


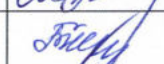



Приложение 7

ГБУЗ СК «Ставропольская краевая клиническая станция скорой медицинской помощи»	Стандартная операционная процедура (манипуляции и медицинские технологии)	СОП - 01/8 – 2021 г. Вторая редакция Лист 1 из 4
	<b>Проведение заключительной дезинфекции в кабинете амбулаторного приема при выявлении больного с подозрением на заболевание особо опасной инфекцией</b>	
	Введена в действие 08.11.2021 г.	

	Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Утверждено:	Главный врач	Фарсиянц А.В.		08.11.21
Актуализация:	Врач-эпидемиолог	Волосов М.С.		08.11.21
Оформлено:	Врач-эпидемиолог	Волосов М.С.		08.11.21
Согласовано:	Главный фельдшер	Токарева Г.Б.		08.11.21
	Служба внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности	Николаева В.А.		08.11.21

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

<b>Цель</b>	Эффективное и своевременное устранение всех инфекционных факторов, сформировавшихся по причине пребывания в кабинете амбулаторного приема пациента с подозрением на особо опасную инфекцию
<b>Показания</b>	В случае выявления больного с подозрением на заболевание особо опасной инфекцией в кабинете амбулаторного приема
<b>Функциональное назначение</b>	Предупреждение распространения инфекционных заболеваний между пациентами и сотрудниками скорой медицинской помощи
<b>Материальные ресурсы</b>	<p><b>Оснащение:</b> Уборочный инвентарь:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Маркированная емкость (градуированная) для разведения -маркированная емкость (градуированная) для разведения дезинфицирующего средства, объемом 10 литров;</li> <li>- маркированная емкость с насадкой для распыления дезинфицирующего средства;</li> <li>- маркированная емкость «для обработки пола»;</li> <li>- маркированная швабра «для пола»;</li> <li>- маркированные ёмкость «для использованной ветоши»;</li> <li>2. Ветошь маркированная: «для пола».</li> <li>3. Дезинфицирующее средство «Янелис» 3% (Пероксид водорода);</li> <li>4. Антисептическое мыло с дозатором;</li> <li>5. Антисептическое средство для рук с локтевым дозатором;</li> <li>6. Одноразовое полотенце для рук;</li> </ol>

ГБУЗ СК «Ставропольская краевая клиническая станция скорой медицинской помощи»	Стандартная операционная процедура (манипуляции и медицинские технологии)	СОП - 01/8 – 2021 г. Вторая редакция
		Лист 2 из 4
	<b>Проведение заключительной дезинфекции в кабинете амбулаторного приема при выявлении больного с подозрением на заболевание особо опасной инфекцией</b>	
Введена в действие 08.11.2021 г.		

	<p>7. Средства индивидуальной защиты (маска, нестерильные перчатки, халат, защитные очки, клеенчатый фартук, шапочка);</p> <p>8. Емкости с пакетами красного цвета для сбора медицинских отходов класса В;</p> <p>9. Медицинская документация.</p>
--	--

## 2. НОРМАТИВНО-СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

2.1. СанПиН 2.1.3.3678-20 «Санитарно – эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказания услуг», пункт 4 «Санитарно – эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений при осуществлении деятельности хозяйствующими субъектами, оказывающими медицинские услуги»;

2.2. СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий";

## 3. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ, СОКРАЩЕНИЯ

**СОП** - стандартная операционная процедура;

**ДС** - дезинфицирующее средство;

**СИЗ** – средства индивидуальной защиты (халат, маска (респиратор), шапочка, перчатки, бахилы);

**ООИ** - особо опасные инфекции;

**Дезинфекция** - это комплекс мероприятий, направленный на уничтожение возбудителей инфекционных заболеваний и разрушение токсинов на объектах внешней среды.

Дезинфекция является одним из видов обеззараживания;

**ИСМП** - инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи;

**Заключительная дезинфекция** - проводится после изоляции, госпитализации, выздоровления или смерти больного, то есть после удаления источника инфекции, с целью освобождения эпидемического очага от возбудителей, рассеянных больным.

Для обработки используют средства из группы хлорактивных и кислородоактивных соединений. При обработке поверхностей в помещениях применяют способ орошения или аэрозольный метод. Воздух в отсутствие людей следует обрабатывать с использованием открытых ультрафиолетовых облучателей, аэрозолей дезинфицирующих средств.

ГБУЗ СК «Ставропольская краевая клиническая станция скорой медицинской помощи»	Стандартная операционная процедура (манипуляции и медицинские технологии)	СОП - 01/8 – 2021 г. Вторая редакция
		Лист 3 из 4
	<b>Проведение заключительной дезинфекции в кабинете амбулаторного приема при выявлении больного с подозрением на заболевание особо опасной инфекцией</b>	
Введена в действие 08.11.2021 г.		

#### 4. ПРОЦЕДУРА ПОДГОТОВКИ И ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ УБОРКИ

Шаг	Действия	Ответственный
<b>1. Подготовка к процедуре</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- В случае выявления больного с подозрением на заболевание ООИ, в кабинете амбулаторного приема провести заключительную дезинфекцию с применением 3% рабочего раствора дезинфицирующего средства «Янилис (пероксид водорода) сразу после медицинской эвакуации этого больного».</li> <li>- Подготовить уборочный инвентарь;</li> <li>- Провести гигиеническую обработку рук в установленном порядке;</li> <li>- Надеть СИЗ;</li> <li>- Приготовить рабочие растворы дезинфицирующего средства (таблица 1);</li> <li>- Рабочий раствор дезинфицирующего средства набрать в емкость с насадкой для распыления;</li> <li>- Налить приготовленный рабочий раствор дезинфицирующего средства в емкость, используемую для уборки пола.</li> </ul>	Медицинский работник
<b>2. Выполнение процедуры</b>	<p><b>Первый этап уборки:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Все поверхности в помещении (стены, мебель, кушетку, двери) обработать способом орошения;</li> <li>2. Ветошь «для уборки пола» смочить ДС из емкости «для пола» и протереть ею пол с использованием швабры «для пола»;</li> <li>3. Включить бактерицидную лампу на 20 минут;</li> <li>4. Необходимо проветрить помещение в течение 20 минут;</li> <li>5. Использованную ветошь поместить в пакет красного цвета для медицинских отходов класса В;</li> <li>6. Провести обеззараживание уборочного инвентаря ДС «Янилис (пероксид водорода)» в емкости для использованной ветоши. Экспозиция 30 минут;</li> <li>7. Средства индивидуальной защиты снять и поместить в пакет красного цвета для медицинских отходов класса В;</li> <li>8. Провести обеззараживание СИЗ методом орошения, не извлекая из пакета и отправить на дезинфекцию;</li> </ol>	Медицинский работник

ГБУЗ СК «Ставропольская краевая клиническая станция скорой медицинской помощи»	Стандартная операционная процедура (манипуляции и медицинские технологии)	СОП - 01/8 – 2021 г. Вторая редакция
		Лист 4 из 4
	<b>Проведение заключительной дезинфекции в кабинете амбулаторного приема при выявлении больного с подозрением на заболевание особо опасной инфекцией</b>	
Введена в действие 08.11.2021 г.		

	<p>9. Провести гигиеническую обработку рук в установленном порядке;</p> <p>10. Открытые участки тела протереть кожным антисептиком.</p> <p>11. Сделать запись в «Журнале учета работы бактерицидной лампы».</p>	
--	---	--

Таблица 1

Схема приготовления рабочего раствора

Концентрация рабочего раствора	Количества концентрата препарата «Янилис (пероксид водорода)» и воды (мл), необходимые для приготовления рабочего раствора объемом:					
	1 литр		5 литров		10 литров	
По препарату	средство	вода	средство	вода	средство	вода
3,0	30	970	150	4850	300	9700