



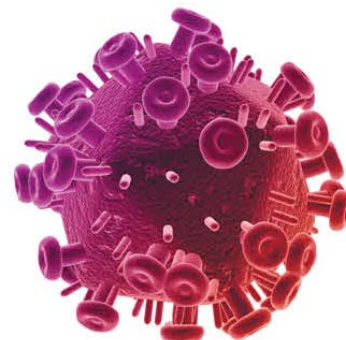
Скрытая угроза: об опасности инфицирования в салонах красоты

Ежедневно миллионы человек, сами того не подозревая, подвергаются серьезной опасности. Угроза таится там, где никто ее не ждет, там, где с завидной периодичностью бывает каждый из нас. Речь идет о салонах красоты, нейл-барах, кабинетах педикюра, соляриях, фитнес клубах, бассейнах, саунах, тату салонах и прочих местах, которые призваны сделать нас красивыми, здоровыми и счастливыми. Вы удивлены? Что же это за угроза такая?

Мир вокруг нас населен бесчисленным количеством невидимых невооруженным глазом микроорганизмов. И далеко не все они дружелюбны по отношению к человеку. Согласитесь, вряд ли в качестве бесплатного бонуса после посещения салона красоты изящная бизнес-леди захотела бы стать инкубатором для вируса гепатита В или С, обладательницей грибковой инфекции на пальцах рук и ног, или еще чего похуже. Вы думаете, что это надуманная ситуация и ничего такого у Вас в салоне или в Вашей солярии точно не произойдет? Почему Вы в этом так уверены? Например, в той же Италии – стране-законодательнице в области высокой моды научное исследование, проведенное в середине 2000-х годов, вскрыло тот факт, что на протяжении всего лишь 5-и лет, при получении косметических услуг, около 2000 человек заразилось гепатитом В и около 500 гепатитом С. А в Австралии, например, в свое время, положительные тесты на гепатит были выявлены у 48% мастеров по татуажу.

Почем так происходит? Неужели все эти люди настолько беспечно относились к своему здоровью? Вряд ли. Просто вирусы и бактерии гораздо жизнеспособнее, чем мы о них думаем. Поговорим о самых известных.

Гепатит С является наиболее тяжёлой формой вирусного гепатита. Во внешней среде вирус гепатита С, например, в засохшем пятне крови, может проявлять жизнеспособность на протяжении до 4-х дней. Вирус гепатита В еще более устойчив. Так, при комнатной температуре, он сохраняется в течение 3-х месяцев.



Вирус иммунодефицита человека

Конечно, для того чтобы заразиться этими вирусами необходим прямой контакт с Вашей кровью. Однако количество чужой крови, достаточное для заражения настолько мизерное, что эту капельку даже не увидеть невооруженным взглядом. Вы за чистоту и протираете свой инструмент спиртом? К сожалению, вынуждены Вас огорчить. Так, например, в 80-градусном этиловом спирте вирус гепатита В погибает в течение 2 минут. Но ведь спирт испаряется гораздо быстрее. Да и как можно быть уверенным в том, что протирая вы очистили всё? Думаете кипячение поможет? Поможет, но не раньше чем через полчаса. Вирус крайне устойчив к внешним воздействиям!

К счастью, вирус иммунодефицита человека не такой жизнестойкий, однако и он, на предметах внешней среды, при определенных условиях, может сохранять заразную способность до 14 дней. Хотя ВИЧ и чувствителен к действию 70% этилового спирта и инактивируются через 1 мин, но это тоже немало, и простое протирание инструмента спиртом не дает 100% гарантию его уничтожения.



Микобактерии туберкулеза

В качестве возбудителя туберкулеза выступают так называемые микобактерии туберкулеза (далее МБТ). МБТ крайне жизнеспособны. Так, при температуре 23 °С во влажном и тёмном месте они сохраняются до 7 лет, в сухом и светлом месте до 2-х месяцев, в воде — до 5-и месяцев! МБТ выдерживают до 5-и минут кипячения и проявляют устойчивость к воздействию спиртов и ацетона.

Грибковые заболевания чаще всего поражают ногти и кожу стоп. Более того, причиной банальной перхоти в большинстве случаев является грибок. Растворы 60 - 70% этилового спирта приводят к гибели грибов в волосах и чешуйках кожи только через 30 - 40 мин. А лечиться от грибковой инфекции долго и неприятно.

Для справки: согласно опросу, который проводился в 3-х российских городах лишь 5% сотрудников салонов красоты сказали, что у них никогда не было профессиональных травм режущим инструментом.

Подводя краткий итог, мы можем говорить о том, что индустрия красоты находится под постоянной угрозой. В зоне риска все – клиенты, сотрудники, владельцы предприятий. Последние вполне могут расстаться со своим бизнесом и понести крупные материальные издержки, в случае, если будет доказано, что заражение произошло у них на предприятии.



Ситуация непростая, но выход есть. Центр оснащения салонов красоты предлагает полную палитру дезинфицирующих средств, которые помогут Вам обезопасить Ваших клиентов, сотрудников и бизнес.

Необходима дезинфекция инструмента, обработка поверхности или влажная уборка? Со всеми этими задачами прекрасно справится универсальное дезсредство с моющим эффектом [«НЕТОСПОРИН ФОРТЕ»](#). Средство [«НЕТОСПОРИН ФОРТЕ»](#) обладает антимикробной активностью, включая микобактерии туберкулеза, успешно уничтожает все известные вирусы-патогены человека, в том числе вирусы гепатита А, В и С, ВИЧ, «птичьего», «свиного» гриппа, герпеса и др., грибов рода Кандида и Трихофитон, плесневых грибов рода Aspergillus. В отличии от дезсредств других производителей, в его составе нет кислот – поэтому он щадящ по отношению к обрабатываемому им инструменту. Препарат выгоден и с экономической точки зрения. Ведь это концентрат. Так из одного литра [«НЕТОСПОРИНА ФОРТЕ»](#) можно получить до 400-т литров рабочего раствора. Кроме того, производитель допускает использование рабочего раствора на протяжении до 30 суток (при условии хранения в закрытой таре). Область применения его самая широкая: от дезинфекции хирургического инструмента и



операционных, до обработки в соответствии с требованиями санитарных норм магазинов, кафе, гостиниц, салонов красоты, саун, фитнес-клубов и т.д.

Также мы рекомендуем воспользоваться кожными антисептиками [«Дэзискраб»](#) и [«Дэзихэнд»](#). Оба дезсредства выпускаются в маленьких удобных флаконах емкостью 0.2 литра с распылителем и флаконах объемом 1 литр.



[«Дэзискраб»](#) в своем составе содержит в качестве действующего вещества 0.5% хлоргексидина биглюконата и 60% изопропилового спирта, Этого достаточно для того чтобы дать бой бактериям (включая МБТ), различным вирусам (включая вирусы гепатиты А, В, С), грибам рода Кандида и Трихофитон (наиболее частой причине так называемого «грибка» на ногтях).

[«Дэзихэнд»](#) - это 1% водный раствор хлоргексидина биглюконата. Сфера его применения более узкая, он воздействует только на бактерии (за исключением микобактерии туберкулеза), однако подойдет в том случае, когда присутствует индивидуальная аллергическая реакция на изопропиловый спирт.

Если же Вам необходимо очень быстро обработать поверхность по вирусно-туберкулезному режиму – дезинфицирующее средство [«Ди-Миг»](#) в емкостях объемом 0.75 литра с распылителем является отличным готовым решением данного вопроса. Дезсредство через 5 минут после нанесения не оставит никакого шанса палочке Коха (туберкулезу), гепатиту В, или ВИЧ. [«Ди-Миг»](#) прочно занял свою нишу в салонах красоты, соляриях, организациях сферы питания, автотранспортных предприятиях – там где нужна быстрая дезинфекция в труднодоступных местах.



Все предлагаемые нами дезсредства уже не первый год представлены на рынке РБ и успели себя хорошо зарекомендовать! Узнать больше и скачать инструкции к ним, Вы можете на нашем сайте: www.cbse.by

Искренне Ваш, Центр оснащения салонов красоты