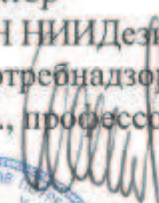


СОГЛАСОВАНО

Директор  
ФБУН НИИ Дезинфектологии  
Роспотребнадзора,  
Д.м.н., профессор




  
Н.В.Шестопалов  
2013 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор  
ООО «Полимикс»



  
А.Ю. Юдин  
2013 г.

**ИНСТРУКЦИЯ № Д 2/06/13**

по применению дезинфицирующего средства «ХЛОРЕКС»

Москва, 2013 г.

## ИНСТРУКЦИЯ № Д2/06/13

по применению дезинфицирующего средства «ХЛОРЕКС»

Инструкция разработана ФБУН «Научно-исследовательский институт Дезинфектологии» Роспотребнадзора

Авторы: Л.С.Федорова, Л.Г.Паптелеева, И.М.Цвилова, А.С.Белова, Г.П.Папкротова, А.Н.Сукиасян

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Дезинфицирующее средство «ХЛОРЕКС» содержит в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты, а также функциональные добавки, способствующие лучшему растворению средства.

Средство представляет собой таблетки белого цвета с характерным запахом хлора или отдушки. Средство «ХЛОРЕКС» выпускается в таблетках массой 3,35 г., выделяющих при растворении в воде 1,35-1,65 г активного хлора.

Срок годности средства – 3 года, рабочие растворы сохраняют активность в течение пяти суток при условии хранения до использования в плотно закрытой емкости при комнатной температуре.

1.2. Средство «ХЛОРЕКС» обладает бактерицидным (в том числе туберкулоцидным – тестировано на *Mycobacterium terrae*), вирулицидным (в отношении вирусов Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа типа А, в т.ч. А H5N1, А H1N1, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии), фунгицидным (в отношении грибов родов *Candida*, *Trichophyton* и *Aspergillus*) действием.

1.3. Дезинфицирующее средство «ХЛОРЕКС» по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 при введении в желудок относится к 3 классу умеренно опасных веществ, при нанесении на кожу – к 4 классу малоопасных веществ; по классификации К.К.Сидорова при введении в брюшную полость относится к 4 классу мало токсичных веществ; при ингаляционном воздействии в насыщающих концентрациях паров высоко опасности согласно классификации ингаляционной опасности средств по степени летучести (2 класс опасности); при контакте вызывает выраженное раздражение кожи и слизистых оболочек глаз; обладает сенсibiliзирующим свойством.

Рабочие растворы 0,015% - 0,06% (по АХ) в виде паров не вызывают раздражения органов дыхания, при однократном воздействии, не раздражают кожу.

Рабочие растворы с содержанием активного хлора от 0,1% и выше при использовании способами орошения и протирания вызывают раздражение верхних дыхательных путей и слизистых оболочек глаз.

ПДК для хлора в воздухе рабочей зоны - 1 мг/м<sup>3</sup>.

1.4. Средство «ХЛОРЕКС» предназначено для:

- обеззараживания поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, наружных поверхностей приборов и аппаратов, изделий медицинского назначения из коррозионно-стойких металлов, резин, пластмасс, стекла, белья, посуды, в том числе лабораторной (включая однократного использования) и аптечной, предметов для мытья посуды, предметов ухода за больными, средств личной гигиены, игрушек, обуви из резин, пластмасс и других полимерных материалов, резиновых и полипропиленовых ковриков, уборочного инвентаря, медицинских отходов классов Б и В (ватные тампоны, перевязочный материал, накладки, шапочки, салфетки, инструменты и другие изделия однократного использования, жидкие медицинские отходы (кровь, в том числе забракованная и кровь с истекшим сроком годности, сыворотка, ликвор, эритроцитарная мас-

са, мокрота, рвотные массы, моча, околоплодные воды, смывные воды, жидкость после ополаскивания зева, фекалии, остатки пищи) при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой этиологии при проведении профилактической, текущей и заключительной дезинфекции в лечебно-профилактических организациях, включая акушерские стационары (кроме отделений неонатологии), клинические, микробиологические и др. лаборатории, больницы, поликлиники, санатории, профилактории, диспансеры, медицинские профильные центры, пункты и станции переливания и забора крови, на санитарном транспорте, в инфекционных очагах; проведения генеральных уборок; заключительной дезинфекции в детских учреждениях;

- проведения профилактической дезинфекции объектов на автотранспорте для перевозки пищевых продуктов, на предприятиях коммунально-бытового обслуживания (гостиницы, общежития, парикмахерские, массажные и косметические салоны, сауны, солярии, салоны красоты, бани, прачечные, общественные туалеты), на предприятиях общественного питания и торговли (рестораны, бары, кафе, столовые), на промышленных и продовольственных рынках), в учреждениях образования, культуры, отдыха, спорта (бассейны, санпропускники, культурно-оздоровительные комплексы, спорткомплексы, объекты курортологии, фитнес-центры, кинотеатры, офисы и др. объекты в сфере обслуживания населения), в учреждениях военных (включая казармы), учреждениях пенитенциарных и социального обеспечения (дома для инвалидов, престарелых и др.); для проведения дезинфекции систем мусороудаления (мусороборочное оборудование, инвентарь, мусоросборщики, мусоровозы);

- для профилактической дезинфекции поверхностей в помещениях, предметов обстановки, наружных поверхностей приборов и аппаратов на предприятиях фармацевтической и биотехнологической промышленности по производству нестерильных лекарственных средств в помещениях классов чистоты С и D;

- обеззараживания поверхностей, пораженных плесневыми грибами;

- населением в быту для обеззараживания поверхностей, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования (строго в соответствии с этикеткой для быта) при инфекциях бактериальной (кроме туберкулеза) и вирусной этиологии.

## 2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

2.1. Рабочие растворы средства «ХЛОРЕКС» готовят в пластмассовых, эмалированных или стеклянных ёмкостях путем растворения необходимого количества средства в водопроводной воде (путем легкого помешивания).

2.2. Для приготовления рабочего раствора расчётное количество таблеток растворяют в водопроводной воде в соответствии с данными, приведенными в таблице 1.

Таблица 1 - Приготовление рабочих растворов средства «ХЛОРЕКС»

Концентрация рабочего раствора по АХ, (%)	Количество таблеток (шт.) для приготовления рабочего раствора		
	5л	10л	20л
0,015	–	1	2
0,03	1	2	4
0,06	2	4	8
0,1	–	7	14
0,2	7	14	28
0,3	10	20	40
0,5	18	35	70

0,6	20	40	80
1,0	35	70	140
2,0	70	140	280
3,0	100	200	400

Примечание: для приготовления моюще-дезинфицирующих растворов в рабочие растворы средства добавляют 0,5 % моющих средств (50 граммов моющего средства на 10 литров раствора)

### 3. «ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «ВИТАБС»

3.1. Растворы средства «ХЛОРЕКС» применяют для обеззараживания объектов и изделий, перечисленных в п. 1.4.

Дезинфекцию проводят способами протирания, орошения, замачивания, погружения. Режимы дезинфекции объектов при различных инфекциях растворами средства приведены в таблицах 2-9.

3.2. Поверхности в помещениях (пол, стены и др.), жесткую мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов протирают ветошью, смоченной в растворе средства, из расчета 100 мл/м<sup>2</sup> или орошают из расчета 150-300 мл/м<sup>2</sup> в зависимости от вида распыливающей аппаратуры.

После окончания дезинфекции способом орошения в помещении проводят влажную уборку. Помещение проветривают до исчезновения запаха хлора.

3.3. Транспорт (санитарный, для перевозки пищевых продуктов, общественный автотранспорт, мусоровозы и др.) протирают ветошью, смоченной в растворе средства, или орошают. Нормы расхода растворов средства указаны в п.3.2.

Санитарный транспорт после перевозки инфекционного больного обрабатывают в соответствии с режимами, рекомендованными при соответствующей инфекции.

3.4. Мусоросборники, мусорокамеры и мусороуборочное оборудование обеззараживают способами орошения или протирания в соответствии с режимами, указанными в табл.2.

3.5. Санитарно-техническое оборудование (ванны, раковины, унитазы и др.) обрабатывают с помощью щетки или ерша или протирают ветошью, смоченной в растворе средства при норме расхода – 150 мл/ м<sup>2</sup>, при орошении норма расхода составляет 150-300 мл/ м<sup>2</sup> в зависимости от вида распыливающей аппаратуры. По окончании дезинфекции санитарно-техническое оборудование промывают водой.

3.6. Резиновые и полипропиленовые коврики протирают ветошью, смоченной в растворе средства, или орошают, или погружают в раствор средства. По окончании дезинфекции их промывают водой.

3.7. Белье замачивают в емкости с раствором средства из расчета 5 л/кг сухого белья с его последующей стиркой и полосканием. Средство не рекомендуется применять для обеззараживания цветных, шерстяных и шелковых тканей.

3.8. Изделия медицинского назначения из коррозионно-стойких металлов, резин, стекла, пластмасс полностью погружают в рабочий раствор средства, тщательно заполняя каналы и полости с помощью вспомогательных средств (пипетки, шприцы). Разъемные изделия обрабатывают в разобранном виде. Толщина слоя раствора над изделиями должна быть не менее 1 см.

По окончании дезинфекции изделия промывают под проточной водой до исчезновения запаха хлора.

3.9. Предметы ухода за больными, средства личной гигиены погружают полностью в раствор средства или протирают ветошью, смоченной раствором средства. По окончании дезинфекции их промывают проточной водой до исчезновения запаха хлора.

3.10. Мелкие игрушки (кроме мягких) полностью погружают в раствор средства, препятствуя их всплытию, крупные протирают ветошью, смоченной раствором средства или орошают раствором средства. По окончании дезинфекции их промывают проточной водой до исчезновения запаха хлора.

3.11. Посуду чайную и столовую (освобожденную от остатков пищи), в том числе однократного использования, полностью погружают в раствор средства из расчета - 2 л на 1 комплект. Емкость закрывают крышкой. По окончании дезинфекции посуду промывают проточной водой до исчезновения запаха хлора. Посуду однократного использования после дезинфекции утилизируют.

3.12. Предметы для мытья посуды погружают в раствор средства. По окончании дезинфекции их прополаскивают и высушивают.

3.13. Посуду лабораторную, аптечную, в т.ч. однократного использования, полностью погружают в раствор средства, после окончания времени дезинфекционной выдержки ее промывают проточной водой до исчезновения запаха хлора, а посуду однократного использования утилизируют.

3.14. Обувь из резины, пластмасс и других полимерных материалов погружают в рабочий раствор средства; по окончании дезинфекционной выдержки промывают водой до исчезновения запаха хлора.

3.15. Уборочный инвентарь замачивают в емкости в растворе средства, по окончании дезинфекции его прополаскивают и высушивают.

3.16. Медицинские отходы: ватные тампоны, перевязочный материал, накидки, шапочки, салфетки, инструменты и другие изделия однократного использования погружают в пластмассовые или эмалированные (без повреждения эмали) емкости, закрывающиеся крышками. Технология обработки изделий медицинского назначения однократного применения аналогична таковой для изделий многократного применения и подробно изложена в п.3.8. По окончании дезинфекции медицинские отходы утилизируют.

Обеззараживание шприцев инъекционных однократного применения проводят в соответствии с МУ 3.1.2313-08 «Требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения».

3.17. Жидкие медицинские отходы (фекалии, кровь, мокрота, моча, жидкость после ополаскивания зева, смывные воды, в т.ч. эндоскопические и др., остатки пищи) в емкости заливают раствором средства, перемешивают; по завершении дезинфекции утилизируют.

3.18. Режимы дезинфекции объектов растворами средства «ХЛОРЕКС» при инфекциях бактериальной, вирусной и грибковой этиологии приведены в табл. 2-12.

При проведении генеральных уборок в ЛПУ и детских учреждениях руководствуются режимами, приведенными в табл. 13.

При проведении профилактической дезинфекции на предприятиях коммунально-бытового обслуживания, учреждениях социального обеспечения, пенитенциарных, на коммунальных объектах (гостиницы, общежития, прачечные, общественные туалеты и др.), в учреждениях культуры, отдыха, (кинотеатры, офисы и др.), на предприятиях продовольственной торговли и общественного питания (ресторанах, кафе, столовых, закусочных, барах, пищеблоках), продовольственных и промышленных рынках, в пенитенциарных, военных учреждениях, казармах, учреждениях социального обеспечения (домах престарелых), аптеках, дезинфекцию объектов проводят по режимам, указанным в табл. 2.

В банях, саунах, бассейнах, спортивных комплексах, парикмахерских, косметических салонах дезинфекцию объектов проводят по режимам, рекомендованным при дерматозитах (табл. 6).

В быту средство используют строго в соответствии с этикеткой для быта.

Таблица 2 - Режимы дезинфекции объектов растворами средства «ХЛОРЕКС» при бактериальных инфекциях (кроме туберкулеза)

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по АХ), %	Время обеззараживания, мин.	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях (пол, стены, двери и др.), поверхности приборов, аппаратов, жесткая мебель, транспорт (санитарный, для перевозки пищевых продуктов, общественный автотранспорт)*	0,015	60	Протирание или орошение
	0,03	30	
Мусоросборники, мусорокамеры, мусоровозы, мусороуборочное оборудование	0,1	60	Однократное протирание или однократное орошение Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 15 мин
	0,03	90	
	0,06	60	
Посуда столовая без остатков пищи	0,015	15	Погружение
Посуда столовая (в том числе однократного использования) с остатками пищи	0,1	120	Погружение
Предметы для мытья посуды (ерши, щетки и др.)	0,1	120	Погружение
Посуда лабораторная (в том числе однократного использования)	0,1	120	Погружение
Посуда аптечная (без видимых загрязнений)	0,015	15	Погружение
Белье, не загрязненное выделениями	0,015	60	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	0,2	120	Замачивание
	0,3	60	

Игрушки	0,03	60	Погружение, протирание или орошение
Предметы ухода за больными, средства личной гигиены	0,06 0,1	90 60	Погружение или протирание
Санитарно-техническое оборудование *	0,1	60	Однократное протирание или однократное орошение
	0,03	90	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 15 мин
	0,06	60	
Уборочный инвентарь	0,2	120	Замачивание (погружение)
	0,3	60	

Примечание \* обеззараживание может проводиться с добавлением моющего средства в количестве 0,5%

Таблица 3 - Режимы дезинфекции объектов растворами средства «ХЛЮРЕКС» при вирусных инфекциях (полиомиелит, энтеральные и парентеральные гепатиты, ВИЧ-инфекция; грипп и др. ОРВИ, герпетическая, аденовирусная и др. инфекции)

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по АХ), %	Время обеззараживания, мин.	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях (пол, стены, двери и др.), поверхности приборов, аппаратов, жесткая мебель, санитарный транспорт *	0,015	60	Протирание или орошение
	0,03	30	
Посуда столовая без остатков пищи	0,015	15	Погружение
Посуда столовая (в том числе однократного использования) с остатками пищи	0,1	120	Погружение
Посуда лабораторная (в том числе однократного использования)	0,1	120	Погружение
Посуда аптечная (без видимых загрязнений)	0,015	15	Погружение
Белье, не загрязненное выделениями	0,015	60	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	0,2	120	Замачивание
	0,3	60	

Игрушки	0,06	15	Погружение, протира-ние или оро-шение
Предметы ухода за больными	0,06	90	Погружение или протира-ние
	0,1	60	
Санитарно-техническое оборудование	0,1	60	Однократное проти-ра-ние или однократное орошение.
	0,03	120	Двукратное проти-ра-ние или двукратное орошение с интервалом 15 мин
	0,06	60	
Уборочный инвентарь	0,2	120	Замачивание (погружение)
	0,3	60	

Примечание: \* обеззараживание может проводиться с добавлением моющего средства в количестве 0,5%.

Таблица 4 - Режимы дезинфекции объектов растворами средства «ХЛЮРЕКС» при туберкулезе (тестировано на *M.terrae*)

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по АХ), %	Время обеззараживания, мин.	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях (пол, стены, двери и др.), поверхности приборов, аппаратов, жесткая мебель, санитарный транспорт *	0,2	60	Протира-ние или орошение
	0,3	30	
Посуда столовая без остатков пищи	0,06	60	Погружение
	0,1	30	
Посуда столовая (в том числе однократного использования) с остатками пищи	0,6	180	Погружение
	1,0	120	
Предметы для мытья посуды (ерши, щетки и др.)	0,6	180	Погружение
	1,0	120	
Посуда лабораторная (в том числе однократного использования)	0,3	60	Погружение
	0,6	30	
Белье, не загрязненное выделениями	0,06	60	Замачивание
	0,1	30	
Белье, загрязненное выделениями	0,3	120	Замачивание
	0,6	60	



Игрушки	0,3	60	Погружение
	0,6	30	
	0,3	60	Двукратное проти- рание или двукрат- ное орошение с ин- тервалом 15 мин
Предметы ухода за больными	0,3	60	Погружение
	0,6	30	
	0,3	60	Двукратное проти- рание или двукрат- ное орошение с ин- тервалом 15 мин
Санитарно-техническое оборудование *	0,3	60	Двукратное проти- рание или двукрат- ное орошение с ин- тервалом 15 мин
Уборочный инвентарь	0,3	60	Замачивание (по- гружение)
	0,6	30	

Примечание: \* обеззараживание может проводиться с добавлением моющего средства в количестве 0,5%.

Таблица 5 - Режимы дезинфекции объектов растворами средства «ХЛОРЕКС» при кандидозах

Объект обеззараживания	Концентра- ция рабочего раствора (по АХ), %	Время обез- заражива- ния, мин.	Способ обеззара- живания
Поверхности в помещениях (пол, стены, двери и др.), поверхности приборов, аппаратов, жесткая мебель, санитарный транспорт *	0,06	60	Протирание или орошение
	0,1	30	
Посуда столовая без остатков пищи	0,06	30	Погружение
Посуда столовая (в том числе однократного использования) с остатками пищи	0,2	120	Погружение
Предметы для мытья посуды (ерши, щетки и др.)	0,2	120	Погружение
Посуда лабораторная (в том числе однократного использования)	0,2	120	Погружение
Белье, не загрязненное выделениями	0,06	60	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	0,2	60	Замачивание

Игрушки	0,1	30	Погружение, протира-ние или оро-шение
Предметы ухода за больными	0,2	30	Погружение или протира-ние
Санитарно-техническое оборудование *	0,2	60	Однократное про-тирание или одно-кратное орошение.
	0,1	60	Двукратное проти-рание или двукрат-ное орошение с ин-тервалом 15 мин
Уборочный инвентарь	0,2	60	Замачивание (по-гружение)

Примечание: \*обеззараживание может проводиться с добавлением моющего средства в количестве 0,5%.

Таблица 6 - Режимы дезинфекции объектов растворами средства «ХЛОРЕКС» при дерматофитиях

Объект обеззараживания	Концентра-ция рабочего раствора (по АХ), %	Время обез-заражива-ния, мин.	Способ обеззара-живания
Поверхности в помещениях (пол, стены, двери и др.), жесткая мебель, санитарный транспорт *	0,06	60	Протира-ние или орошение
	0,1	30	
Посуда лабораторная (в том числе одно-кратного использования)	0,2	60	Погружение
	0,3	45	
Белье, не загрязненное выделениями	0,06	120	Замачивание
Белье, загрязненное выделениями	0,2	120	Замачивание
Игрушки	0,1	60	Погружение, про-тирание или оро-шение
Предметы ухода за больными	0,2	60	Погружение или протира-ние
Обувь из резин, пластмасс и др. поли-мерных материалов	0,2	60	Погружение
Санитарно-техническое оборудование *	0,1	120	Двукратное проти-рание или двукратное орошение с интер-валом 15 мин
	0,2	60	
Резиновые коврики	0,1	120	Погружение или протира-ние
	0,2	60	

Уборочный инвентарь	0,2	120	Замачивание (погружение)
---------------------	-----	-----	--------------------------

Примечание: \*обеззараживание может проводиться с добавлением моющего средства в количестве 0,5%.

Таблица 7 – Режимы дезинфекции растворами средства «ХЛОРЕКС» поверхностей, пораженных плесневыми грибами

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по АХ), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях	1,0	60	Протирание или орошение
	0,5	120	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 15 мин
	2,0	15	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 5 мин

Таблица 8 – Режимы дезинфекции изделий медицинского назначения растворами средства «ХЛОРЕКС»

Вид инфекции	Концентрация рабочего раствора (по АХ), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Вирусные, бактериальные (кроме туберкулеза) и кандидозы	0,06	90	Погружение
	0,1	60	
	0,2	30	
Дерматофитии	0,2	60	Погружение
	0,3	45	
Туберкулез	0,3	60	Погружение
	0,6	30	

Таблица 9 – Режимы обеззараживания растворами средства «ХЛОРЕКС» медицинских отходов при бактериальных (включая туберкулез), вирусных и грибковых инфекциях

Объект обеззараживания	Концентрация рабочего раствора (по АХ), %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Перевязочный материал, салфетки, тампоны, одноразовое постельное и нательное белье, одежда медицинского персонала и др.	0,3	60	Погружение
	0,6	30	
Изделия медицинского назначения однократного применения	0,3	60	Погружение
	0,6	30	

Таблица 10 – Режимы дезинфекции растворами средства «ХЛОРЕКС» выделений и различных объектов, загрязненных выделениями, при бактериальных (кроме туберкулеза), вирусных и грибковых инфекциях

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора, % (по АХ)	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
	0,5	240	Смешать кровь с раствором средства в соотношении 1:2
	1,0	60	Смешать кровь с раствором средства в соотношении 1:2
Фекалии, рвотные массы, остатки пищи	1,0	60	Залить раствором средства из расчета на 1 объем выделений 2 объема раствора
	2,0	60	Залить раствором средства из расчета на 1 объем выделений 1 объем раствора
Мокрота	1,0	60	Залить раствором средства из расчета на 1 объем мокроты 2 объема раствора
	2,0	60	Залить раствором средства из расчета на 1 объем мокроты 1 объем раствора
Посуда из-под выделений: - мочи;  - фекалий, рвотных масс, остатков пищи; - мокроты; - крови	0,1	60	Погружение или заливание раствором
	0,3	30	
	1,0	60	
	1,0	60	
	0,5	240	
	1,0	60	
Поверхность, после сбора с нее выделений	0,1	90	Двукратное протирание с интервалом 15 мин
	0,2	60	

Таблица 11 – Режимы дезинфекции растворами средства «ХЛОРЕКС» выделений и различных объектов, загрязненных выделениями, при туберкулезе

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора, % (по АХ)	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Кровь (без сгустков), находящаяся в емкостях	2,0	240	Смешать кровь с раствором средства в соотношении 1:4
	3,0	60	
Мокрота	2,0	240	Залить раствором средства из

	3,0	60	расчета на 1 объем мокроты 4 объема раствора
Посуда из-под - мокроты; - крови	3,0	60	Погружение или заливание раствором
	0,6	60	
Поверхность, после сбора с нее выделений	0,3	60	Двукратное протирание с ин- тервалом 15 мин

Таблица 12 – Режимы дезинфекции мочи средством «ХЛОРЕКС» при бактериальных (кроме туберкулеза), вирусных и грибковых инфекциях

Количество таблеток (шт.) на объем мочи (л)	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
1 таблетка на 1,5 л мочи	60	Смешивание мочи с таблет- ками при перемешивании

Таблица 13 - Режимы дезинфекции объектов растворами средства «ХЛОРЕКС» при про-  
ведении генеральных уборок в лечебно-профилактических и детских  
учреждениях

Профиль учреждения	Концентрация рабочего рас- твора (по АХ), %	Время обез- заражива- ния, мин	Способ обеззаражи- вания
Детские учреждения	0,015	60	Протирание или орошение
	0,03	30	
Операционные блоки, перевязочные, про- цедурные, манипуляционные кабинеты, клинические лаборатории, стерилизаци- онные отделения хирургических, гинеко- логических, урологических, стоматологи- ческих отделений и стационаров, родиль- ные залы акушерских стационаров	0,06	60	Протирание или орошение
	0,1	30	
Палатные отделения, кабинеты функцио- нальной диагностики, физиотерапии и др. в ЛПУ любого профиля (кроме инфекци- онного)	0,015	60	Протирание или орошение
	0,03	30	
Противотуберкулезные лечебно- профилактические учреждения	0,2	60	Протирание или орошение
	0,3	30	
Инфекционные лечебно- профилактические учреждения	генеральную уборку проводят по режиму соответствующей инфекции		Протирание или орошение
Кожно-венерологические лечебно- профилактические учреждения	0,06	60	Протирание или орошение
	0,1	30	

#### 4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1. К работе со средством «ХЛОРЕКС» не допускаются лица с повышенной чувствительностью к хлорсодержащим средствам, страдающие аллергическими и хроническими заболеваниями легких и верхних дыхательных путей.

4.2. Все работы со средством и его растворами проводят с защитой кожи рук резиновыми перчатками.

4.3. При приготовлении рабочих растворов средства в концентрациях до 0,3% (по АХ) не требуется применения средств индивидуальной защиты.

4.4. Работы с растворами средства, содержащими 0,015% активного хлора способом протирания можно проводить в присутствии пациентов и больных.

4.5. Работы с 0,03-0,06% (по АХ) растворами средства не требуют использования средств индивидуальной защиты органов дыхания, но работы следует проводить в отсутствие пациентов.

4.5. Работы с растворами средства, содержащими 0,1% активного хлора и выше, способами орошения и протирания необходимо проводить с защитой органов дыхания универсальными респираторами типа РУ-60М или РПГ-67 или с патроном марки «В» и глаз - герметичными очками. Обработку проводить только в отсутствие пациентов.

Избегать контакта средства и рабочих растворов с кожей и слизистыми оболочками глаз.

После проведения дезинфекции объектов в помещении рекомендуется провести влажную уборку и проветривание до исчезновения запаха хлора.

4.6. Дезинфекцию объектов способом погружения и замачивания необходимо проводить в плотно закрытых емкостях и в хорошо проветриваемых помещениях.

4.7. Средство следует хранить в герметично закрытой упаковке, в темном, сухом и проветриваемом месте, недоступном детям, отдельно от лекарственных препаратов и пищевых продуктов.

#### 5. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ

5.1. При нарушении правил работы со средством могут возникнуть явления раздражения верхних дыхательных путей (першение, кашель, выделения из носа, учащение дыхания, отек легких и др.), глаз (слезотечение, резь, пощипывание) и кожи (эритема, зуд).

5.2. При появлении первых признаков острого раздражения верхних дыхательных путей пострадавшего вывести на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение, обеспечить покой, согревание, прополоскать горло, рот, нос, дать теплое питье или молоко. При необходимости обратиться к врачу.

5.3. При попадании средства на кожу смыть его под проточной водой.

5.4. При попадании средства в глаза необходимо немедленно промыть глаза под струей воды в течение 10-15 минут, закапать 20% или 30 % раствор сульфацила натрия и обратиться к врачу.

5.5. При попадании средства в желудок дать выпить пострадавшему несколько стаканов воды, затем принять 10-20 измельченных таблеток активированного угля. При необходимости обратиться к врачу.

## 6.ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ СРЕДСТВА «ХЛОРЕКС»

6.1.Транспортировка средства допускается всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на них.

6.2.Средство хранят в заводской упаковке в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня при любых отрицательных температурах и положительной температуре не выше плюс 35<sup>0</sup> С.

6.3. В аварийной ситуации при случайном рассыпании средства собрать таблетки в емкость для последующей утилизации. Остатки смыть большим количеством воды, не допуская нейтрализации кислотой. При уборке использовать индивидуальную защитную одежду (халат, фартук, косынка, обувь), кожу рук защищать резиновыми перчатками, органы дыхания – универсальными респираторами типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки В.