфекции / стерилизации	Название препарата	Концентрация		Экспозиция, мин.	Проводимая процедура / Способ выполнения обработки	Периодичность обработки
		мл / 1 л воды	%			
парикмахерский инструментарий (ножницы и т.п), инструменты для маникюра, педикюра, косметологический инструментарий, включая инструменты с абразивным покрытием (пилочки, насадки для аппаратного маникюра, педикюра), режущие части электрических машинок, инструменты для нанесения макияжа, перманентного макияжа, гримма, инструменты для пирсинга, проведения татуажа и др.	Инкрасепт	7,5	0,75	60	Дезинфекция и предстерилизационная очистка / Погружение в рабочий раствор	После каждого клиента, в дальнейшей стерилизации
		10,0	1,0	30		
		20,0	2,0	15		
	Славин Нью (Славин)	5,0	0,5	15		
изделия медицинского назначения, медицинские инструменты из стекла, металлов, пластмасс, резины для проведения косметологических процедур, которые в процессе эксплуатации могут вызвать повреждение кожи, слизистой оболочки, соприкасаться с раневой поверхностью, контактировать с кровью или инъекционными препаратами, съёмные насадки для проведения аппаратных косметологических процедур	Инкрасепт	7,5	0,75	60	Дезинфекция и предстерилизационная очистка / Погружение в рабочий раствор	После каждого клиента, в дальнейшей стерилизации
		10,0	1,0	30		
		20,0	2,0	15		
	Славин Нью (Славин)	5,0	0,5	15		
парикмахерский инструментарий (ножницы и т.п), инструменты для маникюра, педикюра, косметологический инструментарий, включая инструменты с абразивным покрытием (пилочки, насадки для аппаратного маникюра, педикюра), режущие части электрических машинок, инструменты для нанесения макияжа, перманентного макияжа, гримма, инструменты для пирсинга, проведения татуажа и др.	СТЭН	100,0	10,0	60	Стерилизация / Погружение в рабочий раствор ВНИМАНИЕ! СТЭН – средство на основе перекиси водорода в комбинации с другими действующими веществами, как и другие химические стерilizанты из группы перекисей срединений требует строгой выдержки условий режима применения (точной дозировки, времени экспозиции)	Проводится после дезинфекции и предстерилизационной очистки
	СТЭН	50,0	5,0	240		
колоноскопы и другое оборудование, в т.ч. для проведения гидроколонотерапии и др.	Славин Нью (Славин)	20,0	2,0	10	Дезинфекция / Погружение в рабочий раствор, при невозможности погружения части – протирают рабочим раствором	После каждого клиента, сразу же после использования
	СТЭН	20,0	2,0	30		
		50,0	5,0	10		

САНИТАРНАЯ ГИГИЕНА в ПОМЕЩЕНИЯХ

Немаловажно в каких именно санитарных условиях персонал предоставляет услуги, выполняет процедуры.

Ведь просто убрать и помыть помещение – абсолютно недостаточно для профилактики инфекционных заболеваний. Никто не может гарантировать, что во время процедуры мельчайшие капельки крови не попали на столик, а в такой капле может быть вполне достаточно микробов для передачи инфекции. Поэтому, все поверхности, включая в первую очередь рабочую мебель и оборудование, должны дезинфицироваться.

Периодичность дезинфекции зависит от категории поверхностей:

- **“не критические поверхности”** - полы, потолки, двери, поверхности в санузлах и другие поверхности, где процедуры не проводятся непосредственно, обрабатываются дезинфицирующими средствами ежедневно в конце или в начале рабочей смены

- **“критические поверхности”** (их ещё называют **“рабочие”**) - это массажные кушетки, кресла и подлокотники, ванны, лежаки и трапы в банях, саунах, поверхности соляриев и душевых, резиновые коврики, ванночки для маникюра и педикюра, рабочие столики косметологов, мастеров педикюра и маникюра, а также многие другие поверхности, к которым тесно прикасаются клиенты или где выполняются процедуры. Такие поверхности дезинфицируют и моют после каждого клиента



Примерный план проведения дезинфекции и стерилизации поверхностей в салонах красоты разных типов, косметологических клиниках, массажных кабинетах и пр.

Объекты, подлежащие дезинфекции / стерилизации	Название препарата	Концентрация		Экспозиция, мин.	Проводимая процедура / Способ выполнения обработки	Периодичность обработки	
		мл / 1 л воды	%				
бигуди, крышки для бигудей, насадки (палочки) и сетки для химических завитков, резиновые шапочки, щётки, гребни из пластмасс и др. изделия, используемые для проведения парикмахерских, косметологических процедур, не вызывающие в процессе эксплуатации нарушения кожи и слизистых	Инкрасепт	20,0	2,0	15	Дезинфекция и мытьё / Погружение в рабочий раствор	После каждого клиента	
	Пероксин	20,0	2,0	30			
	Славин Нью (Славин)	6,0	0,6	15			
малогабаритные предметы и узлы парикмахерского, косметологического и физиотерапевтического оборудования и приборов, включая насадки и электроды, которые в процессе эксплуатации не проникают в стерильные полости, а также не могут вызвать повреждение кожных покровов и слизистых	применяются дезинфицирующие средства, готовые к употреблению на основе спиртов (этиловый, пропиловый, изопропиловый) или спиртов в комбинации с другими действующими компонентами (ЧАСы, полигуанидины и др.), например: Бацилоп АФ, Дес-осепт АФ, КвизДес- Микроцид АФ		50 мл на 1 м ² площади	100,0	5	Дезинфекция / Орошение, или протирание салфеткой, пропитанной средством	После каждого клиента
ванночки для маникюра, педикюра, резиновые коврики и др.	Инкрасепт	20,0	2,0	15	Дезинфекция и мытьё / Орошение рабочим раствором или замачивание в рабочем растворе	После каждого клиента	
	Пероксин	20,0	2,0	30			
	Славин Нью (Славин)	6,0	0,6	15			
рабочие поверхности парикмахерских, маникюрных, педикюрных столиков, подлокотники кресел, клеенчатые покрытия подушек для ног, массажные столы, другие приборы, мебель и аппаратура, поверхности которых непосредственно соприкасаются с частями тела клиентов при выполнении процедур	Инкрасепт	20,0	2,0	15	Дезинфекция / Орошение или протирание салфеткой, пропитанной средством	Во время рабочей смены, после каждого клиента	
	Славин Нью (Славин)	6,0	0,6	15			
	применяются дезинфицирующие средства, готовые к употреблению на основе спиртов (этиловый, пропиловый, изопропиловый) или спиртов в комбинации с другими действующими компонентами (ЧАСы, полигуанидины и др.), например: Бацилоп АФ, Дес-осепт АФ, КвизДес- Микроцид АФ		100,0	готовые растворы			5
поверхности соляриев, барокамер, и т.д.	Инкрасепт	20,0	2,0	15	Дезинфекция и мытьё / Протирание ветошью, смоченной в рабочем растворе или орошение рабочим раствором	После каждого клиента	
	Славин Нью (Славин)	6,0	0,6	15			
рабочие поверхности парикмахерских, маникюрных, педикюрных столиков, подлокотники кресел, клеенчатые покрытия подушек для ног, массажные столы, другие приборы, мебель и аппаратура, поверхности которых непосредственно соприкасаются с частями тела клиентов при выполнении процедур	Инкрасепт	5,0	0,5	60	Дезинфекция и мытьё / Протирание ветошью, смоченной в рабочем растворе или орошение рабочим раствором	Перед началом или после окончания рабочей смены, 1 раз в неделю при генеральных уборках	
	Пероксин	10,0	1,0	60			
	Славин Нью (Славин)	4,0	0,4	60			

Объекты, подлежащие дезинфекции / стерилизации	Название препарата	Концентрация		Экспозиция, мин.	Проводимая процедура / Способ выполнения обработки	Периодичность обработки
		мл / 1 л воды	%			
поверхности помещений и оборудования (двери, мебель, стены, пол, др.) вне рабочей зоны	Жавилар Плюс У	1 таб. на 15л 1 таб. на 10л	0,01 0,015	90 60	Дезинфекция и мытьё / Протирание ветошью, смоченной в рабочем растворе или орошение рабочим раствором	Перед началом или после окончания рабочей смены, 1 раз в неделю при генеральных уборках
	Жавилар Эффект У	1 таб. на 15л 1 таб. на 10л	0,01 0,015	90 60		
	Инкрасепт	10,0	1,0	30		
	Пероксин	5,0	0,5	60		
	Славин Нью (Славин)	6,0	0,6	15		
чаши бассейнов	Жавилар Плюс У	2 таб. на 10л	0,03	90	Дезинфекция и мытьё / Протирание ветошью, смоченной в рабочем растворе или орошение рабочим раствором	Перед началом или после окончания рабочей смены, при необходимости, а также 1 раз в неделю при генеральных уборках
	Жавилар Эффект У	2 таб. на 10л	0,03	90		
	Инкрасепт	2,5 5,0	0,25 0,5	120 60		
	Славин Нью (Славин)	3,0	0,3	60		
	Хлорантоин	2,0	0,2	60		
обходные дорожки бассейнов, лавочки и др.	Жавилар Плюс У	7 таб. на 10л	0,1	60	Дезинфекция и мытьё / Протирание ветошью, смоченной в рабочем растворе или орошение рабочим раствором	Перед началом или после окончания рабочей смены, 1 раз в неделю при генеральных уборках
	Жавилар Эффект У	7 таб. на 10л	0,1	60		
	Инкрасепт	2,5 5,0	0,25 0,5	60 60		
	Пероксин	10,0 15,0	1,0 1,5	90 60		
	Славин Нью (Славин)	4,0	0,4	60		
	Хлорантоин	10,0	1,0	90		
поверхности ванн, лежаки, трапы в банях, деревянные бочки, купели, резиновые коврики, резиновые тапочки и др.	Инкрасепт	7,5 20,0	0,75 2,0	30 15	Дезинфекция и мытьё / Протирание ветошью, смоченной в рабочем растворе или орошение рабочим раствором, при возможности предпочтительнее погружение в рабочий раствор	После каждого клиента
	Пероксин	20,0	2,0	30		
	Славин Нью (Славин)	6,0	0,6	15		
поверхности ванн, лежаки, трапы в банях, деревянные бочки, купели, резиновые коврики, резиновые тапочки и др.	Жавилар Плюс У	7 таб. на 10л	0,1	60	Дезинфекция и мытьё / Протирание ветошью, смоченной в рабочем растворе или орошение рабочим раствором, при возможности предпочтительнее погружение в рабочий раствор	Перед началом или после окончания рабочей смены, 1 раз в неделю при генеральных уборках
	Жавилар Эффект У	7 таб. на 10л	0,1	60		
	Инкрасепт	2,5 5,0	0,25 0,5	120 60		
	Пероксин	10,0 15,0	1,0 1,5	90 60		
	Славин Нью (Славин)	4,0	0,4	60		
	Хлорантоин	10,0	1,0	90		

Объекты, подлежащие дезинфекции / стерилизации	Название препарата	Концентрация		Экспозиция, мин.	Проводимая процедура / Способ выполнения обработки	Периодичность обработки
		мл / 1 л воды	%			
столовая посуда	Жавилар Плюс У Жавилар Эффект У	1 таб. на 10л	0,01	15	Дезинфекция / Погружение в рабочий раствор	После каждого клиента
	Инкрасепт	2,5 5,0 20,0	0,25 0,5 2,0	120 60 15		
	Пероксин	2,5 10,0	0,25 1,0	60 15		
бельё, банные халаты, головные уборы для саун и др.	Жавилар Плюс У Жавилар Эффект У	7 таб. на 10л	0,2	120	Дезинфекция / Замачивание в рабочем растворе	После каждого клиента
	Инкрасепт	2,5 5,0	0,25 0,5	120 60		
	Пероксин	10,0 15,0	1,0 1,5	90 60		
	Славин Нью (Славин)	4,0	0,4	60		
	Хлорантоин	10,0	1,0	90		
уборочный инвентарь	Жавилар Плюс У Жавилар Эффект У	7 таб. на 10л	0,2	120	Дезинфекция / Замачивание в рабочем растворе	После каждого клиента
	Инкрасепт	2,5 5,0	0,25 0,5	120 60		
	Пероксин	10,0 15,0	1,0 1,5	90 60		
	Славин Нью (Славин)	4,0	0,4	60		
	Хлорантоин	10,0	1,0	90		
санитарно-техническое оборудование в санитарных комнатах (раковины, унитазы и др.)	Жавилар Плюс У Жавилар Эффект У	2 таб. на 10л 4 таб. на 10л	0,03 0,06	90 60	Дезинфекция и мытьё / Протирание ветошью, смоченной в рабочем растворе или орошение	1 раз в день (в начале или в конце рабочего дня)
	Инкрасепт	2,5 5,0	0,25 0,5	120 60		
	Пероксин	10,0 15,0	1,0 1,5	90 60		
	Славин Нью (Славин)	4,0	0,3	60		
	Хлорантоин	10,0	0,2	60		
отработанные одноразовые изделия (перевязочный материал, резиновые перчатки, одноразовый маникюрный, педикюрный, косметологический инструментарий)	Жавилар Плюс У Жавилар Эффект У	4 таб. на 10л	0,06	120	Дезинфекция/ Погружение в рабочий раствор	После каждого клиента, перед отправкой на утилизацию
	Славин Нью (Славин)	5,0	0,5	15		
биологические отходы (в косметологических клиниках)	Жавилар Плюс У Жавилар Эффект У	20 таб. на 10л	0,3	360	Обеззараживание (дезинфекция) / Залить рабочим раствором в соотношении объемов раствора к биологическим выделениям, отходам 2:1	В течение рабочего дня
	Славин Нью (Славин)	5,0	0,5	15		
	Хлорантоин	20,0	0,2	120		

АНТИСЕПТИКА для ЛЮДЕЙ

Руки мастера - самый важный инструмент в работе. А ведь именно через руки передаётся огромное количество болезней. До 90% зарегистрированных в мире внутрибольничных инфекций были распространены через руки. В "индустрии красоты" ситуация аналогична.

Кожа человека населена множеством микроорганизмов. Даже на тщательно вымытой коже остаются микробы. Поэтому одной из наиболее важных мер профилактики, позволяющих прервать цепь передачи инфекционных заболеваний, является гигиена рук персонала. Уход за кожей ладоней и предплечий – профессиональный долг каждого мастера. Микротравмы, мельчайшие порезы, трещины – потенциальный резервуар возбудителей



Микрофлору кожи можно разделить на две большие группы:

- резидентная флора
- транзиторная флора

Резидентная микрофлора

это те микроорганизмы, которые постоянно живут и размножаются на коже. Как правило, они не патогенны, но в определённых условиях, например, попав в ранку во время процедуры, могут привести к инфицированию и болезни.

Резидентную микрофлору невозможно уничтожить с помощью обычного мытья рук или даже антисептических процедур, хотя их численность при этом значительно снижается. Стерилизация кожи рук не только невозможна, но и нежелательна: потому что нормальная микрофлора препятствует колонизации кожи другими, гораздо более опасными микроорганизмами.

Транзиторная микрофлора

это те микроорганизмы, в том числе и возбудители заболеваний, которые попали на руки временно. Они сохраняются на коже рук короткое время, редко более 24 часов. Такая микрофлора легко удаляется с помощью гигиенического мытья рук при помощи бактерицидного мыла или уничтожается при использовании антисептиков. Пока эти микробы сохраняются на коже, они могут передаваться клиентам, пациентам при контакте и загрязнять различные объекты. Это обстоятельство делает руки персонала важнейшим фактором передачи инфекций

Различают следующие способы обработки рук персонала:

- **антисептическое (гигиеническое) мытье рук.** Это обработка рук мытьем после их загрязнения с использованием специального моющего средства с антимикробными добавками (бактерицидное мыло). Действие направлено против транзиторных микроорганизмов.

Проводится: после посещения туалета, перед приготовлением и раздачей пищи, при видимых загрязнениях на руках

- **гигиеническая антисептика рук.** обработка рук методом втирания специального антимикробного средства без применения воды. Действие направлено против транзиторных микроорганизмов.

Это наиболее часто применяемый способ обеззараживания рук в заведениях "индустрии красоты". Применяется: перед началом рабочей смены, перед проведением процедур, перед и после работы с клиентом, перед контактом и использованием стерильных инструментов, материалов, изделий, после работы с загрязнённым материалом, например, кровью после порезов

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ при ГИГИЕНИЧЕСКОЙ АНТИСЕПТИКЕ РУК

- антисептик в количестве не менее 3,0 мл. наливают в углубление сухой ладони и в течение 30 с энергично втирают в кожу рук и запястий, как показано на схеме

- каждую из 6 стадий повторяют несколько раз

- на протяжении всего времени втирания руки должны быть влажными от препарата, после окончания – сухими

Стандартная методика обработки кистей рук антиептиком согласно европейскому стандарту обработки рук. EN: 1500



СТАДИЯ 1. Ладонь к ладони, включая запястья



СТАДИЯ 2. Правая ладонь на левую тыльную сторону кисти, левая ладонь на правую тыльную сторону кисти



СТАДИЯ 3. Ладонь к ладони рук с перекрещенными пальцами



СТАДИЯ 4. Внешняя сторона пальцев (пальцы согнуты) на противоположной ладони



СТАДИЯ 5. Колчеподобное втирание левого большого пальца в закрытой ладони правой руки и наоборот



СТАДИЯ 6. Колчеподобное втирание сомкнутыми кончиками пальцев правой руки на левой ладони и наоборот

Гигиеническая антисептика современными препаратами занимает очень мало времени - длительность её всего **30 секунд**.

Но именно эти секунды

- защищают Вас, сохраняют Ваше здоровье

- защищают Ваших клиентов

- сохраняют здоровье Ваших близких; Вы не принесете домой на руках инфекцию

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ при ХИРУРГИЧЕСКОЙ АНТИСЕПТИКЕ РУК

Хирургическая антисептика рук

- обработка рук персонала перед хирургическими или приравненными к ним вмешательствами с использованием специального антимикробного средства путём втирания, без применения воды.

Действие направлено на уничтожение транзитной и снижение количества резидентной микрофлоры.

Необходима: перед проведением манипуляций, которые по технике выполнения приравниваются к хирургическим вмешательствам (разрезы кожи, слизистых, пирсинг, нанесение татуажа и др.)

Техника хирургической антисептики рук

СТАДИЯ 1. Вымыть руки и предплечья водой с антибактериальным мылом

СТАДИЯ 2. Тщательно осушить руки одноразовым полотенцем

СТАДИЯ 3. Влить антисептическое средство в углубления сухой ладони

СТАДИЯ 4. Втирать препарат отдельными порциями по 1,5-3 мл на протяжении необходимого времени экспозиции. В первую очередь обработать кисти, предплечья, включая локтевые сгибы

СТАДИЯ 5. Обработать руки до половины предплечий и только в последнюю очередь кисти рук согласно изложенной "Схеме обработки рук". Кисти держать выше локтевых сгибов

СТАДИЯ 6. Дать поверхностям высохнуть. После обработки полотенцем не пользоваться

ВНИМАНИЕ

- на протяжении всего периода обработки кожа должна быть увлажнена
- перчатки надевать только на сухие руки

Абсолютно понятно, что микроорганизмами заселены и кожа, слизистые клиентов. И, конечно же, если проводить процедуры на необеззараженной поверхности - рискуем занести инфекцию.

Если антисептика кожи не проведена или проведена недостаточно, то клиента можно инфицировать даже стерильным инструментом.

Особенно тщательно и долго (до 10 мин) необходимо обрабатывать кожу, богатую сальными железами (лицо, грудная клетка, позвоночник, подмышечные впадины, паховые области)

Проблема обеззараживания рук и на сегодня остается очень актуальной. Руки необходимо мыть, обрабатывать очень тщательно и часто. Но частый контакт с моющими и дезинфицирующими средствами значительно повышает риск повреждения кожных покровов. Очень многое зависит от правильного подбора и грамотного применения препаратов

Антисептика рук персонала, кожи и слизистых клиентов в салонах красоты разных типов, косметологических клиниках, массажных кабинетах и пр.

Объекты, подлежащие дезинфекции / стерилизации	Название препарата	Концентрация		Экспозиция, мин.	Проводимая процедура / Способ выполнения обработки	Периодичность обработки
		мл / 1 л воды	%			
руки персонала	КлинДес	не регламентируется	100,0	не регламентируется	Гигиеническое мытьё рук с использованием воды и бактерицидного мыла	После посещения туалета, перед приготовлением и раздачей пищи, при видимых загрязнениях на руках
руки персонала (гигиеническая антисептика)	Аквин	3,0	100,0	30 сек	Для гигиенической дезинфекции антисептики используются в неразведенном виде, при этом в сухие руки втирают не менее 3 мл. средства	Перед приемом клиента, после работы с каждым клиентом, при необходимости
	ИзАсептик	3,0				
	Йодискин	3,0				
	Инол	3,0				
руки персонала (хирургическая антисептика)	Аквин	5,0-10,0	100,0	время обработки до 5 мин	Для хирургической антисептики средства используют путём втирания (не менее 2-х раз) в кисти и предплечья, при этом все участки должны быть увлажнены в течение времени обработки	Перед проведением манипуляций, процедур, которые по технике выполнения приравниваются к хирургическим вмешательствам (разрезы кожи, слизистых, пирсинг, нанесение татуажа и др.)
	ИзАсептик	5,0-10,0				
	Йодискин	5,0-10,0				
	Инол	5,0-10,0				
кожа клиентов	Аквин	2,0-3,0	100,0	время обработки до 10 мин	Антисептика кожи/ кожу 2-хкратно протирают ватными тампонами, смоченными в средстве. Время обработки 2 мин, а кожи богатой сальными железами – 10 мин	Кожу 2-хкратно протирают ватными тампонами, смоченными в средстве перед проведением манипуляций, процедур
	ИзАсептик	2,0-3,0				
	Йодискин	2,0-3,0				
	Инол	2,0-3,0				
антисептическая обработка слизистых, переходного эпителия, кожи перед и после процедур, манипуляций (включая процедуры в "интимных" зонах, обработка швов, ран, ожогов, местное лечение и профилактика инфекционных осложнений на коже слизистых	Аквин	в зависимости от объема обрабатываемой поверхности	100,0 или в разведениях 1:1; 1:2 (метод промывания)	2 мин	Орошение, протирание, промывание	При необходимости
	Йодискин					
антисептическая обработка рук (ног) клиентов перед проведением педикюра, маникюра	Аквин	не регламентируется	100,0	2 мин	Орошение, протирание	Перед проведением процедуры
			20,0	10 мин	Перед проведением процедуры добавление средства в раствор для замачивания рук (ног) клиентов в соотношении 1 часть Аквина к 5 частям раствора	
	Йодискин		100,0	2 мин	Орошение, протирание	Перед проведением процедуры

ПЕРЕЧЕНЬ
нормативных документов,
использованных при составлении
рабочей схемы дезинфекционных мероприятий
в салонах красоты разных типов, косметологических клиниках, массажных кабинетах и пр.

1. Закон Украины «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення» от 24.02.1994 № 4004-XII
2. Закон Украины «Про захист населення від інфекційних хвороб» от 06.04.2000 № 1645-III
3. Государственные санитарные нормы и правила для парикмахерских разных типов" 2.2.2.022-99
4. Приказ Министерства Здравоохранения Украины «Про затвердження методичних рекомендацій "Хірургічна та гігієнічна обробка рук медичного персоналу» № 798 от 21.09.2010г.
5. Приказ Министерства Здравоохранения Украины «Про затвердження методичних рекомендацій "Епідеміологічний нагляд за інфекціями в галузі хірургічного втручання та їх профілактика», от 04.04.2008 №181
6. Приказ Министерства Здравоохранения Украины «Про затвердження Державних санітарних правил і норм проектування, будівництва та експлуатації плавальних басейнів на морських і річкових судах» N 202 от 09.07.97
7. Рекомендации по обеззараживанию воды, дезинфекции подсобных помещений и санитарному режиму експлуатації купально-плавательных бассейнов (утверждённых Минздравом СССР 19.03.1975 n 1229-75)
8. Санитарные правила «Санітарні правила обладнання, облаштування і утримання бань" № 982-42 від 19.06.72р
9. Методические рекомендации по применению дезинфицирующих и антисептических средств, утверждённых Министерством Здравоохранения Украины на все средства, приведенные в представленной схеме дезинфекционных мероприятий в салонах красоты разных типов, косметологических клиниках, массажных кабинетах и пр.



Современный клиент очень грамотный, требовательный и часто может осуществлять контролируемую функцию не хуже представителей санэпидслужбы. И он прав.

Но выход есть – нужно создать систему профилактики, которая исключит опасность инфицирования клиентов, самого персонала и их близких, расширит круг благодарных пользователей и, в конечном итоге принесёт, материальные дивиденды.

Ознакомившись с изложенной в этой брошюре схемой дезинфекции Вы сможете составить индивидуальный план эффективных дезинфекционных мероприятий с учетом конкретных условий работы своего заведения

Компания «Лаверна» - отечественный производитель средств для химической дезинфекции и стерилизации, антисептиков для обработки рук, кожи и слизистых оболочек. Является официальным представителем «Инкраслав» (Беларусь), «Цсязин гранд корпорейшн» (КНР)

В ассортименте компании – широкий выбор дезинфицирующих средств и антисептиков известных отечественных и зарубежных производителей

Широкий ассортимент продукции компании «Лаверна», профессиональные консультации врачей-дезинфекционистов и эпидемиологов, гибкая система скидок, организованность доставки способны удовлетворить самых требовательных клиентов

(044) 568-04-04
(044) 238-02-30
(044) 238-02-31
laverna1@ua.fm

www.laverna.kiev.ua
www.laverna-dez.prom.ua

Киев, ул. Бердичевская, 1 (ст.м. «Лукьяновская»)

