

Таблица №7

### Методы, средства и режимы обеззараживания объектов в противотуберкулезных учреждениях

Наименование объектов обеззараживания	При текущей дезинфекции			При заключительной дезинфекции
	Методы и средства дезинфекции	Режим обеззараживания		
		Концентрация растворов %	Экспозиция мин.	
1. Плевательницы (освобожденные от мокроты и крышки)	1. Кипятят в растворе соды	2,0	15 мин. момента закипания	Как при текущей дезинфекции
	2. Погружают в сосуд с крышкой, содержащий один из хлор содержащих растворов: хлорамина хлорной извести, гипохлорида кальция	5,0	60	
	3. Перекись водорода	3,0	180	
2. Мокрота	1. Заливают в емкости (из расчета 2 объема хлорсодержащего дезраствора на 1 объем мокроты)	5,0	60	Как при текущей дезинфекции
	2. Засыпают сухим хлорсодержащим дез. препаратом.	100 г/л	60	
Примечание: После обеззараживания мокроту сливают в канализацию. Хлорсодержащие растворы для обработок можно готовить после отстаивания и осветления из 5% маточного раствора.				
3. Посуда (столовая освобожденная от остатков пищи: чайная, вилки, ножи из нержавеющей стали, алюминия, склянки из-под лекарств)	1. Кипятят в растворе соды	2,0	15	Как при текущей дезинфекции
	2. Погружают в один из хлор содержащих растворов:			

	гипохлорида кальция, хлорамина	2,5	60	
	хлорной извести	3,0	60	
Наименование объектов обеззараживания	При текущей дезинфекции			При заключительной дезинфекции
	Методы и средства дезинфекции	Режим обеззараживания		
		Концентрация растворов %	Экспозиция мин.	
4. Остатки пищи	1. Обрабатывают сухой известью, гипохлоридом кальция.	200 г/кг	60	Как при текущей дезинфекции
	2. Заливают хлорно- известковым молоком (два объема раствора на один объем остатков пищи).	20,0	60	
5. Мочалки, щетки, ерши для мытья посуды	1. Кипятят в растворе соды	2,0	1 5 мин.	Как при текущей дезинфекции
	2. Погружают в хлорсодержа- щий раствор:			
	гипохлорида кальция хлорамина	2,5	60	
	хлорной извести	2,5	60	
6. Резиновые изделия, жгут и подушка для внутривенного вли- вания, перчатки	Погружают в один из хлорсо- держащих растворов:			Как при текущей дезинфекции
	гипохлорида кальция хлорамина хлорной извести	0,5	10 мин	
7. Белье (постельное, столовое, нательное, чехлы от мебели, марлевые респираторы), бахилы, мешки для использованного белья	1. Кипятят в растворе соды	2,0	15	Как при текущей дезинфекции.
	2. Замачивают в одном из хлор- содержащих растворов:	2,0	60	
8. Носовые платки, складные карманы для плевателниц, фла- нелевые футляры для плевател- ниц	1. Кипятят в растворе соды	2,0	15	Как при текущей дезинфекции
	2. Замачивают в одном из хлор- содержащих растворов	2.0	60	

--	--	--	--	--

Наименование объектов обеззараживания	При текущей дезинфекции			При заключительной дезинфекции
	Методы и средства дезинфекции	Режим обеззараживания		
		Концентрация растворов %	Экспозиция мин.	
9. Носильные вещи и постельные принадлежности		Направляют для обеззараживания в дезинфекционную камеру		Направляют для обеззараживания в дезинфекционную камеру (см. таб. №2.)
10. Помещения (стены, пол, двери, мебель) в комнатах квартир, больных, в палатах, в лечебных комнатах, в местах общего пользования	1. Протирают ветошью, смоченной в хлорсодержащим растворе.	1,0		Орошают при расходе дезрастворов 500 мл/м. кв. поверхности.
	2. Моют полы горячим мыльно-содовым раствором (кроме паркетных)			
11. Термометры медицинские	Полностью погружают в хлорсодержащий раствор	0,5	30	Как при текущей дезинфекции
12. Шпателя	1. Кипятят в растворе соды	2,0	15	Как при текущей дезинфекции
	2. Погружают в хлорсодержащий раствор:	2,0	60	
13. Машинки для стрижки волос (перед дезинфекцией разбираются), ножницы для стрижки волос	1. Погружают в хлорсодержащий раствор:	1,0	30	Как при текущей дезинфекции
	2. Тройной раствор:		45	
	формалин -2,0%			
	фенол 0,3%)			
	двууглекислая сода 1,5% с последующим промыванием и сушкой			
14. Мочалки для мытья больного	1. Кипятят в растворе соды	2,0	15	Как при текущей дезинфекции

	2. Погружают в хлорсодержащий раствор	2,0	30	
--	---------------------------------------	-----	----	--

Наименование объектов обеззараживания	При текущей дезинфекции			При заключительной дезинфекции
	Методы и средства дезинфекции	Режим обеззараживания		
		Концентрация растворов %	Экспозиция мин.	
15. Резиновые коврики в душевых	Двукратное протирание или орошение с интервалом 15 минут хлорсодержащим раствором.	1,0		
17. Предметы ухода за больными: посуда из под выделений (горшки, подкладные судна), мочеприемники, наконечники для клизм, подкладные круги.	Погружают и замачивают в одном из хлорсодержащих дез. растворов	5,0	120	Как при текущей дезинфекции
18. Медицинские инструменты и другие изделия из коррозионностойких металлов, стекла	1. Полное погружение в один из хлорсодержащих растворов:	0,5	Не менее 10 мин	Как при текущей дезинфекции
	2. Перекись водорода	4,0	180	
19. Игрушки	1. Кипятят в содовом растворе (кроме пластмассовых	2,0	15	Как при текущей дезинфекции
	2. Погружают в один из хлорсодержащих растворов:	2,0	60	
20. Медицинские приборы, аппаратуры, оборудование в лакокрасочным, гальваническим или полимерным покрытием, котелки, баллоны с O2, CO2.	1. Двукратное протирание с интервалом 1 5 мин. одним из хлорсодержащих дезрастворов	5,0		Как при текущей дезинфекции
	2. Перекись водорода с 0,5% моющего средства	4,0		
21. Каталки для перевода больного	1. Протирают ветошью, смоченной в хлорсодержащим растворе.	1,0		

22. Шарики и тампоны после использования	Обеззараживают в хлорсодержащем растворе с последующим сжиганием в муфельной печи.	0,5	Не менее 10 мин.	Как при текущей дезинфекции
--	--	-----	------------------	-----------------------------

Наименование объектов обеззараживания	При текущей дезинфекции			При заключительной дезинфекции
	Методы и средства дезинфекции	Режим обеззараживания		
		Концентрация растворов %	Экспозиция мин.	
23. Умывальники, писсуары, унитазы, краны	Протирают ветошью увлажненной в одном из хлорсодержащих дезрастворов.	5,0		Как при текущей дезинфекции
24. Мягкая мебель, мелкие предметы обихода, лабораторная сумка (бикс) и т. д.	Протирают ветошью увлажненной в одном из хлорсодержащих дезрастворов.	2.0		Как при текущей дезинфекции
25. Подкладные клеенки, пеленки	Замачивают в одном из хлорсодержащих дезрастворов.	2.5	60	
27. Предметы уборки: ветошь, щетки для мытья	1. Кипятят в растворе соды	2,0	15	
	2. Замачивают в одном из хлорсодержащих дезрастворов.	2,5	60	Как при текущей дезинфекции
28. Сточные воды, полостные ямы	Обеззараживаются с учетом объема сточной воды находящиеся в емкости, путем засыпания одним из дез. препаратов в сухом виде:			Как при текущей дезинфекции
	хлорамином	200 г/л	120	
	хлорной известью	200 г/л	120	
	гипохлоридом кальция	100 г/л	120	
29. Выделения: кал, моча, смывные крови, кровяные ватные тампоны, кровь	Обеззараживаются в сухом порошке хлорсодержащего дезинфектанта путем засыпания из	200 г/л	120	Как при текущей дезинфекции

	расчета:			
--	----------	--	--	--

Наименование объектов обеззараживания	При текущей дезинфекции			При заключительной дезинфекции
	Методы и средства дезинфекции	Режим обеззараживания		
		Концентрация растворов %	Экспозиция мин.	
30. Одноразовые шприцы, системы	Дезинфицируют в одном из следующих дез. растворов: хлорной известью гипохлорид кальция (ДТСГК) хлорамином	0,5	10,0	Как при текущей дезинфекции
31. Мусор	Засыпают одним из препаратов:			Как при текущей дезинфекции
	хлорной известью	200 г/кг	240	
	гипохлорид кальция (ДТСГК)	100 г/кг	240	
	хлорамином	200 г/кг	240	
35. Мусоросборники	Орошают расходе растворов 500 мл/м <sup>2</sup> хлорсодержащего дез.раствора	5,0	240	Как при текущей дезинфекции