

## Дезинфекционные мероприятия при холере

№	Наименование объекта обеззараживания	При текущей дезинфекции	При заключительной дезинфекции
1	2	3	4
1.	Выделения (фекалии, рвотные массы, моча)	В подкладное судно, бак, горшок или другую емкость, содержащую выделения, добавляют: Хлорную известь в сухом виде из расчёта 200 г/кг (1:5), экспозиция 1 час. Двухтрёхосновную соль гипохлорита кальция (ДТС ГК) из расчёта 100 г/кг (1:10), экспозиция 2 ч. 4% раствор натриевой (калиевой) соли дихлоризоциануровой кислоты из расчёта 1:2, экспозиция 2 ч; 5% раствор лизола А (лизол санитарный); 10% раствор лизола Б (нафтализол); неразведённый раствор гипохлорита натрия; заливают кипятком из расчёта на 1 часть фекалий 3 части кипятка.	Так же, как при текущей дезинфекции.
2.	Моча	Прибавляют равное количество одного из растворов: 2% раствор лизола; 1% раствор хлорной извести; 2% раствор хлорамина; 1% раствор ДТСГК; 1% раствор гипохлорита натрия; 0,1% раствор калиевой (натриевой) соли дихлоризоциануровой кислоты; Экспозиция 1 час.	

№	Наименование объекта обеззараживания	При текущей дезинфекции	При заключительной дезинфекции
1	2	3	4
3.	Посуда из-под выделений (горшок, судно и др.)	Освобождают от выделений и погружают на 15 минут в один из дезинфицирующих растворов; 5% раствор лизола; 1% раствор хлорамина; 1% осветленный раствор хлорной извести; 0,5% раствор ДТС ГК; 1% раствор гипохлорита натрия; 0,2% раствор кальевой (натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты);	То же
4.	Посуда (чайная) и столовая.	Кипятят вместе с остатками пищи в 2% растворе соды в течение 15 мин. С момента закипания или погружают в вертикальном положении на 30 мин. В один из растворов; 1% раствор хлорамина; 1% осветленный раствор хлорной извести; 0,5% раствор ДТС ГК; 1% раствор гипохлорита натрия; 3% раствор перекиси водорода с 0,5% моющего средства; или на 2 ч; 0,2% раствор калиевой (натриевой) соли дихлоризоциануровой кислоты. Посуду обеззараживают и после моют проточной водой.	Так же, как и при текущей дезинфекции.
6.	Ветошь, щетки, мочалки, для мытья посуды.	Кипятят в 2% растворе соды, любого моющего средства или погружают в один из дезинфицирующих растворов на 2 ч: 1% раствор хлорамина; 3% раствор лизола; 3% раствор перекиси водорода с 0,5% моющего средства. Экспозиция 30 мин.	То же.
7	Белье	Кипятят в 2% растворе соды, любого моющего средства в течение 15 мин. Или погружают в один из дезинфицирующих растворов; 0.1%) раствор хлорамина; 0,2% раствор натриевой (калиевой) соли дихлоризоциануровой кислоты; 3% раствор лизола; 3% раствор перекиси водорода с 0,5% раствором моющего средства на 30 мин. После окончания срока обеззараживания бельё подвергают стирке.	Собирают в мешки, увлажненные одним из указанных дезинфицирующих растворов, отправляют для обработки в дезинфекционной камере.

№	Наименование объекта обеззараживания	При текущей дезинфекции	При заключительной дезинфекции
1	2	3	4
8.	Постельные принадлежности.	Закрывают подкладной клеенкой.	Направляют для камерной дезинфекции.
9.	Подкладная клеенка.	Протирают ветошью, смоченной одним из указанных в п. 10 растворов.	Так же, как и при текущей дезинфекции, или замачивают на 30 минут в одном из растворов, указанных в п. 10.
10.	Предметы ухода за больными (грелки, подкладные круги и т. п.)	Кипятят в течение 15 мин. или протирают ветошью, смоченной обильно одним из дезинфицирующих растворов; 1% раствор хлорамина; 1% осветленный раствор хлорной извести; 0,5% раствор ДТС ГК; 0,2% раствор калиевой (натриевой) соли дихлоризоциануровой кислоты; 1% раствор гипохлорита натрия; 3% раствор лизола А; 3% раствор перекиси водорода с 0,5% моющего средства; Термометры хранят в одном из указанных растворов.	
11.	Изделия из синтетической ткани.	Кипятят в 1% мыльно-содовом растворе в течение 15 мин. или погружают в один из дезинфицирующих растворов. 1% раствор хлорамина на 4 часа; 0,2% раствор формальдегида на 1 час при температуре 70°C.	Камерным способом в пароформалиновой камере по паровоздушному методу при температуре 80-90°C. в течение 30 мин. или в паровых камерах при температуре 110°C. в теч.30 мин.
12.	Помещения, предметы обстановки.	Протирают ветошью, смоченной одним из растворов, указанных в п. 10. При загрязнении пола выделениями больного пол заливают одним из указанных в п. 10 растворов, через 30 мин. производят уборку помещений.	Пол, стены, мебель орошают одним из дезинфицирующих растворов, указанных в п. 10. Норма расхода раствора 0,3 л/м². Экспозиция 1 час.

№	Наименование объекта обеззараживания	При текущей дезинфекции	При заключительной дезинфекции
1	2	3	4
13.	Полированная мебель	Протирают ветошью, смоченной одним из чистящих средств («Полироль», «Глянец» и др.) или керосином.	Так же, как и при текущей дезинфекции.
14.	Пластмассовые покрытия, изделия.	Протирают ветошью, обильно смоченной одним из указанных растворов: 3% раствор лизола; 1% раствор хлорамина	Так же, как и при текущей дезинфекции.
15.	Туалетные комнаты.	Пол, стены на высоту 2 м, стульчики, раковины, писсуары, унитазы обильно орошают не реже двух раз в день одним из растворов, указанных в п. 10.	То же
16.	Ванные комнаты.	По окончании мытья больного к содержимому ванны добавляют при помешивании сухую хлорную известь из расчёта получения 0,5% раствора (на 1 ведро смывных вод 50 г. препарата или 500 мл 10% осветленного раствора хлорной извести), через 30 мин. ванну освобождают и моют горячей водой. Пол и стены моют одним из растворов, указанных в п.10.	
17.	Уборочный материал.	Кипятят 15 мин. в 2% растворе соды или любого моющего средства. Примечание: Весь уборочный материал маркируют и категорически запрещают использовать его не по назначению.	
18.	Верхняя одежда		Направляют на камерную дезинфекцию.
19.	Обувь	Протирают или погружают на 15 мин. в один из дезинфицирующих растворов, указанных в п.10.	Так, как при текущей дезинфекции.
20.	Руки больного и обслуживающего персонала.	Обеззараживают в 1% растворе хлорамина, 2% растворе лизола, а затем моют водой с мылом.	То же
21.	Надворные уборные, помойные и мусорные ящики.	Содержат плотно закрытыми, не допуская переполнения, ежедневно обрабатывают: 10% хлорно-известковым молоком; или неразведённым раствором гипохлорита натрия; 5% раствором лизола А; 10% раствором лизола Б (нафтализол); Норма расхода 1, % л/м <sup>2</sup> или используют отходы местной промышленности, содержащие фенола или крезола не менее 3%; активного хлора не ниже 1%, кислот не ниже 4%, норма расхода — 1 л/м <sup>3</sup> .	