

Таблица №16

Дезинфекционные мероприятия при вирусных гепатитах

№	Объекты обеззараживания	Способ обеззараживания	Средства обеззараживания	Гепатит А. Е		Текущая или дезинфекция при карантине	Гепатит В. С. Д носительство HBs-антигена	
				Заключительная дезинфекция			Текущая дезинфекция	
				концентр. раствора (%)	Время обеззараживания (мин)	концентр. Раствора (%)	Время обеззараживания (мин)	
1.	Выделения больного (фекалии, моча, рвотные массы и др.)	Засыпают, перемешивают. Если в выделениях мало влаги, после внесения препарата добавляют воду в соотношении 1:4	Сухая хлорная известь, известь белая, термостойкая. Нейтральный гипохлорит кальция (НГК) Гипохлорит кальция технический (ГКТ)**	200 г/кг 200 г/кг 200-250 г/кг	30	Так же, как при заключительной дезинфекции. В карантинной ДПУ группе обеззараживают выделения, вызывающие подозрение карантинной	200 г/кг 200 г/кг 200 г/кг 200-250 г/кг	30 30 30
2	Посуда из-под выделений (горшки, судна, ведра, баки и др.)*	Погружают в раствор. После обеззараживания промывают водой.	Хлорсодержащих препаратов	0,5	30	Погружают в дезинфицирующий раствор как при заключительной дезинфекции.	0,5	30

№	Объекты обеззараживания	Способ обеззараживания	Средства обеззараживания	Гепатит А. Е			Гепатит В. С. Д носительство HBs-антигена	
				Заключительная дезинфекция		Текущая или дезинфекция при карантине	Текущая дезинфекция	
				концентр. раствора (%)	Время обеззараживания (мин)		концентр. раствора (%)	Время обеззараживания (мин)
3	Посуда больного (чайная, столовая, ложки, вилки и др.) с остатками пищи, игрушки.	Погружают в раствор. После обеззараживания промывают водой. Погружают в раствор. После обеззараживания промывают водой	Сода пищевая, Хлорсодержащих препаратов	2,0 0,5	15 30	Кипятят или погружают в один из дезинфицирующих растворов, как при заключительной дезинфекции, или обеззараживают в воздушных стерилизаторах при 120°C 45 мин. В домашних условиях обеззараживают посуду кипячением в 2% растворе пищевой соды 15 мин. с момента закипания.	2,0 0,5 0,5	15 30 30
4	Остатки пищи, смывные воды после мытья посуды	Засыпают, перемешивают.	Сухая хлорная известь. Известь белильная термостойкая НГК ГКТ	200 г/кг 200 г/кг 100 г/кг	30 30 30	Так же, как при заключительной дезинфекции. В домашних условиях кипятят	200 г/кг 200 г/кг 100 г/кг 2 200-25- г/кг	15 30 30 60
5	Ветошь, мочалки для мытья посуды, поверхностей столов (обеденных)	Кипятят. Погружают в раствор, затем обеззараживают, тщательно прополаскивают водой.	Сода пищевая. Те же средства, концентрации и время обеззараживания, что указаны в п.3	100 г/кг 200-250 г/кг	30 60	Так же, как при заключительной дезинфекции. В домашних условиях кипятят.	2,0	15

№	Объекты обеззараживания	Способ обеззараживания	Средства обеззараживания	Гепатит А. Е			Гепатит В. С. Д носительство HBs-антигена	
				Заключительная дезинфекция		Текущая или дезинфекция при карантине	Текущая дезинфекция	
				концентр. раствора (%)	Время обеззараживания (мин)		концентр. раствора (%)	Время обеззараживания (мин)
6	Бельё больного (нательное, постельное), полотенца и др. незагрязненные выделениями, марлевые маски, сан. одежда персонала, лиц, ухаживающих за больными.	Кипятят. Погружают в раствор, при норме расхода 5 л. на 1 кг сухого белья с последующим полосканием и стиркой.	Мыльно-содовый (мыльно содовый). Раствор любого моющего средства. Хлорсодержащих препаратов	2,0 0,5	15 30	Так же, как при заключительной дезинфекции. В домашних условиях кипятят.	2,0 0,5	30 30
7	Бельё, загрязненное выделениями (кровь)	Погружают в дез. раствор, из расчёта 5 л. на 1 кг белья. Затем прополаскивают в воде и стирают.	Хлорсодержащих препаратов	0,5	30	Так же, как при заключительной дезинфекции. В домашних условиях Зулфия таблица 22.12.07 г. овиях кипятят.	0,5	30
8	Лабораторная посуда (пипетки, пробирки, меланжеры, предметные и покровные стекла, стекла электрофореза).	Полностью погружают в раствор. Промывают каналы и полости раствором. После обеззараживания, поводят предстерилизационную очистку и стерилизацию	Хлорсодержащих препаратов	0,5	30			

№	Объекты обеззараживания	Способ обеззараживания	Средства обеззараживания	Гепатит А.Е			Гепатит В. С. Д носительство HBs-антигена	
				Заключительная дезинфекция		Текущая или дезинфекция при карантине	Текущая дезинфекция	
				Концентр. раствора (%)	Время обеззараживания (мин)		концентр. раствора (%)	Время обеззараживания (мин)
9	Предметы ухода за больными (грелки, пузыри для льда, подкладные круги), подкладные клеёнки, клеёнчатые чехлы для матрацев и загрязнённого белья, клеёнчатые нагрудники.	Засыпают и перемешивают. Обеззараживание в первом стерилизаторе (автоклавы)	Те же средства, концентрации и время обеззараживания, что указаны в п. 6			Так же, как при заключительной дезинфекции. В домашних условиях моют горячим мыльно-содовым раствором любого моющего средства, затем омывают водой.	Те же средства концентрации и время обеззараживания, что указаны в п.6	
10	Постельные принадлежности (подушки, матрацы, одеяла). Верхняя одежда, белье	Обеззараживают в дез. камерах. При отсутствии камерной дезинфекции чистят щеткой, смоченной в одном из растворов	Хлорсодержащий препарат	0,5		Матрацы закрывают подкладной клеёнкой, в случае загрязнения её обеззараживают как при заключительной дезинфекции (см. п. 9).		
11	Сан. узлы, горшечные, комната для грязного белья, ванны, унитазы	Орошают р-ром из гидропульта из расчёта 250-300 на м ² или двукратно ветошью.	Хлорсодержащих препаратов	0,5	30	Проводят влажную уборку мылом, содой не реже 2 раз в день с протиранием ветошью, смоченной одним из растворов, как при заключительной дезинфекции.		

№	Объекты обеззараживания	Способ обеззараживания	Средства обеззараживания	Гепатит А. Е			Гепатит В. С. Д носительство НВс-антигена	
				Заключительная дезинфекция		Текущая дезинфекция или дезинфекция при карантине	Текущая дезинфекция	
				концентр. Раствора (%)	Время обеззараживания (мин)		концентр. раствора (%)	Время обеззараживания (мин)
12	Надворные санитарные установки	Засыпают через окошко из расчёта 0,5 кг на м». Орошают деревянные установки изнутри.	Сухая хлорная известь НГК ГКТ			Так же, как при заключительной дезинфекции.		
15	Отходы крови (сгустки, сывотка и др.) во флаконах, кастрюлях, ведрах	Засыпают и перемешивают	Сухая хлорная известь НГК ГКТ				Соотношение препаратов и отходов 1:5, где 1-хлорсодержащий препарат, 5-отходы крови	
16	Мусор	Заливают раствором в соотношении 2:1	Осветлённые растворы хлорной извести, извести белильной термостойкой НГК ГКТ Хлорно-известковое молоко	10,0 5,0 7,0 20,0	120 120 60 60	Так же, как при заключительной дезинфекции		

№	Объекты обеззараживания	Способ обеззараживания	Средства обеззараживания	Гепатит А. Е			Гепатит В. С. Д носительство НВс-антигена	
				заклучи дезинс	стельная юкция	Текущая или дезинфекция при карантине	Текущая дезинфекция	
				концентр. раствора (%)	Время обеззараживания (мин)		концентр. раствора (%)	Время обеззараживания (мин)
17 18	Поверхность лабораторных столов, центрифуг и др. лабораторных аппаратов в клиничес. и др. лабораториях. Медицинский инструментарий (металлический, из резины, пластмассы и т. д.)	В конце рабочего дня рабочего протирают ветошью, смоченной в растворе. Обеззараживание в растворе перекиси водорода, в тройном растворе. Так как растворы хлорсодержащих препаратов вызывают коррозию и порчу мед инструментария следует использовать дезинфектанты нового поколения.	Хлорсодержащий препарат Хлорсодержащий препарат Перекись водорода	0,5 0,5 3-4	10 90			