

Приложение 8 к Инструкции по санитарному режиму аптечных организаций (аптек)

Таблица 1

СРЕДСТВА И РЕЖИМЫ ДЕЗИНФЕКЦИИ РАЗЛИЧНЫХ ОБЪЕКТОВ (ТЕРМИЧЕСКИЕ)

Наименование объекта	Дезинфицирующий агент	Режим дезинфекции термическими методами				Условия проведения дезинфекции
		температура С		время выдержки		
		номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение	
Изделия из стекла, металла, термостойких полимерных материалов, резины (шпатели, ножницы, пинцеты, трубки, щетки для мытья рук, ершики)	Вода очищенная или вода очищенная с 2% натрия гидрокарбоната	96	+ 1	30	+5	Кипячение при полном погружении изделий в воду
				15		дезинфекционный кипятильник
Изделия из стекла, металла, резины, латекса и	Водяной насыщенный пар под избыточным давлением P=0,05 МПА (0,5 кгс/ см ²)	110	+2	20	+5	В паровом стерилизаторе, упакованные в стерилизационные коробки

термостойких полимеров						
Щетки для мытья рук		120		20		
Изделия из стекла, металла	Сухой горячий воздух	120	+4	45	+5	В воздушном стерилизаторе без упаковки (в лотках)
Ветошь, тряпки для уборки	Вода	96	+1	30	+5	После стирки кипячение при полном погружении в воду

Таблица 2

СРЕДСТВА И РЕЖИМЫ ДЕЗИНФЕКЦИИ РАЗЛИЧНЫХ ОБЪЕКТОВ (ХИМИЧЕСКИЕ)

Наименование объекта	Дезинфицирующий агент	Режим дезинфекции		Способ обработки	Методические * указания, N
		концентрация, в %	экспозиция, в мин		
1	2	3	4	5	6
Помещения, предметы обстановки, оборудование (стены, двери, пол, жесткая мебель)	1) хлорамин Б	1	3060	2-кратное протирание или орошение поверхностей из расчета 300 мл/м ²	N 1359-75
	2) хлорамин Б с 0,5% моющего средства	0,75			
	3) гипохлорит натрия	1	60	орошение	N 9429-71
	4) гипохлорит натрия, получаемый в электрохимической установке ЭЛМА-1	0,5		протирание двукратное с интервалом 15 мин 200 мл/м ²	N 15-6/15 15.02. 1989
	5) перекись водорода с 0,5% моющего средства	3	60	с последующим протиранием сухой чистой ветошью	N 858-70 29.08. 1970
Коврики из пористой резины	1) хлорамин Б с 0,5% моющего средства	0,75	30	Погружение в раствор	

	2) перекись водорода с 0,5% моющего средства	3	30	То же	
Коврики из поролона	Перекись водорода с 0,5% моющего средства	3	30	"	
Уборочный инвентарь ветошь	1) хлорамин Б	1	60	Погружают в раствор, промывают и сушат	
	2) дихлор 1	2	60		
	3) хлордезин	1	60		
	4) гипохлорит натрия	1	60	Погружение из расчета 4-5 л на 1 кг сухого веса вещей	N 942a-71
	5) гидрохлорид натрия, получаемый в электрохимической установке ЭЛМА-1	0,25	60	Замачивание, прополаскивание с последующей стиркой и высушиванием	N 15-6/15 15.02.89
	6) перекись водорода с 0,5% моющего средства	3	120	Замачивание	
Руки персонала **	1) этиловый спирт	20		После мытья с мылом протирают марлевой салфеткой, смоченной раствором	
	2) раствор хлоргексидина	0,5			

	биглюконат в 70 % этиловом спирте			
	3) раствор йодопирона (йодоната, йодовидон)	1		(2 и 3) препарат наносят на ладони в количестве 5-8 мл и втирают в кожу рук
	4) хлорамин Б (применяется при отсутствии других препаратов)	0,5		Руки погружают в раствор и моют в течение 2 мин, затем дают высохнуть
Обувь	1) хлорамин Б	1		2-кратное протирание
	2) хлорамин Б с 0,5% моющего средства	0,75		
	3) перекись водорода с 0,5% моющего средства	3		
	4) раствор формальдегида	40		В пакере в ваткой, смоченной раствором, нейтрализованным раствором аммиака или щелочью
	5) раствор уксусной кислоты	40		

Санитарно Техническое оборудование (раковины, унитазы и др)	1) моюще-дезинфициру ющие средства: "Дихлор 1", "Белка", и др.; чистяще дезинфицирующие препараты: "Дезус", "Санита", "Блеск-2", "ПЧД" и др.	0,5г на 100 см2	5	Протирают увлажненной ветошью
	2) Хлорамин Б	1		2-кратное протирание
	3) Хлорамин Б с 0,5% моющего средства	0,75		То же
	4) Гипохлорит натрия	1		2-кратное обильное орошение
	5) Гипохлорит натрия, получаемый в электрохимической установке ЭЛМА-1	0,25	60	2-кратное протирание с последующей экспозицией
	6) Перекись водорода с 0,5% моющего средства	3,0	60	Орошение с последующим протиранием ветошью, смоченной в дезрастворе

После окончания обработки (дезинфекции) помещения обязательно проветривают.

* - См. Сборник важнейших официальных материалов по вопросам дезинфекции, стерилизации, дезинсекции, дератизации. Т.1, Т.2, М., 1994 г.

** После окончания работы руки обмывают теплой водой и обрабатывают смягчающими средствами.

После дезинфекции способом погружения изделия должны быть промыты в проточной воде до полного удаления запаха дезсредства.

Дезинфицирующий раствор должен применяться однократно.

*Начальник управления
организации обеспечения
лекарствами и медицинской
техникой*

Т.Г.КИРСАНОВА