

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

**ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ ТЕКУЩЕЙ
ДЕЗИНФЕКЦИИ У ИНФЕКЦИОННОГО БОЛЬНОГО
НА ДОМУ**

Москва — 1974

СОГЛАСОВАНО:

Зам. начальника Главного
управления лечебно-профилактической
помощи Министерства
здравоохранения СССР

Л. Урбанович

26 марта 1973 года

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. начальника Главного
санитарно-эпидемиологического
управления
Министерства здравоохранения
СССР

Г. Николаевский

26 марта 1973 года.

№ 1012—73

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по организации и проведению текущей дезинфекции у инфекционного больного на дому*

1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1.1. Методические рекомендации предназначены для санитарно-эпидемиологических, дезинфекционных станций и лечебно-профилактических учреждений.

1.2. В комплексе противоэпидемических мероприятий, направленных на снижение инфекционных заболеваний, важное место занимает очаговая дезинфекция, в том числе текущая. Текущая дезинфекция является обязательным противоэпидемическим мероприятием при многих инфекционных заболеваниях, таких как: туберкулез, дифтерия, скарлатина, брюшной тиф и паратифы, дизентерия, колиэнтериты, инфекционный гепатит, грипп, аденовирусные, парагриппозные, риновирусные, энтеровирусные инфекции, чесотка, грибковые заболевания, карантинные инфекции — холера, чума, сыпной тиф и др.

При карантинных инфекциях текущая дезинфекция выполняется в строгом соответствии со специальными инструкциями.

1.3. Задачей текущей дезинфекции является уничтожение возбудителей инфекционных заболеваний, выделяемых во внешнюю среду больными, бактерионосителями. Текущая дезинфекция включает выполнение санитарно-гигиенических мероприятий в очаге и обеззараживание объектов внешней среды, выделений (мокрота, фекалии).

Объем и характер противоэпидемических мероприятий зависит от механизма передачи той или иной инфекции.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕКУЩЕЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ

2.4. Медицинский персонал организует и устанавливает сроки проведения текущей дезинфекции.

* Методические рекомендации разработаны Всесоюзным научно-исследовательским институтом дезинфекции и стерилизации Минздрава СССР, дезлабораторией Киевского ИЭМПа, Воронежской, Днепропетровской, Ленинградской, Винницкой дезинфекционными станциями и Ленинградской областной санэпидстанцией.

Текущая дезинфекция проводится:

а) с момента выявления инфекционного больного до его госпитализации или до выздоровления в случае лечения на дому;

б) с момента выявления и до снятия эпидемиологического наблюдения (снят с учета) у больных с хронической формой заболевания, у бактерионосителей и реконвалесцентов.

2.5. Врач (фельдшер), выявивший инфекционного больного, назначает лечение и одновременно инструктирует больного или члена семьи, ухаживающего за больным, о правилах содержания и мерах предупреждения заражения окружающих, то есть организует текущую дезинфекцию на дому.

2.6. О каждом случае выявления инфекционного больного или подозрения на инфекционное заболевание медицинский персонал незамедлительно сообщает в санитарно-эпидемиологическую или дезинфекционную станцию, если в последней централизована регистрация инфекционных больных.

2.7. Получив экстренное извещение (сообщение по телефону), врач-эпидемиолог (помощник эпидемиолога) санэпидстанции посещает те очаги инфекционных заболеваний, при которых действующими инструкциями предусмотрено эпидемиологическое обследование и наблюдение за ними. В городах, где имеются санэпидстанции, первичное посещение очага проводят не позже трех часов после получения извещения, в остальных населенных пунктах — в первый день.

2.8. Во всех очагах при повторных посещениях больного (по указанию лечащего врача) медицинская (патронажная) сестра проверяет полноту и качество проведения текущей дезинфекции, обучает члена семьи, ухаживающего за больным, методам дезинфекции, обеспечивает дезинфекционными средствами, готовит рабочие растворы.

2.9. Санитарно-гигиенические и дезинфекционные мероприятия, проводимые в очаге, медицинский персонал отражает в контрольном листе (приложение 1).

В амбулаторной карте больного участковый врач отмечает дату, часы установления предварительного диагноза инфекционного заболевания и организации текущей дезинфекции, дату ее окончания, полноту и качество выполнения.

3. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ТЕКУЩЕЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ У ИНФЕКЦИОННОГО БОЛЬНОГО НА ДОМУ

3.10. Санитарно-гигиенические мероприятия в квартирном очаге по предупреждению рассеивания инфекции включают:

а) изоляцию больного в отдельную комнату или отгороженную часть ее, исключение контакта с детьми, ограничение

числа предметов, с которыми больной может соприкасаться, соблюдение правил личной гигиены;

б) выделение отдельной постели, полотенец, предметов ухода, посуды для пищи и питья. Посуду и предметы ухода за больным хранят отдельно от посуды членов семьи;

в) отдельное содержание и сбор грязного белья больного от белья членов семьи;

г) соблюдение чистоты в помещениях и местах общего пользования, при этом используют отдельный уборочный инвентарь для комнаты больного и туалета.

3.11. Методы и средства обеззараживания различных объектов указаны в приложениях 2, 3, 4, 5.

Систематически проводят борьбу с мухами, применяя аэрозольные баллоны, хлорофосные мухоморы, липкую бумагу.

4. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ТЕКУЩЕЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ

4.12. Дезинфекционная станция, дезинфекционный отдел (отделение) санитарно-эпидемиологической станции осуществляют методическое руководство по организации текущей дезинфекции у инфекционных больных, выборочный контроль (визуальный, лабораторный).

4.13. Объем бактериологического контроля качества текущей дезинфекции в домашних очагах устанавливается, исходя из общего числа зарегистрированных больных.

В городах, где имеются дезинфекционные станции, обследованию подлежат не менее 20%¹ очагов в месяц, для городских и районных санэпидстанций не менее 10%¹ очагов. При этом ежемесячно обследуют все очаги больных хронической дизентерией и бактерионосителей брюшного тифа, паратифов до снятия с учета.

Очаги реконвалесцентов брюшного тифа обследуют 2 раза в квартал до снятия с учета, очаги реконвалесцентов дизентерии обследуют по эпидпоказаниям.

4.14. Участковый медицинский персонал при каждом посещении инфекционного больного на дому осуществляет контроль выполнения текущей дезинфекции в очаге, при нарушении режима содержания сообщает в санэпидстанцию.

В случае невыполнения в очаге текущей дезинфекции больной подлежит госпитализации, а санэпидстанция принимает соответствующие меры.

4.15. Медицинский персонал, проверяя санэпидрежим в очаге, отмечает в контрольном листе объем и качество его выполнения.

4.16. Врач-эпидемиолог (помощник эпидемиолога) санэпидстанции проводит противоэпидемические мероприятия в

очаге, одновременно контролирует правильность организации и выполнения текущей дезинфекции, в случае необходимости обучает методам ее проведения (меры по изоляции больного, приготовление дезинфицирующих растворов обеззараживание отдельных объектов).

4.17. Врач-эпидемиолог (помощник эпидемиолога, дезинструктор) проводит выборочный визуальный и лабораторный (бактериологический, химический) контроль качества текущей дезинфекции.

При бактериологическом контроле смывы берут не менее, чем с 10 предметов:

- чистой посуды (чайная, столовая),
- поверхности обеденного стола,
- игрушек.
- ветоши для мытья посуды и стола,
- чистых рук больного, ухаживающего за больным члена семьи и др.

При химическом контроле проверяют дезинфицирующие растворы и исходные препараты (по 10—15 мл или 10 г).

4.18. Текущая дезинфекция считается своевременно организованной, если рекомендации, данные медперсоналом по ее проведению, население начинает выполнять не позже, чем через три часа с момента выявления или обращения больного за медицинской помощью.

4.19. Текущую дезинфекцию считают качественной, если с обеззараженных (чистых) объектов не высевается кишечная палочка, а дезинфицирующие растворы соответствуют необходимой концентрации.

Учреждение
 1. Район, город

**КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ
 ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ
 ДЕЗИНФЕКЦИИ В ОЧАГЕ №**

2. Диагноз — предварительный, окончательный
 (подчеркнуть)

 3. Фамилия, и., о. больного
 4. Возраст 5. Профессия
 6. Место работы
 7. Домашний адрес: район
 улица дом кв.
 8. Больной оставлен до выздоровления, до госпитализации
 (подчеркнуть)
 9. Обслуживается врачом ,
 сестрой поликлиники №
 10.

Д а т ы (часы *)

Заболевания	Обращения *	Установления * диагноза	Организации * текущей дезинфекции

11. Даты посещения очага медицинскими работниками

 12. Число отобранных проб для бактериологического ана-
 лиза
 Из них неудовлетворительных
 (указать объекты)

 13. Число отобранных проб для химического анализа
 Из них количество заниженных концентраций
 завышенных »

14. Сведения о выполнении текущей дезинфекции в очаге:

№ п/п.	Мероприятия в очаге	Даты повторных посещений					
		(выполнено +, не выполнено —)					
1.	Изоляция больного						
2.	Выделение отдельной посуды для еды и питья.						
3.	Выделение отдельной постели, полотенец, мыла.						
4.	Наличие ухаживающего лица и его инструктаж.						
5.	Отдельное хранение посуды, ее кипячение.						
6.	Посуда для выделений больного.						
7.	Отдельное хранение грязного белья, его кипячение.						
8.	Обеззараживание: выделений, игрушек, ветоши для мытья посуды, водопроводных кранов, дверных ручек, спускового бачка.						
9.	Мытье рук перед едой, после посещения туалета.						
10.	Влажная уборка: комнаты больного, мест общего пользования.						
11.	Наличие мух в помещении.						
12.	Наименование дезсредств.						
13.	Количество дезсредств.						
14.	Кто снабжает дезсредствами.						

Контроль текущей дезинфекции проводил _____ (должность и фамилия)

МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПРИ ТЕКУЩЕЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ

I. Кишечные инфекции

а) бактериальные (брюшной тиф и паратифы, дизентерия, прочие острые кишечные инфекции)

№ п/п	Объекты подлежащие обеззараживанию	Физические методы дезинфекции	Химические методы дезинфекции			
			Способ обработки	Концентрация	Кол-во препарата в г на 1 л	Экспозиция
1	2	3	4	5	6	7

1. Выделения больного (фекалии, моча, рвотные массы).	Залить крутым кипятком в соотношении 1:3 или 1:5 по отношению к фекалиям. Закрыть крышкой и через 1 час вылить в канализацию.	К фекалиям добавить воды и одно из дезинфицирующих средств:	1) хлорную известь к объему содержимого 1:5	порошок	200,0	1 час
			2) двутретьосновную соль гипохлорита кальция— (ДТСГК) к объему содержимого 1:10	порошок	100,0	1 час
			3) раствор метасиликата натрия. Соотношение выделений и дезраствора 1:2	10%	100,0	1 час
			4) лизол. Соотношение выделений и дезраствора 1:2	5%	50 мл	1 час
			Тщательно перемешать.			
		В мочу добавить:				
		1) сухую хлорную известь	порошок	10,0	5 мин	
		2) раствор метасиликата натрия. Соотношение выделений и дезраствора 1:2	3%	30,0	30 мин	

1	2	3	4	5	6	7
2. Посуда для выделений (подкладное судно, горшок, мочеприемник).	После опорожнения промыть снаружи и изнутри горячей водой (ставят на лист бумаги, которую часто меняют).	После опорожнения полностью погрузить в один из дезинфицирующих растворов: 1) 10% осветленной хлорной извести; 2) ДТСГК 3) хлорамина 4) лизола 5) метасиликата натрия	1%	100 мл	30 мин	
			0,5%	5,0	30 мин	
			1%	10,0	30 мин	
			3%	30 мл	30 мин	
			2%	20,0	1 час	
3. Грязное белье.	Погрузить в 2% раствор любого стирального порошка или соды и кипятить 15 мин с момента закипания, после чего стирать обычным способом.	Белье без следов фекального загрязнения погрузить в один из дезинфицирующих растворов (на 1 кг сухого белья 4 л раствора): 1) хлорамина 2) метасиликата натрия 3) лизола Белье, загрязненное выделениями, замочить в одном из дезинфицирующих растворов: 1) хлорамина 2) метасиликата натрия 3) лизола	0,2%	2,0	1 час	
			2%	20,0	30 мин	
			3%	30 мл	30 мин	
			1%	10,0	4 часа	
			2%	20,0	1 час	
			5%	50 мл	1 час	
			1%	10,0	4 часа	
3%	30,0	1 час				
4. Постельные принадлежности больного (одеяло, матрац, подушка)	При загрязнении выделениями (фекалии, моча) смыть ветошью с мылом или любым моющим средством, после чего просушить и прогладить.	При загрязнении выделениями (фекалии, моча) смыть ветошью, смоченной в одном из дезинфицирующих растворов: 1) хлорамина 2) метасиликата натрия 3) лизола	1%	10,0	4 часа	
			3%	30,0	1 час	
			3%	50 мл	1 час	

1	2	3	4	5	6	7
5. Посуда (чайная, столовая)	После использования вымыть горячей водой с горчицей или 2% раствором питьевой соды либо мылом. Один раз в сутки посуду кипятить в 2% растворе соды в течение 15 мин с момента закипания.	Очистить от остатков пищи и погрузить в вертикальном положении в один из дезинфицирующих растворов: 1) 10% осветленной хлорной извести 2) хлорамина 3) ДТСГК				
			1%	100 мл	1 час	
			1%	10,0	1 час	
			0,5%	5,0	1 час	
		Посуду без остатков пищи погрузить в один из дезинфицирующих растворов: 1) 10% осветленной хлорной извести 2) ДТСГК 3) хлорамина				
			0,5%	50 мл	30 мин	
			0,05%	0,5	30 мин	
			0,5%	5,0	30 мин	
		По окончании дезинфекции посуду вымыть. Расход дезинфицирующего раствора — 2 литра на комплект посуды — глубокая и мелкая тарелки, чашка с блюдцем или стакан, столовая и чайная ложки, вилка, нож.				
6. Ветошь для мытья столовой, чайной посуды больного	После каждого использования прокипятить в 2% растворе питьевой соды или мыла в течение 15 мин с момента закипания.	После каждого использования ветошь погрузить в один из дезинфицирующих растворов: 1) хлорамина 2) метасилката натрия				
			1%	10,0	1 час	
			2%	20,0	1 час	

1	2	3	4	5	6	7
7. Предметы ухода за больным (грелка, клеенка и др).	После каждого использования вымыть горячей водой с мылом или раствором любого моющего средства.	После каждого использования погрузить в один из дезинфицирующих растворов: 1) хлорамина 2) метасиликата натрия 3) 10% осветленной хлорной извести	0,5%	5,0	30 мин	
			2%	20,0	15 мин	
			0,5%	50 мл	30 мин	
8. Игрушки (деревянные, пластмассовые, резиновые).	Вымыть горячим (50—60°) 2% содовым раствором или мылом, после чего прополаскать в теплой воде.	После использования погрузить в один из дезинфицирующих растворов: 1) хлорамина 2) 10% осветленной хлорной извести 3) ДТСГК 4) метасиликата натрия	0,5%	5,0	30 мин	
			0,5%	50 мл	30 мин	
			0,05%	0,5	30 мин	
			2%	20,0	15 мин	
9. Книги	Ценные изъять из пользования, малопценные — сжечь.	Ценные книги направить для последующего камерного обеззараживания				
10. Помещение и предметы обстановки, ручки дверей	Протирать или мыть не менее 2-х раз в сутки горячей водой с добавлением мыла или любого моющего средства. Предметы обстановки протирать ветошью, увлажненной в мыльной воде, полированную мебель протирать, увлажнив ветошь керосином или жидкостью «Полироль», «Глянец» и др.	После уборки уборочный материал продезинфицировать (п. 6). Пол, загрязненный выделениями (фекалии, моча, рвотные массы), залить одним из дезинфицирующих растворов: 1) хлорамина 2) 10% осветленной хлорной извести 3) лизола Предметы обстановки (исключение полированная мебель), ручки дверей проти-	3%	30,0	1 час	
			1%	100 мл	1 час	
			5%	50 мл	30 мин	

1	2	3	4	5	6	7
			рагу ветошью, смоченной в одном из дезинфицирующих растворов:			
			1) хлорамина	1%	10,0	
			2) метасиликата натрия	2%	20,0	
			3) лизола	3%	30 мл	
			4) 10% осветленной хлорной извести	0,5%	50 мл	
11. Канализованная уборная	Пол, наружные поверхности унитаза ежедневно мыть (протирать) горячей водой с мылом или любого моющего средства. Отдельно выделенной ветошью протирать ручки дверей туалета, спускового бачка.	Ручки дверей, спискового бачка, наружные поверхности унитаза протирать ветошью, смоченной в одном из дезинфицирующих растворов:				
		1) хлорамина	1%	10,0		
		2) 10% осветленной хлорной извести	0,5%	50 мл		
		3) ДТСГК	0,5%	5,0		
		4) метасиликата натрия	2%	20,0		
		5) лизола	5%	50 мл		
12. Уборочный материал	Ветошь для протирания предметов обстановки кипятить в любом моющем средстве в течение 15 мин с момента закипания.	Ветошь для протирания в комнате, туалете, мытья полов обеззараживать в отдельных емкостях в одном из дезинфицирующих растворов:				
		1) хлорамина	0,5%	5,0	2 часа	
		2) 10% осветленной хлорной извести	0,5%	50 мл	4 часа	
		3) ДТСГК	0,5%	5,0	4 часа	
		4) метасиликата натрия	2%	20,0	1 час	
		5) лизола	5%	50 мл	1 час	

12	1	2	3	4	5	6	7
	13. Неканализованная уборная	Пол, стульчак, ручки дверей индивидуальной уборной мыть (протирать) ежедневно горячей водой с добавлением любого моющего средства	Пол, стульчак, ручки дверей мыть (протирать) ежедневно, используя один из дезинфицирующих растворов:				
			1) хлорамина	1%	10,0		
			2) 10% осветленной хлорной извести	1%	100 мл		
			3) ДТСГК	0,5%	5,0		
			4) метасиликата натрия	2%	20,0		
			5) лизола	5%	50 мл		

б) вирусные инфекции — инфекционный гепатит

№ п/п	Объекты, подлежащие обеззараживанию	Физические методы дезинфекции	Химические методы дезинфекции			
			Способ обработки	Концентрация	Кол-во препарата в 1 г на 1 л	Экспозиция
1	2	3	4	5	6	7
1.	Выделения больного (фекалии, моча, рвотные массы)	Залить крутым кипятком в соотношении 1:3 или 1:5 по отношению к фекалиям. Закрывать крышкой и через 1 час вылить в канализацию	К фекалиям добавить воды и одно из дезинфицирующих средств: 1) сухую хлорную известь 2) ДТСГК Тщательно перемешать.	порошок	200,0	1 час
				порошок	100,0	1 час
2.	Посуда из-под выделений (подкладное судно, горшок, ведро и т. д.)	После опорожнения промыть снаружи и изнутри горячей водой (70—90°), ставить на лист бумаги, которую часто менять.	После опорожнения погрузить в один из дезинфицирующих растворов: 1) 10% осветленной хлорной извести 2) ДТСГК 3) хлорамина Затем вымыть водой.	3%	300 мл	30 мин
				1%	10,0	30 мин
3.	Белье больного (нательное и постельное, носовые платки, полотенца)	Погрузить в 2% раствор любого стирального порошка или соды и кипятить 15 мин с момента закипания, после чего стирать обычным способом	Белье без следов фекального загрязнения погрузить в один из дезинфицирующих растворов. На 1 кг сухого белья 4 л раствора: 1) хлорамина	1%	10,0	1 час
				или 3%	30,0	30 мин

1	2	3	4	5	6	7
			Белье, загрязненное выделениями отстирать в одном из указанных растворов, а затем замочить в нем.			
4. Постельные принадлежности больного (одеяло, матрац, подушки), верхнее платье, ковры, матерчатые игрушки	Чистить пылесосом или влажной щеткой, затем гладить горячим утюгом через влажную ветошь. Матрац закрыть клеенкой	Чистить щеткой, смоченной в растворе хлорамина в случае загрязнения выделениями		3%	30,0	
5. Посуда (чайная, столовая)	После использования вымыть горячей водой с горчицей или 2% раствором пищевой соды, либо мылом. Один раз в сутки посуду кипятить в 2% растворе пищевой соды в течение 15 мин с момента закипания	Очистить от остатков пищи и погрузить в вертикальном положении в один из дезинфицирующих растворов: 1) 10% осветленной хлорной извести 2) ДТСГК 3) хлорамина		1% 1% 1%	100 мл 10,0 10,0	1 час 30 мин 1 час
6. Ветошь для мытья столовой, чайной посуды больного	После каждого использования прокипятить в 2% растворе пищевой соды или мыла в течение 15 мин с момента закипания.	После каждого использования ветошь погрузить в раствор хлорамина		3% или 1%	30,0 10,0	1 час 2 часа
7. Предметы ухода за больным (грелка, подкладной круг и др.).	После каждого использования вымыть горячей водой (не ниже 80°) с мылом или любым моющим средством.	После каждого использования протереть ветошью, смоченной в одном из растворов: 1) хлорамина 2) 10% осветленной хлорной извести 3) ДТСГК		3% 3% 1%	30,0 300 мл 10,0	

1	2	3	4	5	6	7
8.	Игрушки (деревянные, пластмассовые, резиновые).	Вымыть горячим 2% раствором соды или мылом, затем погрузить в кипяток	После использования погрузить в один из дезинфицирующих растворов: 1) хлорамина 2) 10% осветленной хлорной извести 3) ДТСГК После обеззараживания вымыть водой	1% 1% 1%	10,0 100 мл 10,0	1 час 1 час 30 мин
9.	Книги.	Ценные изъять из пользования, малоценные — сжечь.				
10.	Помещение и предметы обстановки, ручки дверей и т. п.	Протирать или мыть не менее 2-х раз в сутки горячей водой с добавлением мыла или любого моющего средства. Предметы обстановки протирать ветошью, увлажненной «Полиролью» или «Глянцем», вазелиновым маслом, керосином.	Пол, загрязненный выделениями, залить одним из дезинфицирующих растворов: 1) хлорамина 2) 10% осветленной хлорной извести 3) ДТСГК	3% 3% 1%	30,0 300 мл 10,0	1 час 1 час 1 час
11.	Канализованная уборная, места общего пользования	Пол, наружные поверхности унитаза ежедневно мыть (протирать) горячей водой с мылом или любым моющим средством. Отдельно выделенной ветошью протирать ручки дверей туалета, спускового бачка.	Пол, ручки дверей, спускового бачка, наружные поверхности унитаза протирать раздельной ветошью, смоченной в одном из дезинфицирующих растворов: 1) хлорамина 2) 10% осветленной хлорной извести	1% 1%	10,0 100 мл	

1	2	3	4	5	6	7
12. Уборочный материал	Ветошь для протирания предметов обстановки кипятить в любом моющем средстве 15 мин с момента закипания.	Ветошь для протирания в комнате, туалете, мытья полов обеззараживать в отдельных емкостях в растворе хлорамина		1%	10,0	2 часа
13. Неканализованная уборная	Пол, стульчак, ручки дверей индивидуальной уборной мыть (протирать) ежедневно горячей водой с добавлением любого моющего средства	Пол, стульчак, ручки дверей протирать ежедневно, используя один из дезинфицирующих растворов: 1) хлорамина 2) 10% осветленной хлорной извести 3) ДТСГК		3% 3% 1%	30,0 300 мл 10,0	

ИНФЕКЦИИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

а) дифтерия, скарлатина

г / № п/п	Объекты подлежащие обеззараживанию	Физические методы дезинфекции	Химические методы дезинфекции			
			Способ обработки	Концентрация	Кол-во препарата в г на 1 л	Экспозиция
1	2	3	4	5	6	7

1. Выделения больного, носителя (мокрота, ополоски).

В выделения (мокрота, ополоски) добавить один из дезинфицирующих препаратов:

1) хлорную известь к объему содержимого 1:5
2) двутретьосновную соль гипохлорита кальция (ДТСГК) 1:10, далее перемешать

порошок

200,0

1 час

порошок

100,0

1 час

2. Посуда (столовая, чайная), игрушки.

После пользования вымыть с горчицей или 2% раствором пищевой соды, либо с мылом.

Посуду кипятить в 1% растворе соды или мыла в течение 15 мин с момента закипания.

Очистить от остатков пищи и погрузить в один из дезинфицирующих растворов с полным покрытием предметов:

1) 10% осветленного раствора хлорной извести
2) хлорамина

На игрушки наложить пресс во избежание их всплывания. Обеззараженные предметы промыть горячей водой

0,5%

1%

50 мл

10,0

1 час

1 час

1	2	3	4	5	6	7
3. Остатки пищи	Залить водой, кипятить в течение 15 мин с момента закипания.	Остатки пищи предварительно увлажнить, смешать: 1) с сухой хлорной известью 1 : 5 к объему содержимого 2) с ДТСГК 1 : 10 к объему содержимого	порошок	200,0	1 час	
			порошок	100,0	1 час	
4. Белье нательное, постельное, полотенца, носовые платки и др.	Погрузить в 2% раствор любого стирального порошка или соды, затем в этом же растворе кипятить 15 мин с момента закипания.	Погрузить в раствор хлорамина (на 1 кг сухого белья 4 л дезинфицирующего раствора)	1%	30,0	1 час	
5. Помещение больного, предметы обстановки.	Проводить уборку в комнате влажным способом не менее 2-х раз в день, с добавлением в горячую воду мыла или любого стирального порошка. Часто проветривать. Предметы обстановки протирать ветошью, увлажненной в мыльной воде, полированную мебель протирать ветошью, увлажненной в керосине или жидкостях «Полироль», «Глянец» и др.	Полы мыть одним из дезинфицирующих растворов: 1) хлорамина 2) 10% осветленного раствора хлорной извести 3) ДТСГК Другие поверхности (исключая полированные) протирать указанными выше растворами (1, 2, 3), а мягкую мебель чистить щеткой, смоченной в указанных выше растворах (1, 2, 3).	0,5%	5,0		
			0,2%	20 мл		
			0,1%	1,0		

1	2	3	4	5	6	7
6. Уборочный материал.	Ветошь для протира- ния предметов обста- новки и др. кипятить в 2% растворе любого стирального порошка 15 мин с момента за- кипания.	Погрузить в один из дезин- фицирующих растворов:	1) хлорамина	1%	30,0	1 час
			2) ДТСГК	0,5%	5,0	30 мин

б) аденовирусные инфекции грипп, парагриппозные инфекции

№ п/п	Объекты, подлежащие обеззараживанию	Физические методы дезинфекции	Химические методы дезинфекции			
			Способ обработки	Концентрация	Кол-во препарата в г на 1 л	Экспозиция
1	2	3	4	5	6	7
1.	Выделения верхних дыхательных путей — мокрота, рвотные массы.		В выделения добавить: 1) хлорную известь к объему содержимого 1 : 5 или	порошок	200,0	1 час
			2) ДТСГК 1 : 10, далее перемешать При аденовирусных инфекциях вышеуказанными препаратами (концентрация, экспозиция) обеззаразить фекалии.	порошок	100,0	1 час
2.	Посуда из-под выделений — плавательницы. При аденовирусных инфекциях: кроме того, ночной горшок, судно, мочеприемник и др.	После освобождения от выделений плавательницы кипятить в 1% растворе соды 5 мин с момента закипания.	После освобождения от выделений посуду погрузить в один из дезинфицирующих растворов: 1) 10% осветленной хлорной извести 2) хлорамина	0,5% 1%	50 мл 10,0	30 мин 30 мин
			Очистить от остатков пищи и погрузить с полным покрытием предметов в один из дезинфицирующих растворов: 1) хлорамина	0,5%	5,0	30 мин
3.	Посуда чайная и столовая, игрушки.	Кипятить в 1% растворе соды или мыла 5 мин с момента закипания (кроме пластмассовых и др., не выдерживающих кипячения).				

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

			2) 10% осветленной хлорной извести На игрушки положить пресс возбуждение их всплывания. Обеззараженные предметы промыть горячей водой.	0,25%	25 мл	30 мин
4. Остатки пищи и смывные воды после мытья посуды.	Залить водой, кипятить 5 мин с момента закипания.		Остатки пищи предварительно увлажнить, смешать с одним из дезинфицирующих средств: 1) сухой хлорной известью 1 : 5 к объему содержимого 2) ДТСГК 1 : 10 к объему содержимого	порошок	200,0	30 мин
				порошок	100,0	30 мин
5. Белье нательное, постельное, полотенца, носовые платки и др.	Погрузить в 1% содовый раствор или любого мощного средства и кипятить 15 мин с момента закипания.		Погрузить в один из дезинфицирующих растворов: 1) хлорамина 2) 10% осветленной хлорной извести с последующей обычной стиркой	0,2%	2,0	1 час
				0,25%	25 мл	30 мин
При аденовирусных инфекциях, белье, загрязненное фекалиями, мокротой.	Погрузить в 1% содовый раствор или любого мощного средства и кипятить 15 мин с момента закипания.		Предварительно отстирать выделения в растворе: 1) хлорамина 2) 10% осветленного раствора хлорной извести и погрузить в новый раствор одного из вышеуказанных дезинфициру- ющих средств на 1 час (на 1 кг сухого белья 4 л дезин- фицирующего раствора)	0,5% 0,25%	5,0 25 мл	
6. Помещение больно- го, предметы обстановки.	В комнате проводить влажным способом уборку не менее 2-х		Полы, предметы обстановки (исключение полированные)			

1	2	3	4	5	6	7
		раз в день. Часто проветривать. Предметы обстановки протирать ветошью, увлажненной в мыльной воде, полированную мебель протирать ветошью, увлажненной в керосине или жидкостях «Полироль», «Глянец» и др.	ежедневно протирать ветошью, смоченной в растворе: 1) хлорамина Мягкую мебель чистить щеткой, смоченной в растворе: 1) хлорамина 2) 10% осветвленной хлорной извести	0,25%	2,5	
7. Уборочный материал.		Кипятить в 1% растворе соды или мыла, любого моющего средства 15 мин с момента закипания	Погрузить в один из дезинфицирующих растворов: 1) хлорамина 2) 10% осветвленного раствора хлорной извести	0,5%	5,0	1 час
				0,25%	25 мл	1 час

ГРИБКОВЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ
микроспория, трихофития, фавус, эпидермофития, руброфития

№ п/п	Объекты, подлежащие обеззараживанию	Физические методы дезинфекции	Химические методы дезинфекции			
			Способ обработки	Концентрация	Кол-во препарата в г на 1 л	Экспозиция
1	2	3	4	5	6	7
1.	Белье больного (нательное, постельное), чулки, носки, перчатки, перевязочный материал, чехлы с мебели и т. п.	Кипятить в течение 15 мин с момента закипания в 1% мыльно-содовом растворе или любого стирального порошка.	Замочить в одном из дезинфицирующих растворов при норме расхода 4 л на 1 кг белья: 1) лизола 2) хлорамина 3) хлорбетанафтола 4) бензилфенола Капроновые чулки замочить в растворе формалина	5% 5% 1% 1% 10%	50 мл 50,0 30,0 25,0 250,0	30 мин 3 часа 1 час 1 час 15 мин
2.	Обувь, кожаные перчатки.		Внутреннюю поверхность обуви, перчаток тщательно протереть ватным тампоном, обильно смоченным одним из дезинфицирующих растворов: 1) формалина 2) уксусной кислоты Затем обувь завернуть в бумагу, поместить в мешок (бумажный или полиэтиленовый) на 2 часа. После этого просу-	25% 40%	620,0 400,0	2 часа 2 часа

1	2	3	4	5	6	7
			шить и одновременно проветрить до исчезновения запаха дезинфектанта.			
3. Ванна (таз).	Тщательно промыть горячей водой с мылом, обдать кипятком.	Дно ванны залить одним из дезинфицирующих растворов:				
		1) лизола	5%	50 мл	30 мин	
		2) 10% осветленного раствора хлорной извести	5%	500 мл	≥ часа	
		3) хлорбетанафтола	1%	30,0	30 мин	
		4) бензилфенола	1%	25,0	30 мин	
		Боковые поверхности протереть дезинфицирующим раствором.				
4. Мочалки, расчески, губки, щетки (для рук и головы), ножницы и др.	Кипятить в течение 15 мин с момента закипания в 1% мыльно-содовом растворе или любого стирального порошка.	Изделия, не выдерживающие обеззараживания кипячением, погрузить в один из дезинфицирующих растворов, указанных в п. 1.				
5. Помещения, мебель.	Мыть горячей водой с добавлением мыла или любого моющего средства. Мягкую мебель ежедневно чистить пылесосом с последующим обеззараживанием матерчатого сборника пыли в дезинфицирующих растворах (п. 1).	Мыть, используя растворы хлорамина После экспозиции проветривать помещение и производить уборку.	5%	50,0	1 час	

1	2	3	4	5	6	7
6. Игрушки	Ежедневно мыть теплой водой с мылом или кипятить (мягкие игрушки изъять).	Игрушки, не выдерживающие обеззараживания кипячением, дезинфицировать, погружая в один из растворов (п. 1).				
7. Книги, бывшие в употреблении больного.	Обрабатывать пылесосом или протирать увлажненной ветошью (п. 1). Малоценные уничтожить.					
8. Верхняя одежда, постельные принадлежности (матрацы, одеяла и т. п.).	Проглаживать горячим утюгом через влажную ткань (пятикратно) или чистить пылесосом.		—	—	—	—
9. Ветошь для уборки.	Кипятить в течение 15 мин с момента закипания в 1% мыльно-содовом растворе или любого стирального порошка.	Обеззаразить погружением в один из дезинфицирующих растворов (п. 1)		—	—	—

ЧЕСОТКА

№№ п/п.	Объекты, подлежащие обеззараживанию	Физические методы дезинфекции
1	2	3

1. Грязное белье больного

а) нательное, постельное, полотенца и др.)

Кипятить в 2% растворе любого моющего средства или соды в течение 5—10 минут с момента закипания

б) белье лиц, проживающих с больным

Белье, хранившееся вместе с бельем больного, обеззаразить, как указано в п. 1а.

2. Постельные принадлежности больного (одеяло, матрац, подушки)

Чистить щеткой на открытом воздухе, прогладить утюгом через увлажненную ткань.

3. Помещение и предметы обстановки

Проводить ежедневно уборку комнат влажным способом горячим 2% мыльно-содовым раствором или любого стирального порошка.

Предметы обстановки протирать ветошью, увлажненной в мыльной воде.

Полнрованную мебель протирать ветошью, смоченной в керосине или жидкостях «Полироль», «Глянец» и др.

4. Уборочный материал

Ветошь для протирания предметов обстановки и др. кипятить в 2% мыльно-содовом растворе или любого стирального порошка 5—10 мин с момента закипания.

Л 49692 от 26.III-1973 г.

Зак. 1527

Тир. 2000

Типография Министерства здравоохранения СССР