

	последующим водой	технической	
	Погружение	70%-ный этиловый спирт	30
6	Резиновые сапоги, кожаные тапочки	<p>Двукратное протирание с интервалом 15 мин.</p> <p>Дезинфицирующие средства (3%-ный раствор хлорамина, 3%-ный осветленный раствор хлорной извести или извести белильной термостойкой, 0,5%-ный раствор КГН или ДСГК, раствор дезинфицирующих средств на основе натриевой соли дихлоризодиануровой кислоты или трихлоризодиануровой кислоты, 6%-ный по ПВ раствор водорода перекиси с 0,5% моющего средства, 6%-ный по ПВ раствор водорода перекиси с 1% муравьиной кислоты и 0,3% сульфонола или СФ-2У, 0,2%- 0,4%-ные (по сумме ДВ) растворы композиционных дезинфицирующих средств на основе ЧАС, триамина, ПМГХ.</p>	



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ И БЛАГОПОЛУЧИЮ ЧЕЛОВЕКА (РОСЗДРВНДЗОР)	Руководителям Управлений Роспотребнадзора по субъектам Российской Федерации
Владивостокский пр., д. 18, стр. 5 и 7, г. Владивосток Гол.: 8 (499) 971-25-90; Факс: 8 (499) 973-26-43 E-mail: department@rosnauka.ru; www.rosp-tehnika.org.ru ОКПО 00053339 ОГРН 1047961512	
Од. № 2020 № 2/633.3-2020-32	Главным врачам центров гигиены и эпидемиологии в субъектах Российской Федерации
На № от	

О направлении памятки по применению многоразовой защитной одежды при COVID-19

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека направляет памятку «Многоразовая защитная одежда и порядок ее применения при COVID-19» для использования в работе.
Органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья довести до медицинских организаций всех форм собственности.

Приложение: на 7 л. в 1 экз.

А.Ю. Попова

Зашитную одежду, предназначенную для работы в очагах инфекционных заболеваний, госпиталях, изолиторах, блоках для работы с инфицированными животными, обеззараживают сразу после использования полным извлечением в дезинфицирующий раствор или другим способом. В случаях, когда обеззараживание проводят автоклавированием, кипячением или в инфекционной камере, костюм складывают соответственно в бинксы, баки или мешки для камерного обеззараживания.

Приложение

к письму Роспотребнадзора
От 04.04.2020 № РДН-339-32020 г. ЗС

МНОГОРАЗОВАЯ ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА И ПОРЯДОК ЕЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ COVID-19

Зашитная одежда

Зашитная одежда (противоочумный костюм) предназначается для защиты медицинского персонала от заражения возбудителями чумы, холеры, геморрагических вирусных лихорадок, оспы обезьян и других возбудителей I-II групп патогенности при всех основных механизмах их передачи.

Показателями к применению противоочумного костюма являются: обслуживание больного в амбулаторно-поликлинических и госпитальных учреждениях, перевозка (эвакуация) больного, а также проведение текущей и заключительной дезинфекции (дезинсекции, дератизации), взятие материала от больного для лабораторного исследования и его проведения, вскрытие и захоронение трупа, проведение медицинских осмотров и опросов лиц, находящихся под медицинским наблюдением.

Противоочумный костюм состоит из пижамы или комбинезона, носков, тапочек, медицинской шапочки, противоочумленного халата, капюшона (большой косынки), резиновых перчаток, резиновых (кирзовых) сапог или глубоких галош, ватно-марлевой маски (противопылевого респиратора), защитных очков типа летных, полотенца.

Для вскрытия трупа необходимо дополнительно иметь вторую пару перчаток, kleенчатый фартук, нарукавники.

Противоочумный костюм шьют из бязи или полотна по типу хирургического халата, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна за другую, а пояс, состоящий из двух частей, должен быть шире и длиннее обычного, чтобы его можно было завязывать спереди петлей.

Завязки у высокого ворота делают по тому же типу, что и пояс. Для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесьмку.

Противоочумную косынку изготавлиют из бязи или полотна размером 90x100x125 см. Капюшон, который должен полностью закрывать лоб, щеки, шею и подбородок, шьют из этой же ткани.

Ватно-марлевую маску изготавливают из куска марли длиной 125 см и шириной 50 см. В средней части куска марли в продольном направлении укладывают сплошной ровный пласт ваты длиной 25 см и шириной 17 см (толщина слоя - 2 см). Края марли заворачивают и под наружный ее край закладывают три кусочка ваты. Длинные марлевые концы разрезают вдоль, немного не доходя до ватной прослойки (длина разреза - 50 см). Затем маску сворачивают, завертывают в бумагу и стерилизуют. Ватно-марлевые маски и очки могут быть заменены фильтрующим или изолирующими противогазом.

последующим им	раствор хлорамина	раствор хлорамина	раствор хлорамина
полоскание	раствор дезинфицирующих	раствор дезинфицирующих	раствор дезинфицирующих
в воде и	средств на основе	средств на основе	средств на основе
стиркой	натриевой	натриевой	натриевой
	дихлоризоциануровой	дихлоризоциануровой	дихлоризоциануровой
	кислоты или	кислоты или	кислоты или
	трихлоризолануровой	трихлоризолануровой	трихлоризолануровой
	кислоты	кислоты	кислоты
3%-%ный по ПВ раствор	3%-%ный по ПВ раствор	60	60
водорода перекиси с 0,5%	водорода перекиси с 0,5%		
моющего средства при	моющего средства при		
температуре раствора 50 °C	температуре раствора 50 °C		
0,2% - 0,4%-%ные (по сумме	0,2% - 0,4%-%ные (по сумме	B	B
ДВ) растворы	ДВ) растворы	соответствии с	соответствии с
композиционных	композиционных	инструкцией	инструкцией
дезинфицирующих средств	дезинфицирующих средств	по	по
на основе ЧАС, триаммина,	на основе ЧАС, триаммина,		
ПГМГХ	ПГМГХ		
Паровой	Водяной насыщенный пар	45	45
стерилизатор	под избыточным		
	давлением 1,1 кгс/см ² (0,11		
	МПа), 120 ± 2 °C		
3	Перчатки резиновые	45	45
Паровой	Водяной насыщенный пар		
стерилизатор	под избыточным		
	давлением 1,1 кгс/см ² (0,11		
	МПа), 132 ± 2 °C		
Кипячение	Вода, температура 100 °C	30	30
Погружение	3%-%ный раствор хлорамина	60	60
в раствор	в раствор		
	6%-%ный раствор водорода		
	перекиси с 1% муравьиной		
	кислоты и 0,3%		
	сульфонола или СФ-2У		
	6%-%ный по ПВ раствор	60	60
	водорода перекиси с 0,5%		
	моющего средства		
4	Защитные очки, фонендоскоп	15	15
	Лукукратное		
	протирание		
	водорода перекиси		
	медицинской или		

			ания обеззараживанием	
1	Защитная одежда персонала, белье, халаты, косынки, маски, без видимых загрязнений	Кипячение Паровой стерилизатор (автоклав)	2%-%ный раствор соды кальцинированной или 0,5% любого моющего средства Водяной насыщенный пар под избыточным давлением 1,1 кгс/см ² (0,11 МПа), 110 ± 2 °C	15 45
		Замачивание в растворе с последующим полосканием	3%-%ный раствор хлорамина 0,5%-ный активированный раствор хлорамина	30 30
2	Защитная одежда персонала, белье, халаты, косынки, маски, загрязненные гноем, фекалиями, мокротой и др.	Кипячение Погружение в раствор с	2%-%ный раствор кальцинированной соды или 0,5% раствор любой моющей средства 3%-%ный раствор хлорамина 0,5%-ный активированный раствор с	30 120 120

В зависимости от характера выполняемой работы пользуются следующими типами защитных костюмов:

I тип – полный защитный костюм, состоящий из комбинезона или пижамы, капюшона (большой косынки), противочумного халата, ватно-марлевой маски (противопылевого респиратора), очков, резиновых перчаток, носков, сапог резиновых или кирзовых и полотенца;

II тип – защитный костюм, состоящий из комбинезона или пижамы, противоочумного халата, капюшона (большой косынки), ватно-марлевой маски, резиновых перчаток, носков, сапог резиновых или кирзовых и полотенца;

III тип – пижама, противоочумный халат, большая косынка, резиновые перчатки, носки, глубокие галоши и полотенце;

IV тип – пижама, медицинский халат, шапочка или марлевая косынка, носки, тапочки или туфли.

Комплекты защитной одежды должны быть подобраны по размерам и маркированы.

Применение защитной одежды при профессиональных рисках инфицирования вирусом COVID-19

Применение защитной одежды проводится в соответствии санитарно-эпидемиологическими правилами «Безопасность работы с микроорганизмами 1-11 групп патогенности» СП 1.3.1285-03.

Возбудитель COVID-19 – SARS-CoV-2 относится ко II группе патогенности, что требует применения следующих видов защитной одежды:

- при эвакуации больных – II тип защитной одежды,
- при работе в инфекционном провизорном госпитале – II тип защитной одежды,

- при работе в изоляторе для контактных лиц – IV тип защитной одежды, – в ходе медицинского наблюдения за людьми в очагах COVID-19 – IV тип защитной одежды,

 - вскрытие трупов людей и подготовка их к захоронению – I тип защитной одежды плюс вторая пара резиновых перчаток, кисенчатый фартук и нарукавники,
 - текущая и заключительная дезинфекция – II тип защитной одежды.

Порядок надевания противочумного костюма

Противочумный костюм надевают до входа в заразное отделение или на территорию очага, не спеша, в строго установленной последовательности, тщательно, чтобы в нем было удобно и безопасно работать.

Медицинский работник, выявивший больного опасной инфекцией, должен переодеться в переданную ему защитную одежду (противочумный

костом соответствующего типа). Перед надеванием противоочумного костома все открытые части тела обрабатывают дезраствором (0,5-1% раствором хлорамина) или 70% спиртом. Слизистые оболочки глаз, носа, рта обрабатывают слабым раствором (0,05 %) марганцовистого калия, глаза промывают 1% раствором борной кислоты или струей воды или в глаза вводят несколько капель 1% азотнокислого серебра, в нос - 1% раствор протагрола.

Рот и горло дополнительно прополаскивают 70% спиртом или 0,05% раствором марганцовистого калия, 1% раствором борной кислоты. При отсутствии указанных препаратов или при аллерии к ним у медицинского работника слизистые обильно промывают водой.

Костом надевают в следующем порядке:

Комбинезон (пижама), носки, сапоги (галоши), кашпошон (большая косьинка) и противоочумный халат. При необходимости пользоваться фонендоскопом его надевают перед капюшоном или большой косьинкой. Тесемки у ворота халата, а также пояс халата завязывают спереди на левой стороне петлей, таким же образом закрепляют тесемки на рукавах.

Респиратор (маску) надевают на лицо так, чтобы были закрыты рот и нос, для чего верхний край маски должен находиться на уровне нижней части орбит, а нижний — заходить под подбородок. Верхние тесемки маски завязывают петлей на затылке, а нижние — на темени (по типу пращевидной повязки). Надев респиратор, по бокам крыльев носа закладывают ватные тампоньи.

Очки должны плотно прилегать к кашпошону (большой косьинке), стекла натерты специальным карандашом или кусочком сухого мыла, что предупреждает их запотевание. В местах возможной фильтрации воздуха закладываются ватные тампонь. Затем надеваются перчатки (после проверки их на целостность воздухом). За пояс халата с правой стороны закладывают полотенце.

При проведении патологоанатомического вскрытия и работе с зараженными животными дополнительно надевают вторую пару перчаток, клеенчатый (прорезиненный) фартук, нарукавники.

Порядок снятия костюма

Противоочумный костом снимают после работы в специально выделенном для этого помещении или в той же комнате, где проводилась работа, но после полного обеззараживания этого помещения. Для обеззараживания костюма должны быть предусмотрены: тазик или бачок с дезраствором для обработки наружной поверхности сапог или галоши; тазик с притертой пробкой с 70% спиртом для обеззараживания очков и фонендоскопа; кастрюли с дезраствором или мыльной водой для обеззараживания ватно-марлевых масок; металлический бак с дезраствором для обеззараживания халата, косьинки (кашпошона) и полотенца; металлическая кастрюля или стеклянная банка с дезраствором для обеззараживания перчаток. При обеззараживании костюма дезинфицирующими растворами все

его части полностью погружают в раствор. Когда обеззараживание проводится автоклавированием, кипятиением или в дезкамере, костом складывают соответственно в баки, в бинсы или камерные мешки, которые снаружи обрабатывают дезинфицирующими растворами.

Снимают костом медленно, не торопясь. В течение 1-2 мин моют руки в перчатках в дезинфицирующем растворе (6% раствор перекиси водорода, 3% раствор хлорамина), медленно вынимают полотенце, сворачивают его и помешают в дезраствор, протирают ватным тампоном, обильно смоченным дезраствором, kleenчатый фартук, снимают его, сворачивая наружной стороной внутрь; снимают вторую пару перчаток и нарукавники; сапоги или галоши протирают сверху вниз ватным тампоном, обильно смоченным дезинфицирующим раствором (для каждого сапога применяют отдельный тампон); не касаясь открытых частей кожи, вынимают фонендоскоп; очки снимают плавным движением, оттягивая их двумя руками вперед, вверх, назад, за голову; ватно-марлевую маску снимают, не касаясь лиши наружной стороны, развязывают завязки ворота халата, пояс и, отпустив верхний край перчаток, развязывают завязки рукавов, снимают халат, заворачивая наружную часть его внутрь; снимают косьинку, осторожно собирая все концы ее в одну руку на затылке; снимают перчатки, проверяют их на целостность в дезрастворе (но не воздухом). Еще раз обмывают сапоги (галоши) в баке с дезраствором и снимают их. Необходимо помнить, что после снятия каждой части костюма руки в перчатках погружают в дезраствор.

После снятия противоочумного костюма руки обрабатывают 70% этиловым спиртом, тщательно моют с мылом в теплой воде.

Зашитную одежду, предназначенную для работы в очагах инфекционных заболеваний, госпиталях, изоляторах, блоках для работы с инфицированными животными, обеззараживают сразу после использования полным погружением в дезинфицирующий раствор. В случаях, когда обеззараживание проводят автоклавированием, кипятиением или в дезинфицирующей камере, костюмы складывают в бинсы, баки или мешки для камерного обеззараживания.

Обеззараживание противоочумного костюма (ПЧК) из хлопчатобумажной ткани при рисках COVID-19

Обеззараживание происходит согласно приложению 1 (раздел III. Вирусы, риккетсии и хламидии) действующих СП 1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)».

№/п/п	Объект, подлежащий обеззараживанию	Способ обеззараживания	Средство обеззараживания	Время обеззараживания	Норма расхода