

Алмадез – Хлор инструкция по применению дезинфицирующего средства (таблетки, гранулы)

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Средство Алмадез-Хлор предназначено:

в виде растворов, приготовленных из таблеток и гранул:

для обеззараживания поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, наружных поверхностей приборов и аппаратов, посуды, в том числе лабораторной (включая однократного использования), аптечной, предметов для мытья посуды, предметов ухода за больными, средств личной гигиены, медицинских изделий (из коррозионностойких металлов, резин, пластмасс, стекла), белья, уборочного инвентаря, крови, в том числе забракованной и крови с истекшим сроком годности, ликвора, выделений (мокрота, рвотные, фекальные массы, моча), смывных жидкостей (эндоскопические, после ополаскивания зева и др.), остатков пищи, медицинских отходов из текстильных и других материалов (перевязочный материал, ватно-марлевые салфетки, тампоны, медицинские изделия однократного применения и белье одноразовое перед утилизацией), игрушек, резиновых и пропиленовых ковриков, обуви из резин, пластмасс и других полимерных материалов при проведении профилактической, текущей и заключительной дезинфекции в медицинских организациях, клинических, бактериологических, вирусологических и др. диагностических лабораториях, процедурных кабинетах, пунктах и станциях переливания и забора крови, на санитарном транспорте, в инфекционных очагах, при чрезвычайных ситуациях; при проведении профилактической дезинфекции систем мусороудаления (мусороуборочное оборудование, инвентарь, мусоросборники, мусоровозы), на автотранспорте для перевозки пищевых продуктов, на предприятиях коммунально-бытового обслуживания (гостиницы, общежития, парикмахерские, массажные и косметические салоны, солярии, сауны, салоны красоты, бани, прачечные, общественные туалеты), торговых, развлекательных центрах, продовольственных и промышленных рынках, организациях образования, культуры, отдыха, объектах курортологии, спорта (бассейны, санпропускники, культурно-оздоровительные комплексы, офисы, спорткомплексы, кинотеатры, музеи и др.), пенитенциарных, учреждениях, социального обеспечения (дома инвалидов, престарелых и др.), на объектах жизнедеятельности воинских частей и соединений; в детских организациях (заключительная дезинфекция) и на предприятиях общественного питания и торговли (рестораны, бары, кафе, столовые); на объектах транспортной системы (автобусы, трамваи, троллейбусы, электрички, пригородные экспрессы), МЧС, МВД, МО и т.п.; обеззараживания поверхностей, пораженных плесневыми грибами;

дезинфекции емкостей для хранения воды; дезинфекции поверхностей скорлупы яиц;

дезинфекции поверхностей в производственных помещениях и оборудования, мебели, наружных поверхностей приборов и аппаратов помещений классов чистоты А, В, С, D на предприятиях фармацевтической и биотехнологической промышленности по производству лекарственных средств и иммунобиологических препаратов; проведения генеральных уборок; обеззараживания поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей аппаратов, приборов, предметов ухода за больными, медицинских изделий, игрушек, санитарно-технического оборудования, посуды, в том числе лабораторной, белья, уборочного материала, посуды из-под выделений, медицинских отходов при проведении профилактической и очаговой дезинфекции при бактериальных (чума, холера, туляремия, сибирская язва) инфекциях.

населением в быту (таблетки) – строго в соответствии с этикеткой для быта.

В виде гранул:

для дезинфекции жидких выделений (мокрота, рвотные, фекальные массы, моча); смывных жидкостей (эндоскопические, после ополаскивания зева и др.); биологических жидкостей (крови, в том числе забракованной и крови с истекшим сроком годности, ликвора) на поверхностях и в емкостях в медицинских организациях, клинических, бактериологических,

вирусологических и др. диагностических лабораториях, процедурных кабинетах, пунктах и станциях переливания и забора крови, на санитарном транспорте.

Средство обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на *Mycobacterium terrae*, возбудителей чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. типа А, включая А H5N1, А H1N1, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии), грибов рода Кандида, дерматофитов, плесневых грибов.

Средство представляет собой таблетки двух видов и гранулы, содержащие натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты и функциональные добавки. Действующим веществом является активный хлор, выделяющийся при растворении средства в воде.

Таблетки–белого цвета, цилиндрической формы, с фасками у оснований, с запахом хлора, массой $3,4 \pm 0,3$ г. Масса активного хлора, выделяющегося при растворении одной таблетки– $1,5 \pm 0,2$ г.

Таблетки–белого цвета, цилиндрической формы, с фасками у оснований, с запахом хлора, массой $1,7 \pm 0,3$ г. Масса активного хлора, выделяющегося при растворении одной таблетки– $0,75 \pm 0,10$ г.

Гранулы–мелкие сыпучие белого цвета с запахом хлора. Массовая доля активного хлора не менее $56,0 \pm 5,0\%$.

Срок годности средства – 6 лет в невскрытой упаковке изготовителя, ра- бочих растворов 5 суток (до использования).

Средство выпускается в полимерных банках и ведерках с плотно закры- вающимися крышками, вместимостью 0,1 кг, 0,15 кг, 0,25 кг, 0,30 кг, 0,50 кг, 1,0-5,0 кг, блистерах и полимерных тубах по 5-50 таблеток, барабанах и поли- этиленовых мешках по 10-70 кг.

Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок относится к 3 классу умеренно опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76; по клас- сификации К.К.Сидорова при парентеральном введении (в брюшную полость) относится к 4 классу мало токсичных веществ; при ингаляционном воздействии в насыщающих концентрациях (пары) высоко опасно согласно Классификации ингаляционной опасности средств по степени летучести (2 класс опасности); оказывает выраженное раздражающее действие на кожу и слизистые оболочки глаз; сенсибилизирующими свойствами не обладает.

Рабочие растворы 0,015%-0,06% (по АХ) в виде паров не вызывают раз- дражения органов дыхания, при однократном воздействии не оказывают раз- дражающего действия на кожу.

Рабочие растворы от 0,1% (по АХ) и выше при обеззараживании поверх- ностей способами орошения и протирания вызывают раздражение верхних ды- хательных путей и слизистых оболочек глаз.

ПДК хлора в воздухе рабочей зоны – 1 мг/м^3 (пары+аэрозоль, 2 класс опасности).

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

Рабочие растворы средства готовят в эмалированных (без повреждения эмали), стеклянных или пластмассовых емкостях путем растворения соответствующего количества таблеток или гранул в водопроводной питьевой воде комнатной температуры до полного их растворения (таблицы 1, 2, 3).

Для придания моющих свойств к рабочим растворам средства можно добавлять моющее синтетическое средство в количестве 0,5% (5 г на 1 л раствора, 25 г на 5 л раствора, 50 г на 10 л раствора).

Таблица 1 – Приготовление рабочих растворов средства

«Алмадез-Хлор» (таблетки 3,4 г)

| Концентрация рабочего раствора по АХ, (%) | Количество таблеток (шт.), необходимых для пригото- вления рабочего раствора (л) | | | |
|--|---|----|----|----|
| | 5 | 10 | 20 | 60 |
| 0,0025 | - | - | - | 1 |
| 0,015 | - | 1 | 2 | 6 |
| 0,020 | - | - | 3 | 8 |
| 0,030 | 1 | 2 | 4 | 12 |
| 0,050 | - | 3 | 7 | 20 |
| 0,060 | 2 | 4 | 8 | 24 |
| 0,100 | 3 | 7 | 13 | 40 |
| 0,200 | 7 | 13 | 26 | 80 |

| | | | | |
|-------|-----|-----|----|---|
| 0,300 | 10 | 20 | 40 | - |
| 0,400 | 14 | 27 | 53 | - |
| 0,500 | 17 | 33 | 67 | - |
| 0,600 | 20 | 40 | 80 | - |
| 1,000 | 33 | 67 | - | - |
| 2,000 | 70 | 130 | - | - |
| 2,500 | 85 | 165 | - | - |
| 3,000 | 100 | - | - | - |
| 4,000 | 134 | - | - | - |

Таблица 2 – Приготовление рабочих растворов средства «Алмадез-Хлор» (таблетки 1,7 г)

| Концентрация рабочего раствора по АХ, (%) | Количество таблеток (шт.), необходимых для приготовления рабочего раствора (л) | | | |
|---|--|-----|-----|-----|
| | 5 | 10 | 20 | 60 |
| 0,0025 | - | - | - | 2 |
| 0,015 | 1 | 2 | 4 | 12 |
| 0,020 | - | 3 | 6 | 16 |
| 0,030 | 2 | 4 | 8 | 24 |
| 0,050 | 4 | 7 | 14 | 40 |
| 0,060 | 4 | 8 | 16 | 48 |
| 0,100 | 7 | 13 | 27 | 80 |
| 0,200 | 13 | 26 | 54 | 160 |
| 0,300 | 20 | 40 | 80 | - |
| 0,400 | 28 | 54 | 107 | - |
| 0,500 | 33 | 67 | 134 | - |
| 0,600 | 40 | 80 | 160 | - |
| 1,000 | 67 | 134 | - | - |
| 2,000 | 134 | - | - | - |
| 2,500 | 165 | - | - | - |
| 3,000 | - | - | - | - |
| 4,000 | - | - | - | - |

Таблица 3 – Приготовление рабочих растворов средства «Алмадез-Хлор» из гранул

| Концентрация рабочего раствора по АХ, (%) | Вес гранул (г), необходимых для приготовления рабочего раствора (л) | | | |
|---|---|--------|--------|---------|
| | 1 | 5 | 10 | 20 |
| 0,015 | 0,27 | 1,35 | 2,70 | 5,40 |
| 0,020 | 0,36 | 1,80 | 3,60 | 7,20 |
| 0,030 | 0,54 | 2,70 | 5,40 | 18,80 |
| 0,050 | 0,90 | 4,50 | 9,00 | 18,00 |
| 0,060 | 1,08 | 5,40 | 10,80 | 21,6 |
| 0,100 | 1,80 | 9,00 | 18,00 | 36,00 |
| 0,200 | 3,60 | 18,00 | 36,00 | 72,00 |
| 0,300 | 5,40 | 27,00 | 54,00 | 108,00 |
| 0,400 | 7,20 | 36,00 | 72,00 | 144,00 |
| 0,500 | 9,00 | 45,00 | 90,00 | 180,00 |
| 0,600 | 10,80 | 54,00 | 108,00 | 216,00 |
| 1,000 | 18,00 | 90,00 | 180,00 | 360,00 |
| 2,000 | 36,00 | 180,00 | 360,00 | 720,00 |
| 2,500 | 45,00 | 225,00 | 450,00 | 900,00 |
| 3,000 | 54,00 | 270,00 | 540,00 | 1080,00 |
| 4,000 | 72,00 | 360,00 | 720,00 | 1440,00 |

ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА [АЛМАДЕЗ-ХЛОР](#) ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ОБЪЕКТОВ

Растворы средства применяют для обеззараживания объектов, указанных в п. 1.1.

Дезинфекцию объектов проводят способами протирания, орошения, погружения, замачивания.

Емкости с рабочими растворами для дезинфекции предметов ухода за больными, медицинских изделий, белья, посуды, выделений, предметов для мытья посуды, игрушек, уборочного материала должны иметь крышки и быть плотно закрыты.

Поверхности в помещениях, жесткую мебель, поверхности приборов, аппаратов протирают салфеткой, смоченной в растворе средства при норме расхода рабочего раствора средства – 100 мл/ м² обрабатываемой поверхности или орошают из расчета 150-200 мл /м² в зависимости от распыляющего оборудования. После окончания дезинфекции в помещении следует провести влажную уборку, помещение проветривают, паркетный пол, полированную и деревянную мебель протирают сухой ветошью.

При добавлении моющих средств, разрешенных для применения в медицинских организациях (из расчета 5 г/л раствора), при обработке поверхностей способом протирания норма расхода 100 мл/м² для однократной обработки.

Поверхности, пораженные плесенью, предварительно механически (с помощью щетки, скребка или других приспособлений) очищают и просушивают, а затем однократно или двукратно орошают или протирают раствором средства, в соответствии с режимами, приведенными в таблице 16.

Поверхности емкостей для хранения воды обеззараживают способами протирания или заполнения раствором средства, в концентрации по АХ 0,0025% (1 таблетка на 60 воды).

Для этого салфеткой (ветошью), смоченной в рабочем растворе, протирают внутренние поверхности емкостей для хранения воды, при норме расхода-100 мл/м². Время дезинфекционной выдержки составляет 45 мин. Использованные салфетки (ветошь) дезинфицируют способом замачивания в рабочем растворе средства 0,2% концентрации на 120 мин.

При обеззараживании способом заполнения: емкость для хранения воды заполняют рабочим раствором средства 0,0025% концентрации на время экспозиции 30 мин (таблица 15).

Санитарно-техническое оборудование обрабатывают с помощью щетки, ерша или протирают салфеткой, смоченной в растворе средства при норме расхода 150 мл/м² обрабатываемой поверхности, при обработке способом орошения – 150-300 мл /м², в зависимости от распыляющего оборудования. По окончании дезинфекции санитарно-техническое оборудование промывают водой.

Резиновые коврики обеззараживают, протирая салфеткой, смоченной в рабочем растворе средства, или полностью погружают в раствор средства. По окончании дезинфекционной выдержки их промывают проточной водой.

Предметы ухода за больными (судна, подкладные клеёнки, мочеприёмники, наконечники для клизм и др.), средства личной гигиены, игрушки (кроме мягких) полностью погружают в емкость с рабочим раствором средства или протирают салфеткой, смоченной дезинфицирующим раствором. Крупные игрушки обеззараживают способом орошения. По окончании дезинфекции – промывают проточной питьевой водой не менее 5 мин.

Мелкие игрушки полностью погружают в емкость с рабочим раствором средства, препятствуя их всплытию, крупные – протирают ветошью, смоченной в растворе или орошают рабочим раствором средства. По окончании дезинфекции их промывают проточной водой не менее 7 мин.

Белье замачивают в рабочем растворе средства при норме расхода 4 л на 1 кг сухого белья (при туберкулезе – 5 л на 1 кг сухого белья). Емкость плотно закрывают крышкой. По окончании дезинфекционной выдержки белье стирают и прополаскивают до исчезновения запаха хлора. По окончании дезинфекционной выдержки белье стирают и прополаскивают до исчезновения запаха хлора.

Уборочный инвентарь (салфетки, тряпки, щетки, ерши) замачивают (погружают) в рабочем растворе средства в емкости. По окончании дезинфекции его прополаскивают и высушивают.

Предметы для мытья посуды погружают в раствор средства. По окончании дезинфекции прополаскивают до исчезновения запаха хлора и высушивают.

Чайную и столовую посуду, освобожденную от остатков пищи, полностью погружают в раствор средства. Норма расхода раствора средства - 2 л на комплект столовой посуды. Емкость закрывают крышкой. По окончании дезинфекции посуду промывают питьевой водой не менее 5 мин до исчезновения запаха хлора. Посуду однократного использования после дезинфекции утилизируют.

Посуду лабораторную (пробирки, колбы, покровные стекла, чашки Петри, резиновые груши, пластмассовые и резиновые пробки и т.д.), аптечную, в том числе однократного использования, полностью погружают в рабочий раствор средства, после окончания времени дезинфекционной выдержки ее промывают проточной питьевой водой до исчезновения запаха хлора, а посуду однократного использования утилизируют.

Обувь из резин, пластмасс и других полимерных материалов погружают в рабочий раствор средства. По окончании дезинфекционной выдержки промывают проточной водой не менее 5 мин и высушивают.

Медицинские изделия полностью погружают в рабочий раствор средства. Разъемные изделия погружают в раствор в разобранном виде. Изделия, имеющие замковые части, погружают раскрытыми, предварительно сделав ими в растворе несколько рабочих движений для лучшего проникновения раствора в труднодоступные участки изделий. Во время дезинфекционной выдержки каналы и полости должны быть заполнены (без воздушных пробок) раствором средства. Толщина слоя раствора над изделиями должна быть не менее 1 см.

После окончания обработки инструменты извлекают из емкости с раствором и отмывают их от остатков средства под проточной водой не менее 7 мин, обращая особое внимание на промывание каналов (с помощью шприца или иного приспособления), не допуская попадания промывной воды в емкость с отмываемыми инструментами.

Биологические выделения (фекалии, рвотные массы, моча, мокрота) обеззараживают растворами средства согласно данным приведенным в таблицах 11-14.

Фекалии, рвотные массы, мокроту собирают в емкости, заливают дезинфицирующим раствором или засыпают гранулами. Емкости закрывают крышкой. По окончании дезинфекции выделения (фекалии, остатки пищи, рвотные массы) утилизируют.

В мочу добавляют необходимое количество таблеток или гранул и перемешивают до их полного растворения. Емкости закрывают крышкой. По окончании дезинфекции мочу сливают в канализацию.

Биологические жидкости (кровь без сгустков и др.), собранные в емкость, аккуратно (не допуская разбрызгивания) заливают определенными объемами раствора средства или засыпают гранулами. Емкость закрывают крышкой на время дезинфекционной выдержки. По окончании дезинфекции смесь обеззараженной крови и средства или утилизируют.

Кровь, пролившуюся на поверхность различных объектов, засыпают гранулами или аккуратно собирают салфеткой, смоченной раствором средства, погружая ее в емкость с раствором средства на время дезинфекционной выдержки. После завершения уборки пролитой крови, а также при наличии на поверхностях подсохших (высохших) капель крови, поверхности протирают чистой салфеткой, обильно смоченной раствором средства. Смесь гранул и крови утилизируют.

Плевательницы с мокротой загружают в емкости и заливают равным или двойным объемом раствора средства или засыпают гранулами. Емкости закрывают крышками. По окончании дезинфекции плевательницы промывают водой до исчезновения запаха хлора.

Емкости из-под выделений (фекалий, мочи, мокроты и др.) погружают в раствор средства или заливают раствором. Емкость закрывают крышкой на время дезинфекционной выдержки. По окончании дезинфекции емкости из-под выделений промывают проточной питьевой водой, а посуду однократного использования утилизируют.

Емкости из-под биологических жидкостей (кровь и др.) погружают в раствор средства или заливают раствором. Емкость закрывают крышкой на время дезинфекционной выдержки. По окончании дезинфекции емкости промывают проточной питьевой водой, а посуду однократного использования утилизируют.

Медицинские изделия однократного применения из различных материалов (одноразовые шприцы, системы, фильтры, перчатки, предметы ухода за больными т.д.), текстильные материалы (постельное и нательное белье, перевязочный материал, марлевые и ватные тампоны, салфетки, одноразовая спецодежда – халаты, маски, шапочки, пеленки, памперсы и др.), лабораторная посуда (чашки Петри, пипетки, пробирки, флаконы, посуда из под выделений или других субстратов и др.) и биологические отходы обрабатывают по режимам, приведенным в таблице 12.

Технология обработки изделий однократного применения аналогична изложенному в п.3.13.

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».

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

Санитарный транспорт после перевозки инфекционного больного дезинфицируют по режимам соответствующей инфекции.

Режимы дезинфекции объектов, контаминированных различными видами возбудителей инфекций, в медицинских организациях приведены в таблицах 4–14.

Режимы дезинфекции емкостей для хранения воды приведены в таблице 15.

На коммунальных объектах (гостиницы, общежития, общественные туалеты и др.), учреждениях культуры, отдыха (кинотеатры, офисы и др.), предприятиях общественного питания и торговли, пенитенциарных учреждениях, учреждениях социального обеспечения и других общественных местах дезинфекцию объектов проводят по режимам, указанным в таблице 4.

При проведении дезинфекции систем мусороудаления (мусороуборочного оборудования, инвентаря, мусоросборников и мусоровозов) используют режимы обработки санитарно-технического оборудования, представленные в таблице 4.

В банях, саунах, бассейнах, спортивных комплексах, парикмахерских, косметических салонах и др. дезинфекцию объектов проводят по режимам, рекомендованным при дерматофитиях (таблица 8).

Режимы дезинфекции различных объектов при чуме, туляремии, холере представлены в таблицах 17-19.

Режимы дезинфекции различных объектов при сибирской язве представлены в таблице 20.

Таблица 4– Режимы дезинфекции различных объектов растворами средств «Алмадез-Хлор» (таблетки, гранулы) при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях

| Объекты обеззараживания | Концентрация рабочего раствора по активному хлору (АХ), % | Время обеззараживания, мин | Способ обеззараживания |
|--|---|----------------------------|---|
| Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов и т.д., санитарный транспорт ¹ | 0,015 | 60 | Протирание |
| | 0,030 | 30 | Орошение |
| Санитарно-техническое оборудование ¹ | 0,030 | 120 | Двукратное протирание с интервалом 15 мин |
| | 0,060 | 60 | Двукратное орошение с интервалом 15 мин |
| Посуда без остатков пищи | 0,015 | 15 | Погружение |
| Посуда (в том числе однократного использования) с остатками пищи | 0,100 | 120 | Погружение |
| Посуда лабораторная (в том числе однократного использования) | 0,100 | 120 | Погружение |
| Белье незагрязненное | 0,015 | 60 | Замачивание |
| Белье, загрязненное выделениями | 0,200 | 120 | Замачивание |
| Уборочный инвентарь для обработки помещений | 0,030 | 30 | Замачивание (погружение) |
| Уборочный инвентарь для обработки санитарно-технического оборудования | 0,200 | 120 | Замачивание (погружение) |
| Предметы ухода за больными | 0,060 | 90 | Протирание или погружение |
| | 0,100 | 60 | |
| Игрушки | 0,030 | 60 | Протирание или погружение |
| Поверхности скорлупы яиц | 0,020 | 10 | Погружение, орошение |
| Примечание Знак ⁽¹⁾ обозначает, что обеззараживание может проводиться с добавлением 0,5% моющего средства» | | | |

Таблица 5 – Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «Алмадез-Хлор»
(таблетки, гранулы)
при вирусных инфекциях

| Объекты обеззараживания | Концентрация рабочего раствора по активному хлору (АХ), % | Время обеззараживания, мин | Способ обеззараживания |
|--|---|----------------------------|---|
| Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов и т.д., санитарный транспорт ¹ | 0,0150 | 60 | Протирание или орошение |
| | 0,0300 | 30 | |
| Санитарно-техническое оборудование ¹ | 0,0300 | 120 | Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 15 мин |
| | 0,0600 | 60 | |
| Посуда без остатков пищи | 0,015 | 15 | Погружение |
| Посуда (в том числе однократного использования) с остатками пищи | 0,100 | 120 | Погружение |
| Посуда лабораторная (в том числе однократного использования) | 0,100 | 120 | Погружение |
| Белье незагрязненное | 0,015 | 60 | Замачивание |
| Белье, загрязненное выделениями | 0,200 | 120 | Замачивание |
| | 0,300 | 60 | |
| Уборочный инвентарь для обработки санитарно-технического оборудования | 0,200 | 120 | Замачивание (погружение) |
| | 0,300 | 60 | |
| Уборочный инвентарь для обработки помещений | 0,030 | 30 | Замачивание (погружение) |
| Предметы ухода за больными | 0,060 | 90 | Протирание или погружение |
| | 0,100 | 60 | |
| Игрушки | 0,060 | 15 | Протирание или погружение |
| Примечание Знак ⁽¹⁾ обозначает, что обеззараживание может проводиться с добавлением 0,5% моющего средства» | | | |

Таблица 6 – Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «Алмадез-Хлор»
(таблетки, гранулы)
при туберкулезе (тестировано на *Mycobacterium terrae*)

| Объекты обеззараживания | Концентрация рабочего раствора по активному хлору (АХ), % | Время обеззараживания, мин | Способ обеззараживания |
|--|---|----------------------------|---|
| Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов и т.д., санитарный транспорт ¹ | 0,20 | 60 | Протирание или орошение |
| | 0,30 | 30 | |
| Санитарно-техническое оборудование ¹ | 0,30 | 60 | Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 15 мин |
| | 0,60 | 30 | |
| Посуда без остатков пищи | 0,06 | 60 | Погружение |
| | 0,10 | 30 | |
| Посуда (в том числе однократного использования) с остатками пищи | 0,60 | 180 | Погружение |
| | 1,00 | 120 | |
| Посуда лабораторная (в том числе однократного использования) | 0,30 | 60 | Погружение |
| | 0,60 | 30 | |
| Белье незагрязненное | 0,06 | 60 | Замачивание |
| | 0,10 | 30 | |
| Белье, загрязненное выделениями | 0,30 | 120 | Замачивание |
| | 0,60 | 60 | |
| Уборочный инвентарь для обработки санитарно-технического оборудования | 0,30 | 120 | Замачивание (погружение) |
| | 0,60 | 60 | |
| Уборочный инвентарь для обработки помещений | 0,20 | 60 | Замачивание (погружение) |
| | 0,30 | 30 | |
| Предметы ухода за больными | 0,30 | 60 | Погружение |
| | 0,60 | 30 | |
| | 0,30 | 60 | Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 15 мин |
| | 0,60 | 30 | |
| Игрушки | 0,30 | 60 | Погружение |
| | 0,60 | 30 | |
| | 0,30 | 60 | Двукратное |

| | | | |
|---|------|----|---|
| | 0,60 | 30 | протираание или двукратное орошение с интервалом 15 мин |
| Примечание Знак ⁽¹⁾ обозначает, что обеззараживание может проводиться с добавлением 0,5% моющего средства» | | | |

Таблица 7 – Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «Алмадез-Хлор» (таблетки, гранулы) при кандидозах

| Объекты обеззараживания | Концентрация рабочего раствора по активному хлору (АХ), % | Время обеззараживания, мин | Способ обеззараживания |
|--|---|----------------------------|--|
| Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов и т.д., санитарный транспорт ¹ | 0,06 | 60 | Протираание или орошение |
| | 0,10 | 30 | |
| Санитарно-техническое оборудование ¹ | 0,10 | 60 | Двукратное протираание или двукратное орошение с интервалом 15 мин |
| Посуда без остатков пищи | 0,06 | 30 | Погружение |
| Посуда (в том числе однократного использования) с остатками пищи | 0,20 | 120 | Погружение |
| | 0,40 | 60 | |
| Посуда лабораторная (в том числе однократного использования) | 0,20 | 120 | Погружение |
| Белье незагрязненное | 0,06 | 60 | Замачивание |
| Белье, загрязненное выделениями | 0,20 | 60 | Замачивание |
| Уборочный инвентарь для обработки помещений | 0,10 | 30 | Замачивание |
| Уборочный инвентарь для обработки санитарно-технического оборудования | 0,20 | 60 | Замачивание |
| Предметы ухода за больными | 0,20 | 30 | Протираание или погружение |
| Игрушки | 0,10 | 30 | Протираание или погружение |
| Примечание Знак ⁽¹⁾ обозначает, что обеззараживание может проводиться с добавлением 0,5% моющего средства» | | | |

Таблица 8 – Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «Алмадез-Хлор» (таблетки, гранулы) при дерматофитиях

| Объекты обеззараживания | Концентрация рабочего раствора по активному хлору (АХ), % | Время обеззараживания, мин | Способ обеззараживания |
|--|---|----------------------------|---|
| Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов и т.д., санитарный транспорт ¹ | 0,06 | 60 | Протирание или орошение |
| | 0,10 | 30 | |
| Санитарно-техническое оборудование ¹ | 0,10 | 120 | Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 15 мин |
| Белье незагрязненное | 0,06 | 120 | Замачивание |
| Белье, загрязненное выделениями | 0,20 | 120 | Замачивание |
| | 0,40 | 90 | |
| Уборочный инвентарь | 0,20 | 120 | Замачивание |
| Предметы ухода за больными | 0,20 | 60 | Протирание или погружение |
| Игрушки | 0,10 | 60 | Протирание или погружение |
| Посуда лабораторная (в том числе однократного использования) | 0,20 | 60 | Погружение |
| | 0,30 | 45 | |
| Резиновые коврики | 0,10 | 120 | Протирание или погружение |
| Примечание Знак ⁽¹⁾ обозначает, что обеззараживание может проводиться с добавлением 0,5% моющего средства» | | | |

Таблица 9 – Режимы дезинфекции медицинских изделий растворами средства «Алмадез-Хлор» (таблетки, гранулы)

| Вид обрабатываемых изделий | Вид инфекции | Режим обработки | | Способ обработки |
|--|---|---|---------------------|------------------|
| | | Концентрация по активному хлору (АХ), % | Время выдержки, мин | |
| Медицинские изделия из коррозионно-стойких ме- | Вирусные, бактериальные (кроме туберкулеза) и грибковые (кандидозы) | 0,20 | 30 | Погружение |

| | | | | |
|----------------------------------|--|------|----|--|
| таллов, резин, пластмасс, стекла | Вирусные, бактериальные (включая туберкулез) и грибковые (кандидозы, дерматофитии) | 0,30 | 60 | |
| | | 0,60 | 30 | |

Таблица 10– Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства дезинфицирующего «Алмадез-Хлор» (таблетки, гранулы) при проведении генеральных уборок в медицинских организациях

| Помещение и профиль учреждения (отделения) | Концентрация рабочего раствора по активному хлору (АХ), % | Время обеззараживания, мин | Способ обеззараживания |
|---|---|----------------------------|-------------------------|
| Операционные блоки, перевязочные, процедурные, манипуляционные кабинеты, клинические лаборатории, стерилизационные отделения хирургических, гинекологических, урологических, стоматологических отделений и стационаров, родильные залы акушерских стационаров | 0,06 | 60 | Протирание или орошение |
| | 0,10 | 30 | |
| Палатные отделения, кабинеты функциональной диагностики, физиотерапии и др. в МО любого профиля (кроме инфекционного) | 0,015 | 60 | Протирание |
| | 0,030- | 30 | Орошение |
| Инфекционные медицинские организации | По режиму соответствующей инфекции | | |
| Противотуберкулезные медицинские организации | 0,20 | 60 | Протирание или орошение |
| | 0,30 | 30 | |
| Кожно-венерологические медицинские организации | 0,06 | 60 | Протирание или орошение |
| | 0,10 | 30 | |

Таблица 11–Режимы дезинфекции биологических жидкостей и выделений растворами средства «Алмадез-Хлор» (таблетки, гранулы) при бактериальных (кроме туберкулеза), вирусных и грибковых инфекциях

| Объект обеззараживания | Концентрация раствора по АХ, % | Время обеззараживания, мин | Способ обеззараживания |
|---|--------------------------------|----------------------------|---|
| Кровь (без сгустков), находящаяся в емкостях, сыворотка, эритроцитарная масса, рвотные массы, остатки пищи | 0,3 | 120 | Смешать кровь с раствором средства в соотношении 1:2 |
| | 0,5 | 120 | Смешать кровь с раствором средства в соотношении 1:1 |
| | 1,0 | 30 | |
| Мокрота | 1,0 | 60 | Смешать мокроту с раствором средства в соотношении 1:1 |
| | 2,0 | 30 | |
| Моча, жидкость после ополаскивания зева, смывные воды, в том числе эндоскопические, и др. | 0,1 | 60 | Смешать выделения с раствором средства в соотношении 1:1 |
| | 0,3 | 30 | |
| | - | 60 | Смешивание мочи с таблетками при перемешивании в соотношении 1 таблетка на 1,5 л мочи |
| Фекалии, фекально-мочевая взвесь | 0,5 | 240 | Смешать выделения с раствором средства в соотношении 1:2 |
| | 1,0 | 60 | |
| | 2,0 | 60 | Смешать выделения с раствором средства в соотношении 1:1 |
| Емкости из-под крови, сыворотки, эритроцитарной массы, выделений (мокрота, фекалии, фекально-мочевая взвесь, рвотные массы), остатки пищи | 0,5 | 120 | Погружение или заливание раствором |
| | 1,0 | 60 | |
| Емкости из-под выделений (моча), жидкость после ополаскивания зева, смывные воды, в том числе эндоскопические | 0,1 | 60 | Погружение или заливание раствором |
| | 0,3 | 30 | |
| Поверхность после сбора с нее биологической жидкости (крови) | 0,06 | 120 | Двукратное протирание с интервалом 15 мин |
| | 0,10 | 60 | |

Таблица 12–Режимы дезинфекции биологических жидкостей и выделений растворами средства «Алмадез-Хлор» (таблетки, гранулы) при бактериальных (включая туберкулез), вирусных и грибковых инфекциях

| Объект обеззараживания | Концентрация раствора по АХ, % | Время обеззараживания, мин | Способ обеззараживания |
|--|--------------------------------|----------------------------|--|
| Кровь (без сгустков), находящаяся в емкостях, сыворотка, эритроцитарная масса, выделения (рвотные массы, мокрота, фекалии, фекально-мочевая взвесь), остатки пищи, | 2,0 | 240 | Смешать жидкости и выделения с раствором средства в соотношении 1:4 |
| | 2,5 | 90 | |
| | 3,0 | 60 | |
| Моча, жидкость после ополаскивания зева, смывные воды, в том числе эндоскопические, и др. | - | 60 | Смешивание мочи с таблетками при перемешивании в соотношении: 2 таблетки на 1,5 л мочи |
| Емкости из-под крови, сыворотки, эритроцитарной массы, выделений (мокрота, фекалии, фекально-мочевая взвесь) | 0,5 | 120 | Погружение или заливание раствором |
| | 1,0 | 60 | |
| Емкости из-под выделений (моча), жидкость после ополаскивания зева, смывные воды, в том числе эндоскопические | 0,2 | 60 | Погружение или заливание раствором |
| | 0,6 | 30 | |
| Поверхность после сбора с нее биологической жидкости (крови) | 0,3 | 60 | Двукратное протирание с интервалом 15 мин |
| | 0,6 | 30 | |
| Емкости из-под выделений (рвотные массы), остатков пищи | 3,0 | 60 | Погружение или заливание раствором |

Таблица 13– Режимы дезинфекции биологических жидкостей и выделений средством «Алмадез-Хлор» (гранулы) при бактериальных (кроме туберкулеза), вирусных и грибковых (кандидозы) инфекциях

| Объект обеззараживания | Вес гранул (г) в 1 л выделений | Время обеззараживания, мин | Способ обеззараживания |
|--|--------------------------------|----------------------------|--|
| Кровь (без сгустков), находящаяся в емкостях, сыворотка, эритроцитарная масса | 30 | 120 | Засыпать в кровь гранулы при перемешивании |
| | 40 | 90 | |
| | 50 | 60 | |
| Мокрота, фекалии, фекально-мочевая взвесь рвотные массы, остатки пищи | 50 | 120 | Засыпать в выделения гранулы при перемешивании |
| | 75 | 90 | |
| | 100 | 60 | |
| Моча, жидкость после ополаскивания зева, смывные воды, в том числе эндоскопические и др. | 2 | 60 | Засыпать в мочу гранулы при перемешивании |

Таблица 14 – Режимы дезинфекции биологических жидкостей и выделений средством «Алмадез-Хлор» (гранулы) при бактериальных (включая туберкулез), вирусных и грибковых инфекциях

| Объект обеззараживания | Вес гранул (г) в 1 л выделений | Время обеззараживания, мин | Способ обеззараживания |
|--|--------------------------------|----------------------------|--|
| Кровь (без сгустков), находящаяся в емкостях, сыворотка, эритроцитарная масса | 50 | 120 | Засыпать в кровь гранулы при перемешивании |
| | 75 | 90 | |
| | 100 | 60 | |
| | 140 | 30 | |
| Мокрота, фекалии, фекально-мочевая взвесь рвотные массы, остатки пищи | 50 | 240 | Засыпать в мокроту гранулы при перемешивании |
| | 100 | 120 | |
| Моча, жидкость после ополаскивания зева, смывные воды, в том числе эндоскопические и др. | 5 | 60 | Засыпать в мочу гранулы при перемешивании |
| | 10 | 30 | |

Таблица 15– Режимы дезинфекции емкостей для хранения воды и уборочного материала растворами средства «Алмадез-Хлор» (таблетки) при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях

| Объекты обеззараживания | Концентрация рабочего раствора по активному хлору (АХ), % | Время обеззараживания, мин | Способ обеззараживания |
|--|---|----------------------------|--------------------------|
| Емкости для хранения воды (цистерны и др.) | 0,0025 | 45 | Протирание |
| | 0,0025 | 30 | Заполнение раствором |
| Уборочный инвентарь для обработки емкостей для хранения воды | 0,2000 | 120 | Замачивание (погружение) |

Таблица 16 – Режимы дезинфекции поверхностей, пораженных плесенью, растворами средства «Алмадез-Хлор» (таблетки, гранулы)

| Объект обеззараживания | Концентрация 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 17 – Режимы дезинфекции различных объектов при чуме, средством «Алмадез-хлор» (таблетки, гранулы)

| Объекты обеззараживания | Концентрация рабочего раствора по активному хлору (АХ), % | Время обеззараживания, мин | Способ обеззараживания |
|--|---|----------------------------|---|
| Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов | 0,50 | 60 | Орошение |
| Санитарно-техническое оборудование | 1,00 | 60 | Орошение |
| Посуда (в том числе однократного использования) с остатками пищи | 0,20 | 60 | Погружение |
| Посуда чистая и лабораторная | 0,10 | 60 | Погружение |
| Белье, не загрязненное выделениями | 0,05 | 60 | Замачивание |
| Белье, загрязненное выделениями | 0,20 | 60 | Замачивание |
| Уборочный инвентарь | 0,20 | 60 | Замачивание |
| Медицинские изделия из коррозионностойких металлов, резин, пластмасс, стекла. | 0,20 | 60 | Погружение |
| Биологические выделения: (моча, кал, мокрота) | 1,0 | 60 | Заливают раствором средства в соотношении 1:1 и перемешивают. |
| Кровь | 0,5 | 60 | |

Таблица 18 – Режимы дезинфекции различных объектов при туляремии средством «Алмадез-хлор» (таблетки, гранулы)

| Объекты обеззараживания | Концентрация рабочего раствора по активному хлору (АХ), % | Время обеззараживания, мин | Способ обеззараживания |
|--|---|----------------------------|---|
| Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов | 0,50 | 60 | Орошение |
| Санитарно-техническое оборудование | 1,00 | 60 | Орошение |
| Посуда (в том числе однократного использования) с остатками пищи | 0,20 | 60 | Погружение |
| Посуда чистая и лабораторная | 0,10 | 60 | Погружение |
| Белье, не загрязненное выделениями | 0,05 | 60 | Замачивание |
| Белье, загрязненное выделениями | 0,20 | 60 | Замачивание |
| Уборочный инвентарь | 0,20 | 60 | Замачивание |
| Медицинские изделия из коррозионностойких металлов, резин, пластмасс, стекла. | 0,20 | 60 | Погружение |
| Биологические выделения: (моча, кал, мокрота) | 1,0 | 60 | Заливают раствором средства в соотношении 1:1 и перемешивают. |
| Кровь | 0,5 | 60 | |

Таблица 19 – Режимы дезинфекции различных объектов при холере средством «Алмадез-хлор» (таблетки, гранулы)

| Объекты обеззараживания | Концентрация рабочего раствора по активному хлору (АХ), % | Время обеззараживания, мин | Способ обеззараживания |
|--|---|----------------------------|---|
| Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов | 0,30 | 60 | Орошение |
| Санитарно-техническое оборудование | 0,50 | 60 | Орошение |
| Посуда (в том числе однократного использования) с остатками пищи | 0,10 | 60 | Погружение |
| Посуда чистая и лабораторная | 0,05 | 60 | Погружение |
| Белье, не загрязненное выделениями | 0,05 | 60 | Замачивание |
| Белье, загрязненное выделениями | 0,10 | 60 | Замачивание |
| Уборочный инвентарь | 0,20 | 60 | Замачивание |
| Медицинские изделия из коррозионностойких металлов, резин, пластмасс, стекла. | 0,20 | 60 | Погружение |
| Биологические выделения: (моча, кал, мокрота) | 0,50 | 60 | Заливают раствором средства в соотношении 1:1 и перемешивают. |
| Кровь | 0,30 | 60 | |

Таблица 20 – Режимы дезинфекции различных объектов при сибирской язве средством «Алмадез-хлор» (таблетки, гранулы)

| Объекты обеззараживания | Концентрация рабочего раствора по активному хлору (АХ), % | Время обеззараживания, мин | Способ обеззараживания |
|--|---|----------------------------|------------------------|
| Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов | 3,0 | 120 | Орошение |
| Санитарно-техническое оборудование | 3,0 | 120 | Орошение |

| | | | |
|---|-----|-----|---|
| Посуда (в том числе однократно- го использования) с остатками пищи | 3,0 | 120 | Погружение |
| Посуда чистая и лабораторная | 3,0 | 90 | Погружение |
| Белье, не загрязненное выделениями | 2,0 | 90 | Замачивание |
| Белье, загрязненное выделениями | 3,0 | 120 | Замачивание |
| Уборочный инвентарь | 3,0 | 120 | Замачивание |
| Медицинские изделия из коррозионностойких металлов, резин, пластмасс, стекла. | 3,0 | 90 | Погружение |
| Биологические выделения: моча | 3,0 | 120 | Заливают раствором средства в соотношении 1:1 и перемешивают. |
| кал, мокрота | 4,0 | 120 | |
| Кровь | 2,0 | 120 | |

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

К работе со средством не допускаются лица с повышенной чувствительностью к хлорактивным средствам.

Работы с растворами 0,015% (по АХ) способом протирания можно проводить в присутствии пациентов.

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

Работы с растворами средства от 0,1% (по АХ) и выше способами орошения и протирания необходимо проводить с защитой органов дыхания универсальными респираторами типа "РУ-60М" или "РПГ-67 с патроном марки В" или промышленным противогазом и глаз - герметичными очками. Обработку проводят в отсутствие пациентов. Обработанные помещения проветривают не менее 15-30 мин до исчезновения запаха хлора.

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

Ёмкости с рабочими растворами для дезинфекции медицинских изделий, предметов ухода за больными, белья, посуды, игрушек, уборочного материала должны иметь крышки и быть плотно закрыты.

Посуду, игрушки и бельё после дезинфекции промывают водой до исчезновения запаха хлора. Медицинские изделия из разных материалов промывают под проточной водой не менее 5 мин.

Работы в очагах особо опасных инфекций с рабочими растворами 1% (по АХ) и выше, включая приготовление рабочих растворов, следует проводить в противочумном костюме, в состав которого входит общегазового противогаз. Купить средство [Алмадез – Хлор](#) можно в компании «Биоторг».

МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

При несоблюдении мер предосторожности возможны острые раздражения органов дыхания (першение в горле, кашель, обильные выделения из носа) и слизистых оболочек глаз (слезотечение, резь и зуд), может наблюдаться головная боль.

При появлении первых признаков острого раздражения дыхательных путей необходимо выйти на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Рот и носоглотку прополоскать водой. Выпить теплое питье (молоко или минеральную воду). При необходимости обратиться к врачу.

При попадании средства на кожу смыть его под проточной водой.

При попадании средства в глаза следует промыть их под проточной водой в течение нескольких минут. При раздражении слизистых оболочек закапать в глаза 20% или 30% раствор сульфацила натрия.

При попадании средства в желудок следует выпить несколько стаканов воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля. При необходимости обратиться к врачу.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ

Транспортировка средства возможна любыми видами наземного транспорта в оригинальной упаковке предприятия-производителя в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

Средство хранят в хорошо вентилируемых сухих помещениях при температуре от минус 35⁰С до плюс 35⁰С, не допуская попадания прямых солнечных лучей, отдельно от лекарственных препаратов, продуктов питания, в местах, недоступных детям.

При рассыпании средства следует собрать таблетки или гранулы в емкости и отправить на утилизацию. Остатки промыть большим количеством воды, не допуская нейтрализации кислотой.

При уборке рассыпанного средства следует использовать индивидуальные средства защиты: халат или комбинезон, сапоги, универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки В или промышленный противогаз с патроном марки «АВ», герметичные очки, резиновые перчатки.

Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания неразбавленного средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.

Купить средство «Алмадез – Хлор» можно в компании «Биоторг», перейдя по [этой ссылке](#).

Официальный сайт – <https://biotorg.com/>

Консультации по телефону: [+7 \(818-2\) 46-02-35](tel:+7(818-2)46-02-35)