




Наименование структурного подразделения:	Отделение скорой медицинской помощи		
Названия документа:	СОП « Проведение санитарной обработки автотранспорта после транспортировки пациента с подозрением на инфекционное заболевание»		
Утвержден:	Руководитель ГКП на ПХВ «ЛГП» Чалкаров А.Б.		
Дата утверждения:			
Разработчик:	<i>Должность</i>	<i>Ф.И.О.</i>	<i>Подпись</i>
	Заместитель гл.врача по лечебному делу	Анаркулова У.О.	
	Заведующий отделением	Садыков Г.Б.	
Согласовано:	Заместитель гл.врача по ОМД	Кабылбеков Г.К.	
	Заместитель гл.врача по контролю качества мед.услуг	Рысбаев С.Т.	
	Врач эксперт		
Дата согласования:	04.01.2024г.		
Дата введения в действие	04.01.2024г.		
Версия №	Копия № _____	04 /01 _____ / 2024г. Ф.И.О. _____ Подпись _____	

Дата последнего пересмотра « 04 » « 01 » 2024г
 Дата следующего пересмотра « _____ » « _____ » 2027г

	ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ Туркестанской области	Тип документа: СОП	
	Система менеджмента качества	Версия: 1	Страница: 2 из 6

СОП: Проведение санитарной обработки автотранспорта после транспортировки пациента с подозрением на инфекционное заболевание

1. **Цель:** предупреждение возникновения и передачи инфекционных заболеваний пациентам и членам бригады Организации скорой медицинской помощи (далее - ОСМП) при оказании скорой медицинской помощи.

2. **Область применения:** санитарный автотранспорт ОСМП. *Примечание:* при транспортировке пациента с подозрением на инфекционное заболевание салон автотранспорта подвергается санитарной обработке по типу заключительной на специально оборудованной санитарной площадке сотрудниками инфекционной больницы или противотуберкулезного диспансера. Текущая уборка санитарного транспорта в пути следования осуществляется фельдшером мобильной бригады санитарной авиации (далее - МБСА).

3. **Ответственность:** руководство инфекционной больницы, противотуберкулезных учреждений, фельдшер ОСМП, контроль - старший фельдшер и сестра-хозяйка ОСМП.

4. **Определение и сокращения:**

Уборка в санитарном транспорте является одним из звеньев в цепи санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение внутрибольничной инфекции. При этом проводится очистка от грязи, пыли, субстратов биологического происхождения и дезинфекция, т.е. уничтожение на поверхностях микроорганизмов - возбудителей инфекционных заболеваний.

Объем и характер дезинфекционных мероприятий, проводимых в салонах санитарного автотранспорта, зависит от использования автомобиля скорой медицинской помощи (доставка бригады для оказания медицинской помощи пациенту на дому или на месте происшествия, оказание скорой медицинской помощи в салоне автомобиля, транспортировка в стационар соматических больных, рожениц, инфекционных больных и т.д.) и разрабатывается на основании существующих санитарных правил и норм.

СМП - скорая медицинская помощь.

5. **Ресурсы:**

- 1) Средства индивидуальной защиты: перчатки, колпак, маска, очки - экран, фартук (если применимо);
- 2) Кожный антисептик для обработки рук или жидкое мыло, бумажные полотенца и доступ к проточной воде;
- 3) Маркированный уборочный инвентарь;



- 4) Моющие и дезинфицирующие средства, разрешенные к применению в Республике Казахстан.
- 5) Емкость для приготовления дезинфицирующего раствора;
- 6) Емкость для сбора медицинских отходов класса «Б».
- 7) Емкость для сбора медицинских отходов класса «В».

6. Документирование: Журнал проведения текущей и генеральной обработки санитарного автотранспорта подстанции ОСМП.

7. Основная часть процедуры:

Уборка по типу заключительной дезинфекции проводится по эпидемиологическим показаниям (после транспортировки пациента с подозрением на инфекционное заболевание), осуществляется силами работников инфекционной больницы или противотуберкулезного диспансера.


В случае госпитализации пациентов в инфекционную больницу и противотуберкулезные диспансеры фельдшер организует с согласованием сотрудников инфекционной больницы и противотуберкулезного диспансера выставление автотранспорта на санитарную площадку для заключительной дезинфекции силами данных лечебных учреждений. После проведения заключительной дезинфекции после выдержки экспозиции применяемого дезинфицирующего средства производится запись проведения заключительной уборки в журнале.

Аналогично проводится дезинфекционные мероприятия при регистрации случаев особо опасных и карантинных инфекций с привлечением дезинфекционного отдела ЦСЭЭ. данные работы проводятся в соответствии с местным оперативным мероприятием на случай карантинных и особо опасных инфекций.

Алгоритм действий при санитарной обработке автотранспорта:

- 1) Надеть средства индивидуальной защиты;
- 2) Влажной ветошью с моющим средством протереть оборудование, горизонтальные и вертикальные поверхности в салоне автотранспорта, направление - по пути с чистой поверхности к грязной;
- 3) Протереть дезинфицирующим раствором нужной концентрации (см. инструкцию по применению дезинфицирующего средства) кушетку, оборудование, поверхность контейнеров;
- 4) Выдержать время экспозиции дезинфицирующего средства;
- 5) Промыть поверхности чистой водой;
- 7) После проведения вышеуказанных процедур вымыть пол салона автотранспорта;

Постельные принадлежности (если применимо) укладываются в желтые пакеты класса «Б» или класса «В», затем сдаются в комнату приема грязного

	ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ Туркестанской области	Тип документа: СОП	
	Система менеджмента качества	Версия: 1	Страница: 4 из 6

белья сестре- хозяйке, при ее отсутствии санитарке с занесением в Журнал сдачи белья.

Утилизировать использованные одноразовые средства индивидуальной защиты в емкость для сбора медицинских отходов класса «Б» или «В»;
Обработать руки согласно Правилам гигиены рук ОСМП.

Фельдшер документирует проведение обработки автотранспорта в Журнале проведения текущей и генеральной уборки санитарного автотранспорта подстанции ОСМП(с отметкой «по эпидемиологическим показаниям»).

7. Примечания:

- 1) При попадании биологического материала пациента (кровь, рвотные массы и т.д.) на поверхности салона автотранспорта при транспортировке обработка проводится с заливкой всех поверхностей салона более концентрированным раствором дезинфицирующего средства (например, 0,2% раствором «Деохлор» - 7 таб. «Деохлор» развести на 5,0 л проточной воды, с экспозицией 30 минут). Далее проводится генеральная уборка автотранспорта.
- 2) Уборочный инвентарь маркируется с указанием помещений и видов уборочных работ, используется строго по назначению, дезинфицируется после применения.
- 3) Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № 225 «Об утверждении Правил оказания скорой медицинской помощи в Республике Казахстан»
- 4) Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 1 декабря 2017 года № 933 «Об утверждении Правил предоставления медицинской помощи в форме санитарной авиации»;
- 5) Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 октября 2020 года №175 «Об утверждении форм первичной медицинской документации организаций здравоохранения»
- 6) Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 ноября 2021 года №111 «Об утверждении стандартов аккредитации медицинских организаций»,

8 Индикаторы эффективное! и выполнения СОП

Название индикатора «Полнота исполнения СОП».

Расчет индикатора:

Полнота исполнения СОП = число выполненных требований * 100/общее число требований.

Целевое значение стремится к 100.

9.Условий пересмотра СОП: 1 раз в 3 года и/или при появлении новых требований по приветствию пациентов/посетителей.



Лист регистрации изменений

№	№ раздела, пункта стандарта, в которое внесено изменение	Дата внесения изменения	ФИО лица, внесшего изменения



Лист ознакомления

№	Фамилия И.О.	Должность	Дата	Подпись
1	Шокибаев Г	мед. с	04.01.2024	[Подпись]
2	Абдиевбаев Д.С.	мед. сестра	04.01.2024	[Подпись]
3	Тотайбеков А	мед. сестра	04.01.2024	[Подпись]
4	Халипханкулов Б	мед. сестра	04.01.2024	[Подпись]
5	Ирматов А	анушер	04.01.2024	[Подпись]
6	Абдулкеримов О.И.	мл. мед.	04.01.2024	[Подпись]
7	Умирова А.Н.	уч. м/с	04.01.2024	[Подпись]
8	Жапаркулова Р.Т.	ст. мед.	04.01.2024	[Подпись]
9	Султоналиев С.А.	Техник	04.01.2024	[Подпись]
10	Абдиев Г. Э	стоматолог	04.01.2024	[Подпись]
11	Абдурашидов М	стол. мед.	04.01.24	[Подпись]
12	Орджанбаева А.О.	стоматолог	04.01.24	[Подпись]
13	Торшбаева С.И.	стом. зуб врач	04.01.24	[Подпись]
14	Исмаилов М.	ст. мед. сестра	04.01.24	[Подпись]
15	Абдиев К	мл. мед.	04.01.24	[Подпись]
16	Султоналиев А. А.	стом. ст. мед.	04.01.2024	[Подпись]
17	Сафарбаев. В.Н.	стоматолог	04.02.2024	[Подпись]
18	Шокибаев Г.К.	кзр м/с	04.01.2024	[Подпись]
19	Курбанов А.И.	мед. сестра	04.01.2024	[Подпись]
20	Алиев И.И.	мл. мед.	04.01.2024	[Подпись]
21	Исмаилов Б.Т.	терапевт	04.01.2024	[Подпись]
22	Алиева Р.В.	мед. сестра	04.01.2024	[Подпись]
23	Алиева М.	мед. сестра	04.01.2024	[Подпись]
24	Алиев Ф	мед. сестра	04.01.2024	[Подпись]
25	Исмаилов И	мл. мед.	04.01.2024	[Подпись]
26	Исмаилов С	мл. мед.	04.01.2024	[Подпись]

