**ИНСТРУКЦИЯ № ИР 80257240-002-2021**

**по применению дезинфицирующего средства «ДЕЗОМАКС ПРАЙД»**

Инструкция предназначена для персонала всех профилей медицинских лечебно-профилактических организаций и учреждений, клинических, бактериологических, вирусологических и паразитологических лабораторий, патологоанатомических отделений, туберкулезных диспансеров, фельдшерско-акушерских пунктов, станций скорой медицинской помощи и т. п.; работников лабораторий широкого профиля, соответствующих подразделений силовых ведомств, в т.ч. спасателей МЧС, личного состава войск и формирований ГО; персонала учреждений социального обеспечения, санпропускников, пенитенциарных учреждений; работников детских (школьных и дошкольных) учреждений, объектов коммунально-бытовой сферы (в.ч. персонал моргов, работники комплексов ритуальных услуг), общественного питания, торговли, учреждений образования, культуры, отдыха и спорта, персонала объектов санаторно-курортного хозяйства, пищевой промышленности, фармацевтической промышленности, аптек и аптечных организаций, парфюмерно-косметической промышленности, ветеринарных учреждений, для работников дезинфекционных станций и других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью.

**1. Общие сведения**

1.1. Cредство «ДЕЗОМАКС ПРАЙД» представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до желтого; допускается в процессе хранение появление незначительного осадка. В качестве действующих веществ содержит суммарно: алкилдиметилбензиламмоний хлорид, дидецилдиметиламмоний хлорид, децилизононилдиметиламмоний хлорида в сумме 12%, N,N-бис(3-аминопропил)додециламин 8,8%, изопропанол-1,5%, рН 1% водного раствора – 6,5-9,5.

Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя составляет 7 лет.

Срок годности рабочих растворов – 40 суток при условии их хранения в закрытых емкостях. Средство расфасовано во флаконы из полимерных материалов с плотно закручивающимися колпачками вместимостью до 2,0 дм3; в канистры полиэтиленовые с плотно завинчивающими крышками вместимостью до 50 дм3.

1.2. Средство «ДЕЗОМАКС ПРАЙД» обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на Mycobacterium terrae; возбудителей особо опасных инфекций – чумы, холеры, туляремии, спор сибирской язвы), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, энтеровирусов, ВИЧ, возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии, гриппа в т.ч. H5NI, HINI, «атипичной» пневмонии, парагриппа, аденовирусов, короновирусной инфекции и др.), грибов (в том числе рода Кандида), возбудителей внутрибольничных инфекций.

Средство обладает прекрасными моющими свойствами, одновременно моет и дезинфицирует. Не требует дополнительного использования моющих растворов. Не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает ткани, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает
коррозии металлов. Средство сохраняет свои свойства после замерзания и последующего оттаивания. Рабочие растворы негорючи, пожаро- и взрывобезопасны.

Средство обладает пролонгированным остаточным эффектом не менее 6 часов.

1.3. Средство «ДЕЗОМАКС ПРАЙД» по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок, к 3 классу умеренно опасных веществ при нанесении на кожу, при ингаляционном воздействии в виде паров по степени летучести (С20) средство также мало опасно. Средство относится к 4 классу малотоксичных веществ при введении в брюшину согласно классификации К.К. Сидорова. Средство оказывает умеренное раздражающее действие при контакте с кожей и выраженное раздражающее действие на слизистые оболочки глаза. Средство не обладает кожно-резорбтивной и сенсибилизирующей активностью.

1.4. Средство «ДЕЗОМАКС ПРАЙД» предназначено для:

- дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, жесткой и мягкой мебели, напольных ковровых покрытий, обивочных тканей, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, в т.ч. акриловых ванн лечебных, грязевых, минеральных, гидромассажных и пр., акриловых душевых кабин, посуды (в том числе столовой, лабораторной, аптечной и одноразовой), предметов для мытья посуды, белья, резиновых и полипропиленовых ковриков, уборочного инвентаря и материала, спортивного инвентаря, средств личной гигиены, игрушек, предметов ухода за больными в медицинских организациях (МО) различного профиля, включая службы родовспоможения, в т.ч. неонатальные центры, орагнизации скорой медицинской помощи и переливания крови, отделения и центры экстракорпорального оплодотворения (ЭКО), отделения интенсивной терапии и реанимации, травматологии, ожоговые отделения, отделения трансплантации костного мозга, клинико-диагностические, микробиологические, ПЦР лаборатории и пр., санаторно-курортные организации; в аптеках и аптечных пунктах, на объектах санитарного транспорта, в очагах инфекционных заболеваний, в детских, социального обеспечения, пенитенциарных учреждениях, на объектах коммунально-бытовой сферы, в спортивных и административных учреждениях, на предприятиях общественного питания, фармацевтической и биотехнологической промышленности, промышленных рынках, в очагах инфекционных заболеваний, при чрезвычайных ситуациях, при проведении текущей, заключительной и профилактической дезинфекции;

-текущей и заключительной дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, ламп ультрафиолетового излучения, санитарно-технического оборудования, белья, посуды (в том числе одноразовой и лабораторной), предметов для мытья посуды, резиновых и полипропиленовых ковриков, уборочного инвентаря и материала, игрушек (кроме мягких), предметов ухода за больными, предметов личной гигиены;

- для пропитывания МОПов, салфеток из различных материалов согласно рекомендациям производителя уборочного инвентаря, а так же для пропитки салфеток диспенсерных систем;

- для проведения генеральных уборок в лечебно-профилактических, детских дошкольных, школьных и других общеобразовательных и оздоровительных учреждениях, на коммунальных объектах, пенитенциарных и других учреждениях;

-для уборки и дезинфекции в ЛПУ любого профиля, включая хирургические, акушерские и гинекологические, соматические отделения, отделения физиотерапевтического профиля, отделениях неонатологии, ПИТ, клинических и бактериологических, вирусологических и паразитологических, ПЦР- лабораториях, клинические, диагностические и бактериологические лаборатории, отделения неонатологии, роддома, палаты новорожденных), в инфекционных очагах;

-для дезинфекции и мытья помещений, поверхностей оборудования и инструментов, посуды на предприятиях общественного питания и торговли, потребительских рынках, коммунальных объектах, гостиницах, общежитиях, бассейнах, банях, саунах, местах массового скопления людей;

- для дезинфекции и мытья помещений и оборудования на предприятиях биотехнологической и фармацевтической промышленности по производству нестерильных лекарственных средств в помещениях классов чистоты Си D;

-для обеззараживания поверхностей, объектов и выделений в моргах и зданиях патологоанатомических служб, учреждений судебно-медицинской экспертизы, в колумбариях, крематориях, похоронных бюро и бюро-магазинах, домах траурных обрядов, других зданиях и сооружениях организаций, оказывающих ритуальные и похоронные услуги, а также для обработки автокатафалков;

-для дезинфекции помещений, оборудования, инструментов, спецодежды, воздуха парикмахерских, массажных и косметических салонов, салонов красоты, прачечных, клубов, санпропускников и других объектов сферы обслуживания населения;

-для дезинфекции обуви с целью профилактики инфекций грибковой этиологии;

-для дезинфекции воздуха способом распыления на различных объектах, систем вентиляции и кондиционирования воздуха (бытовые кондиционеры, сплит-системы, мультизональные сплит-системы, крышные кондиционеры и др.);

- дезинфекции медицинского оборудования (в т.ч. кувезы и приспособления к ним, наркозно-дыхательная аппаратура, анестезиологическое оборудование и комплектующие детали к ним, дыхательные контуры, мешки, датчики УЗИ, реанимационные и пеленальные столики, оптические устройства, барокамеры и иное оборудование для оксигенобаротерапии и др.);

- для дезинфекции медицинских отходов – изделий медицинского назначения однократного применения (в том числе лабораторной посуды), полимерных отходов, игл, сломанного медицинского инструментария, резины, ампул и шприцов после проведения вакцинации, перевязочного, мягкого материала (бинты, вата,салфетки), белья одноразового применения в т.ч. загрязненного кровью и т.д. перед их утилизацией в ЛПУ, а также пищевых отходов;

- дезинфекция выделений больных и биологических жидкостей (фекалий, фекально-мочевой смеси, мочи, мокроты, крови, сгустков крови, плазмы, сыворотки, эритроцитарной массы, рвотных масс, околоплодныхвод, промывных вод, смывных вод (включая эндоскопические смывные воды), отделяемого ран, ликвора, спермы и т.д.), для обеззараживания крови на поверхностях и тканях, остаточных количеств биологических жидкостей на поверхностях и объектах, отходы микробиологических лабораторий (культуры, штаммы, вакцины, вирусологический материал и т.п.), посуды из-под выделений больного;

-для дезинфекции крови в сгустках, донорской крови и препаратов крови с истекшим сроком годности, медицинских пиявок после проведения гирудотерапии;

-для дезинфекции санитарного транспорта и транспорта для перевозки пищевых продуктов, перевозимых в упаковке;

-применения в метрополитене, на железнодорожном, общественном, авиационном, водном транспорте;

-для дезинфекции кувезов, реанимационных и пеленальных столов;

-для дезинфекции наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования;

-для дезинфекции датчиков к аппаратам УЗИ;

-для дезинфекции слюноотсосов и слюноотсасывающих систем;

-для дезинфекции изделий медицинского назначения (в т.ч. хирургических и стоматологических инструментов, в том числе вращающиеся, эндоскопов и инструментов к ним);

-для дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (в т.ч. хирургических и стоматологических инструментов, в т. ч. вращающихся, эндоскопов и инструментов к ним) ручным и механизированным (с применением ультразвука и в специализированных моечных машинах) способом;

-для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения (в т.ч. хирургических и стоматологических инструментов, в т.ч. вращающиеся, инструментов к эндоскопам) ручным и механизированным (с применением ультразвука и в специализированных моечных машинах) способом;

- для предварительной, окончательной очистки эндоскопов;

-для дезинфекции и предстерилизационной очистки, в том числе совмещенных в одном процессе, стоматологических материалов (оттисков из альгинатных, силиконовых материалов, полиэфирной смолы, зубопротезных заготовок из металлов, керамики, пластмасс и других материалов) ручным и механизированным (с использованием ультразвука) способом;

-для дезинфекции помещений при поражении плесневыми грибами, том числе в жилых домах;

-для дезинфекции пищевых яиц;

- для дезинфекции органических отходов, образующихся в операционных, лабораториях, патологоанатомических отделениях, отделениях судебно-медицинской экспертизы и т.д. органов, тканей, гистологического материала, медицинских пиявок после проведения гирудотерапии, клещей перед утилизацией;

- дезинфекция отработанных питательных сред, предметных стекол лабораторий;

- дезинфекция инактивированных, химических, рекомбинантных вакцин и анатоксинов перед их утилизацией;

- дезинфекция комплектующих аппаратов для вакуумэкстракции, кюретажа, а также отсасывающих аппаратов для очистки верхних дыхательных путей;

- дезинфекция бактерицидных камер для хранения стерильных инструментов;

- обеззараживание многоразовых сборников неинфицированных отходов класса А отделений ЛПО, контейнеров для транспортирования на утилизацию инфицированных медицинских отходов класса Б и В;

- обеззараживание содержимого накопительных баков автономных туалетов, а также поверхностей в кабинах автономных туалетов и биотуалетов.

-проведения генеральных уборок в МО, детских дошкольных, школьных и других общеобразовательных учреждениях и организациях, санаторно-оздоровительных и детских оздоровительных организациях, на коммунальных объектах, в пенитенциарных учреждениях, объектах социального обеспечения, предприятиях коммунально-бытового обслуживания, пищевой промышленности, общественного питания и торговли, культуры, спорта и других учреждениях и организациях;

- дезинфекции и мытья помещений и оборудования, в том числе санитарно-технического, мебели, инструментария, посуды, на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, торговли, в том числе рынках, санаторно-оздоровительных и детских оздоровительных учреждениях, предприятиях коммунально-бытового обслуживания, культуры, спорта и других учреждениях, в местах массового скопления людей;

- обеззараживания и мытья поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, поверхностей приборов и аппаратов, изделий медицинского назначения, белья, посуды, предметов ухода за больными, игрушек, уборочного инвентаря, медицинских отходов в очагах чумы, холеры, туляремии;

- обеззараживания поверхностей, объектов и выделений в моргах и зданиях патологоанатомических служб, учреждениях судебно-медицинской экспертизы, в колумбариях, крематориях, похоронных бюро и бюро-магазинах, домах траурных обрядов, других зданиях и сооружениях организаций, оказывающих ритуальные и похоронные услуги, а также для обработки автокатафалков;

- дезинфекции помещений, оборудования, инструментов, спецодежды, воздуха парикмахерских, массажных и косметических салонов, салонов красоты, прачечных, клубов, санпропускников и других объектов сферы обслуживания населения;

- дезинфекции, чистки, мойки и дезодорирования мусороуборочного оборудования, мусоровозов, мусорных баков и мусоросборников, мусоропроводов;

- использования в «станциях гигиены» на предприятиях пищевой промышленности, сельского хозяйства и других перед входом на территорию помещения, требующего определенного стандарта гигиены, ручным и механизированным способами;

- использования в дезковриках;

- дезинфекции колес автотранспорта на объектах, оборудованных дезбарьерами.

- дезинфекции объектов пищевой, ветеринарной и животноводческой сферы, включая птицеводство и звероводство;

- продовольственных рынков, ярмарок и лабораторий ветсанэкспертизы, поверхностей холодильных камер, прилавков и смотровых столов;

- дезинфекции скорлупы пищевых яиц;

Область применения:

- ЛПО (лечебно-профилактических организации) любого профиля: акушерские и гинекологические отделения, в том числе предродовые и родовые отделения, палаты новорожденных, отделения неонатологии, педиатрии, соматические отделения, хирургические, ПИТ, кожно-венерологические, инфекционные, патологоанатомические отделения, морги, клинические, бактериологические, вирусологические и паразитологические лаборатории, лаборатории молекулярно-биологических методов исследования (методом ПЦР), ИФА-лаборатории, отделения и станции переливания крови, станции скорой медицинской помощи, фельдшерско-акушерские пункты, туберкулезные диспансеры, поликлинические отделения любого профиля;

-учреждения социального обеспечения, санпропускники, инфекционные очаги;

- общественные организации: культурно-развлекательные и оздоровительные комплексы (кинотеатры, театры и др.), торгово-развлекательные центры, административные объекты, офисы, спортивные учреждения,

- выставочные залы, музеи, библиотеки и т.п.;

- предприятия коммунально-бытового обслуживания населения: парикмахерские, массажные кабинеты, прачечные, салоны красоты, включая кабинеты косметологии, маникюрные и педикюрные кабинеты, СПА-салоны, гостиницы, аквапарки, плавательные бассейны, бани, сауны, солярии, общественные туалеты (в том числе автономные и биотуалеты), учреждения курортологии (физио-, бально- и водолечения), предприятия водоснабжения и канализации (только для дезинфекции поверхностей в помещениях и поверхностей технологического оборудования);

- предприятия общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары, буфеты, пищеблоки, кондитерские цеха и т.п.), предприятия продовольственной торговли и непродовольственной торговли для дезинфекции и мытья поверхностей и технологического оборудования, тары, столовой и кухонной посуды, приборов и др, предприятия по производству бутылированной питьевой воды (только для дезинфекции поверхностей в помещениях и поверхностей технологического оборудования);

- учреждения фармацевтической и биотехнологической промышленности (помещения класса С и Д), аптечные организации и предприятия, занимающиеся фармацевтической деятельностью и реализацией иммунобиологических препаратов;

- образовательные учреждения: детские дошкольные учреждения (ясли, детские сады), общеобразовательные школы, гимназии, лицеи, школы-интернаты общего типа, специальные (коррекционные) школы, учреждения дополнительного образования, учреждения для детей-сирот (дома-ребенка, детские дома, школы-интернаты), средние профессиональные учебные заведения (профессионально-технические училища, колледжи и др.), детские оздоровительные, спортивные учреждения и учреждения отдыха, высшие учебные заведения;

- пенитенциарные и военные учреждения и другие объекты Министерства обороны;

- для проведения на объектах уборки работ по дезинфекции клининговыми компаниями, в т.ч. с использованием МОПов;

- учреждения социального обеспечения (дома престарелых, хосписы и т.п.);

- для обработки предметов культа, икон, скамеек, дверных ручек, предметов общего пользования и т.д. ,в храмах, в т.ч. при больничных религиозных сооружениях, тюрьмах и т.д.;

- для обработки помещений после стихийных бедствий и пожаров (наводнения, взрывы, землетрясения и т.д.) после стадии уборки и ликвидации последствий, а также для использования в мобильных госпиталях МЧС, в медицине катастроф;

- населением в быту.

**2. Приготовление рабочих растворов**

Растворы средства «ДЕЗОМАКС ПРАЙД» готовят в емкости из любого материала путем смешивания средства с водопроводной водой.

При приготовлении рабочих растворов следует руководствоваться расчетами, приведенными в таблице 1.

Таблица 1. Приготовление рабочих растворов средства «ДЕЗОМАКС ПРАЙД»

|  |  |
| --- | --- |
| Концентрациярабочегораствора(по препарату),% | Количество средства «ДЕЗОМАКС ПРАЙД» и воды необходимые для приготовления рабочего раствора объемом: |
| 1 л | 10 л |
| Средство, мл | Вода,мл | Средство,мл | Вода,мл |
| 0,01 | 0,1 | 999,9 | 1,0 | 9999,0 |
| 0,02 | 0,2 | 999,8 | 2,0 | 9998,0 |
| 0,05 | 0,5 | 999,5 | 5,0 | 9995,0 |
| 0,1 | 1,0 | 999,0 | 10,0 | 9990,0 |
| 0,2 | 2,0 | 998,0 | 20,0 | 9980,0 |
| 0,5 | 5,0 | 995,0 | 50,0 | 9950,0 |
| 1,0 | 10,0 | 990,0 | 100,0 | 9900,0 |
| 1,5 | 15,0 | 985,0 | 150,0 | 9850,0 |
| 2,0 | 20,0 | 980,0 | 200,0 | 9800,0 |
| 4,0 | 40,0 | 960,0 | 400,0 | 9600,0 |
| 6,0 | 60,0 | 940,0 | 600,0 | 9400,0 |

**3. Применение средства «ДЕЗОМАКС ПРАЙД»**

**для дезинфекции различных объектов**

3.1. Растворы средства «ДЕЗОМАКС ПРАЙД» применяют для дезинфекции поверхностей, воздуха в помещениях, оборудования, жесткой и мягкой мебели, санитарно-технического оборудования, белья, посуды (в т.ч. лабораторной), предметов для мытья посуды, уборочного инвентаря и материала, предметов ухода за больными, средств личной гигиены, игрушек, спортивного инвентаря, резиновых и полипропиленовых ковриков, обуви, изделий медицинского назначения и прочее согласно п. 1.4 настоящей инструкции.

3.2. Дезинфекцию проводят способами протирания, замачивания, погружения и орошения. Обеззараживание объектов способом протирания можно проводить в присутствии больных без использования средств индивидуальной защиты.

Средство несовместимо с мылами и анионными поверхностно-активными веществами.

3.3. Поверхности в помещениях (пол, стены и пр.), жесткую мебель, предметы обстановки, поверхности аппаратов, приборов протирают ветошью, смоченной в растворе средства. При обработке мягкой мебели, напольных и ковровых покрытий, поверхностей, имеющих пористость, шероховатости и неровности, допустимая норма расхода средства может составлять от 100 до 150 мл/м2, при этом поверхности чистят щетками, смоченными в растворе средства. Смывание рабочего раствора средства с обработанных поверхностей после дезинфекции не требуется.

3.4. При ежедневной уборке помещений в отделениях неонатологии способом протирания (при норме расхода 100 мл/м2 ), в т.ч. при обработке наружных поверхностей кувезов, используют рабочие растворы средства в соответствии с режимами таблиц 2-5.

3.5. Дезинфекцию воздуха проводят с помощью соответствующих технических установок способом распыления рабочего раствора средства по режимам, указанным в таблице 10, при норме расхода 10 мл/м³. Предварительно проводят дезинфекцию поверхностей, помещение герметизируют: закрывают окна и двери, отключают приточно-вытяжную вентиляцию.

3.6. Дезинфекцию систем вентиляции и кондиционирования проводят при полном их отключении (кроме п.п.3.7.8) с привлечением и под руководством инженеров по вентиляции по режимам, указанным в табл.19 .

Профилактическую дезинфекцию систем вентиляции и кондиционирования воздуха проводят соответствии с действующими нормативными документами

Текущую и заключительную дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха проводят по эпидпоказаниям.

3.6.1. Дезинфекции подвергаются:

- воздуховоды, вентиляционные шахты, решетки и поверхности вентиляторов вентиляционных систем;

- поверхности кондиционеров и конструктивных элементов систем кондиционирования помещений, сплит-систем, мультизональных сплит-систем, крышных кондиционеров;

- камеры очистки и охлаждения воздуха кондиционеров;

- уборочный инвентарь;

- при обработке особое внимание уделяют местам скопления посторонней микрофлоры в щелях, узких и труднодоступных местах систем вентиляции и кондиционирования воздуха.

3.6.2. Дезинфекцию проводят способами протирания, замачивания, погружения, орошения и аэрозолирования. Используют рабочие растворы средства комнатной температуры.

3.6.3. Перед дезинфекцией проводят мойку поверхностей мыльно-содовым раствором. Для профилактической дезинфекции используют 0,25% или 0,5% водный раствор средства способом орошения или протирания при времени дезинфекционной выдержки соответственно 60 или 30 мин.

3.6.4. Воздушный фильтр либо промывается в мыльно-содовом растворе и дезинфицируется способом орошения или погружения в 0,5% водный раствор средства на 90 мин, либо заменяется. Угольный фильтр подлежит замене.

3.6.5. Радиаторную решетку и накопитель конденсата кондиционера протирают ветошью, смоченной дезинфицирующим раствором.

3.6.6. Поверхности кондиционеров и поверхности конструкционных элементов систем кондиционирования воздуха протирают ветошью, смоченной в растворе средства, при норме расхода 150 мл/м2.Работу со средством способом протирания можно проводить в присутствии людей.

3.6.7. Обработку объектов способом орошения проводят с помощью гидропульта или автомакса при норме расхода 400 мл/м2,с помощью других аппаратов (типа «Квазар») - при норме расхода 250 мл/м2, с использованием способа аэрозолирования – при норме расхода 150 мл/м², добиваясь равномерного и обильного смачивания. По истечении экспозиции остаток рабочего раствора удаляют с поверхности сухой ветошью.

3.6.8. Камеру очистки и охлаждения воздуха систем кондиционирования воздуха обеззараживают орошением или аэрозолированием при работающем кондиционере со снятым фильтрующим элементом по ходу поступления воздуха из помещения в кондиционер.

3.6.9. Поверхности вентиляторов и поверхности конструкционных элементов систем вентиляции помещений протирают ветошью, смоченной в растворе средства.

3.6.10. Воздуховоды систем вентиляции помещений обеззараживают орошением из распылителя типа «Квазар» при норме расхода 250мл/м2 или аэрозолированием при норме расхода 150 мл/м² последовательно сегментами по 1-2 м.

3.6.11. Бывшие в употреблении фильтрационные элементы кондиционеров и систем вентиляции помещений замачивают в рабочем растворе средства. Фильтры после дезинфекции утилизируют. 3.6.12. Вентиляционное оборудование чистят ершом или щеткой, после чего протирают ветошью, смоченной в растворе средства, или орошают.

3.6.13. После дезинфекции обработанные объекты промывают водопроводной водой с помощью ветоши, высушивают сухой ветошью и проветривают.

3.6.14. Уборочный материал замачивают в рабочем растворе средства. По истечении дезинфекционной выдержки его прополаскивают водой и высушивают.

3.7. Санитарно-техническое оборудование (ванны, раковины, унитазы и др.) обрабатывают раствором средства с помощью щетки или ерша способом протирания при норме расхода 100 мл/м2 или орошения, по окончании дезинфекции его промывают водой.

3.8. Обработку объектов способом орошения проводят с помощью гидропульта, автомакса, аэрозольного генератора и других аппаратов или оборудования, разрешенных для этих целей, добиваясь равномерного и обильного смачивания (норма расхода – от 150 мл/м2 до 200 мл/м2 при использовании распылителя типа «Квазар», 300-350мл/м2 – при использовании гидропульта; 150-200 мл/м3 – при использовании аэрозольных генераторов).По истечении дезинфекционной выдержки остаток рабочего раствора при необходимости удаляют с поверхностей сухой ветошью, а помещения проветривают в течение 10-15 мин.

3.9. Столовую посуду (в том числе одноразовую) освобождают от остатков пищи и полностью погружают в дезинфицирующий раствор из расчета 2 л на 1 комплект. По окончании дезинфекции посуду промывают водой в течение 3 мин. Одноразовую посуду после дезинфекции утилизируют.

3.10. Лабораторную посуду, предметы для мытья посуды полностью погружают в дезинфицирующий раствор из расчета 2 л на 10 единиц. По окончании дезинфекции изделия промывают водой в течение 3 мин.

3.11. Белье замачивают в растворе средства из расчета 4 л на 1 кг сухого белья. По окончании дезинфекции белье стирают и прополаскивают.

3.12. Предметы ухода за больными, средства личной гигиены, игрушки, спортивный инвентарь, резиновые и полипропиленовые коврики полностью погружают в дезинфицирующий раствор или протирают ветошью, смоченной в растворе средства. Крупные игрушки допустимо обрабатывать способом орошения. После дезинфекции их промывают проточной водой в течение 3 мин, крупные игрушки проветривают не менее 15 минут.

3.13. Внутреннюю поверхность обуви дважды протирают тампоном, обильно смоченным дезинфицирующим раствором (таблица 8). По истечении экспозиции обработанную поверхность протирают водой и высушивают. Банные сандалии, тапочки обеззараживают способом погружения в раствор, препятствуя их всплытию. После дезинфекции их ополаскивают водой.

3.14. Уборочный материал замачивают в растворе средства, инвентарь – погружают или протирают ветошью, смоченной в растворе средства, по окончании дезинфекции прополаскивают и высушивают.

3.15 Обработку кувезов и приспособлений к ним проводят в отдельном помещении в отсутствие детей.

Поверхности кувеза и его приспособлений тщательно протирают ветошью, смоченной в растворе средства, при норме расхода 100 мл/м2. По окончании дезинфекции поверхности кувеза дважды протирают стерильными тканевыми салфетками (пеленками), обильно смоченными в стерильной питьевой воде, после каждого промывания вытирают насухо стерильной пеленкой. После окончания обработки инкубаторы следует проветривать в течение 15 мин.

Приспособления в виде резервуара увлажнителя, металлического волногасителя, воздухозаборных трубок, шлангов, узла подготовки кислорода полностью погружают в емкость с раствором средства. По окончании дезинфекции все приспособления промывают путем двукратного погружения в стерильную воду по 5 мин каждое, прокачав воду через трубки и шланги. Приспособления высушивают с помощью стерильных тканевых салфеток.

Обработку кувезов проводят в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил, и в соответсвии с действующими нормативно правовыми актами; технология обработки кувеза изложена в «Методических указаниях по дезинфекции кувезов для недоношенных детей». При обработке кувезов необходимо учитывать рекомендации производителя кувезов.

Обработку кувезов проводят в отдельном помещении способом протирания в соответствии с режимами, указанными в таблицах 2-5.

3.16. Обработку комплектующих деталей наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования проводят руководствуясь требованиями санитарно- эпидемиологических правил ,в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами.
Комплектующие детали (эндотрахеальные трубки, трахеотомические канюли, ротоглоточные воздуховоды, лицевые маски, анестезиолгические шланги) погружают в раствор средства на время экспозиции. После окончания дезинфекции их извлекают из емкости с раствором и отмывают от остатков средства последовательно в двух порциях стерильной питьевой воды по 5 мин в каждой, затем сушат и хранят в асептических условиях. Обработку проводят в соответствии с режимами, указанными в таблицах 2-5.

3.17. Растворы средства «ДЕЗОМАКС ПРАЙД» используют для дезинфекции объектов при различных инфекционных заболеваниях по режимам, представленным в таблицах 2–5.

3.18. Генеральную уборку в различных учреждениях проводят по режимам дезинфекции объектов при соответствующих инфекциях (таблица 8).

3.19. На коммунальных, спортивных, культурных, административных объектах, предприятиях общественного питания, продовольственной торговли, промышленных рынках, детских и других учреждениях дезинфекцию проводят в соответствии с режимами, рекомендованными для дезинфекции объектов прибактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях (табл. 2) .В пенитенциарных учреждениях дезинфекцию проводят в соответствии с режимами, рекомендованными в таблице 3.

3.20. Дезинфекцию поверхностей, оборудования, инструментария на объектах сферы обслуживания (парикмахерские, салоны красоты, косметические и массажные салоны и т.п.) проводят по режимам при вирусных инфекциях (таблицы 4).

Расчески, щетки, ножницы для стрижки волос моют под проточной водой после каждого клиента, помещают в стерилизаторы, разрешенные к использованию в установленном порядке и имеющие инструкцию по применению на русском языке, или в растворах дезинфицирующих средств по режиму, применяемому при вирусных инфекциях.

Ванны для ног и ванночки для рук после каждого клиента должны подвергаться дезинфекции при полном погружении в дезинфицирующий раствор в соответствии с инструкцией по применению используемого средства по режиму, применяемому вирусных инфекциях.

Инструменты, используемые для манипуляций, при которых возможно повреждение кожных покровов или слизистых оболочек (маникюр, педикюр, татуаж, пирсинг, пилинг, косметические услуги) после каждого клиента без предварительного промывания водой помещают в дезинфицирующий раствор. Дезинфекцию осуществляют по режимам, применяемым при вирусных инфекциях. После окончания дезинфекции инструменты подвергают предстерилизационной очистке и стерилизации.

3.21. Обработку объектов санитарного транспорта и транспорта для перевозки пищевых продуктов проводят способом орошения или протирания в соответствии с режимами, указанным в таблице 4.

После дезинфекции автотранспорта для перевозки пищевых продуктов обработанные поверхности промывают водой и вытирают насухо.

При проведении *профилактической дезинфекции* в условиях отсутствия видимых органических загрязнений на объектах транспорта допустимо использование режимов обработки, указанных в табл. 2 (по бактерицидному режиму, исключая туберкулез).

3.22. Дезинфекцию (обезвреживание) медицинских, пищевых и прочих отходов лечебно-профилактических учреждений, в том числе инфекционных отделений, кожно-венерологических, фтизиатрических и микологических больниц, объектов санитарного транспорта, а также лабораторий, работающих с микроорганизмами 3-4 группами патогенности (исключая особо опасные инфекции), и других учреждений производят в соответствии с режимами, рекомендованными в табл. 6, с последующей утилизацией.

3.22.1. Использованный перевязочный материал, салфетки, ватные тампоны, белье однократного применения погружают в отдельную емкость с раствором средства. По окончании дезинфекции отходы утилизируют.

3.22.2. Дезинфекцию изделий медицинского назначения однократного применения (в том числе ампул и шприцов после проведения вакцинации) осуществляют в пластмассовых или эмалированных (без повреждения эмали) емкостях, закрывающихся крышками. При проведении дезинфекции изделия полностью погружают в 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 замачивания (дезинфекционной выдержки) каналы и полости должны быть заполнены (без воздушных пробок) раствором. Толщина слоя раствора над изделиями должна быть не менее 1 см. После окончания дезинфекции изделия извлекают из емкости с раствором и утилизируют.

3.22.3. Контейнеры для сбора и удаления медицинских отходов обрабатывают способом протирания или орошения.

3.22.4. Остатки пищи смешивают с рабочим раствором в соотношении 1:2, выдерживают в течение времени экспозиции.

3.22.5. Жидкие отходы, смывные воды (включая эндоскопические смывные воды), кровь, Сыворотку, выделения больного (мокрота, рвотные массы, моча, фекалии и пр.) смешивают с Рабочим раствором необходимой для дезинфекции концентрации в соотношении 1 часть отходов на 1 или 2 части раствора. Дезинфицирующий раствор заливается непосредственно в емкость или на поверхность, где находится биологический материал. Далее полученная смесь выдерживается согласно используемому режиму обеззараживания. Во время дезинфекции в емкости, последняя должна быть закрыта крышкой. Все работы персоналу проводить в резиновых перчатках, соблюдая противоэпидемические правила.

После окончания дезинфекционной выдержки смесь обеззараженной крови (выделений) и Рабочего раствора средства подвергается утилизации как медицинские отходы. При отсутствии других возможностей утилизации смесь обеззараженной крови (выделений) и рабочего раствора средства может быть слита в канализацию.

3.22.6. Фекально-мочевую взвесь (оформленные фекалии предварительно разводят водой или мочой в соотношении 1:4) заливают раствором средства в соотношении 1:2 тщательно перемешивают. Емкость закрывают крышкой, по окончании дезинфекционной выдержки обеззараженную смесь утилизируют.

3.22.7. Посуду из-под выделений больного, лабороторную посуду или поверхность, на которой проводили дезинфекцию и сбор обеззараженного биологического материала, обрабатывают 1% раствором средства в течение 60 минут или 2% раствором средства в течение 30 минут
(таблица 6) способом погружения (посуда) или протирания (поверхности). Затем посуду из-под выделений больного, лабороторную посуду или поверхности споласкивают под проточной водой или протирают чистой ветошью, смоченной водой.

3.22.8. Все работы, связанные с обеззараживанием выделений, проводят с защитой рук

персонала резиновыми перчатками.

3.23. Для пропитывания дезковриков и дезматов, для дезбарьеров используют 1% раствор Средства. Объем заливаемого раствора средства зависит от размера коврика или мата и указан в инструкции по эксплуатации дезковрика или дезмата. Смена рабочего раствора зависит от интенсивности использования коврика. В среднем смена раствора дезинфицирующего средства происходит 1 раз в 3 суток.

3.24. Обработку яиц, используемых для приготовления блюд, осуществляют в отведенном месте в специальных промаркированных емкостях.

Для замачивания яиц с визуально загрязненной скорлупой применяют средства, официально зарегистрированные и разрешенные в установленном порядке (например, 0,5%-ный раствор кальцинированной соды или 0,2%-ный раствор каустической соды при температуре (28+2)оС в течение не менее 10 мин). После замачивания яйца очищают щетками, промывают под душем водой с температурой (18+2)оС и направляют на дальнейшую санитарную обработку.

Яйца с визуально чистой скорлупой, а также яйца с визуально загрязненной скорлупой после их замачивания моют раствором моющего средства (применяют средства, официально зарегестрированные и разрешенные в установленном порядке), ополаскивают холодной проточной водой и дезинфицируют яйца путем погружения их в емкости с 0,5% раствором средства «ДЕЗОМАКС ПРАЙД» на 5 мин, после чего яйца ополаскивают холодной проточной водой. Чистое яйцо выкладывают в чистую, промаркированную посуду.

3.25. Дезинфекция объектов при особо опасных инфекциях (чума, холера, туляремия, легионеллез, сибирская язва) проводят в соответствии с режимами, указанными в Разделе 8 настоящей Инструкции.

**4. Применение средства «ДЕЗОМАКС ПРАЙД»**

**для дезинфекции изделий медицинского назначения,**

**в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой**

4.1. Дезинфекцию изделий медицинского назначения, в том числе совмещенную с предстерилизационной очисткой, осуществляют в пластмассовых или эмалированных (без повреждения эмали) емкостях с закрывающимися крышками. Рекомендуется проводить обработку любых ИМН с соблюдением противоэпидемических мер с использованием средств индивидуальной защиты персонала.

4.2. Изделия медицинского назначения необходимо полностью погружать в рабочий раствор средства сразу же после их применения, обеспечивая незамедлительное удаление с изделий видимых загрязнений с поверхности с помощью тканевых салфеток. Использованные салфетки помещают в отдельную емкость, дезинфицируют, затем утилизируют.

Имеющиеся в изделиях каналы и полости заполняют раствором, избегая образования воздушных пробок. Через каналы поочередно прокачивают раствор средства и продувают воздухом с помощью шприца или иного приспособления. Процедуру повторяют несколько раз до полного удаления биогенных загрязнений.

Разъемные изделия погружают в раствор в разобранном виде. Изделия, имеющие замковые части, погружают раскрытыми, предварительно сделав ими несколько рабочих движений для лучшего проникновения раствора в труднодоступные участки изделий в области замковой части. Толщина слоя средства над изделиями должна быть не менее 1 см.

4.3. После окончания дезинфекционной выдержки изделия извлекают из емкости и отмывают их от остатков средства проточной питьевой водой не менее 5 мин, обращая особое внимание на промывание каналов (с помощью шприца или электроотсоса), не допуская попадания пропущенной воды в емкость с отмываемыми изделиями.

4.4. Оттиски, зубопротезные заготовки дезинфицируют путем погружения их в рабочий раствор средства (табл.12). По окончании дезинфекции оттиски и зубопротезные заготовки промывают проточной водой по 0,5 мин с каждой стороны или погружают в емкость с водой на 5 мин, после чего их подсушивают на воздухе. Средство для обработки слепков используется многократно в течение недели, обрабатывая при этом не более 50 оттисков. При появлении первых признаков изменения внешнего вида раствора его следует заменить.

4.5. Отсасывающие системы в стоматологии дезинфицируют, применяя рабочий раствор средства (табл.12) пропуская его через отсасывающую систему установки в течение 2 минут. Затем раствор средства оставляют в ней для воздействия согласно табл.12
(в это время отсасывающую систему не используют). Процедуру осуществляют 1-2 раза в день, в том числе по окончании рабочей смены.

4.6. Механизированным способом обработку ИМН проводят в любых установках типа УЗО, зарегестрированных на территории РФ в установленном порядке («Медэл», «Ультраэст», «Кристалл-5», «Серьга», «Elmasonic» и др.).

4.7. Режимы дезинфекции ИМН указаны в таблице 10. Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, ИМН ручным и механизированным способом указаны в таблицах 11-12.

4.8. Жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним после применения у инфекционного больного подвергают процессу дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной (окончательной) очисткой, средством «ДЕЗОМАКС ПРАЙД». Обработку проводят с учетом требовании санитарно-эпидемиологических правил, в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами, а также рекомендации производителей эндоскопического оборудования.

Внимание! Разрешается использование растворов средства «ДЕЗОМАКС ПРАЙД» для обработки только тех эндоскопов, производитель которых допускает применение для этих целей средств на основе ЧАС, триаминов и производных гуанидинов.

При использовании средства «ДЕЗОМАКС ПРАЙД» особое внимание уделяют процессу предварительной очистки. К обработке оборудования приступают сразу после эндоскопических манипуляций (рекомендуется не допускать подсушивания биологических загрязнений**)**.
После использования эндоскопа и инструментов к нему проводят их предварительную очистку Растворами средства.

4.8.1. Видимые загрязнения с наружной поверхности эндоскопа, в том числе с объектива, удаляют тканевой (марлевой) салфеткой, смоченной в растворе средства, в направлении от блока управления к дистальному концу.

4.8.2. Каналы эндоскопа промывают средством согласно инструкции по обработке, предоставляемой производителем эндоскопа. Эндоскоп отключают от источника света и отсоса, и переносят в помещение для обработки, соблюдая противоэпидемические меры.

4.8.3. Инструменты к эндоскопу погружают в емкость со средством, обеспечивая полный контакт средства с ними, очищают их под поверхностью средства при помощи тканевых (марлевых) салфеток, не допуская его разбрызгивания, затем промывают инструменты водой.

4.8.4. Отмыв эндоскопов и инструментов к ним проводят: вначале проточной питьевой водой в течение 5 мин, далее дистиллированной водой в течение 1 минуты.

4.9. Перед дальнейшей обработкой эндоскоп подлежит визуальному осмотру и тесту на нарушение герметичности согласно инструкции производителя. Эндоскоп с повреждением наружной поверхности, открывающим внутренние структуры, или с нарушением герметичности не подлежит дальнейшему использованию.

4.10. После предварительной очистки эндоскопы, прошедшие тест на герметичность, и инструменты к ним подвергают дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной (или окончательной) очисткой, с применением растворов средства, если изделия применялись у инфекционного больного.

Если эндоскоп и инструменты к нему применялись не у инфекционного больного, то после процесса предварительной очистки они далее подвергаются предстерилизационной (или окончательной) очистке и затем-дезинфекции высокого уровня (эндоскопы, используемые при нестерильных эндоскопических манипуляциях, табл.19) или стерилизации (эндоскопы, используемые при стерильных эндоскопических манипуляциях, и инструменты к эндоскопам, табл.20).

4.11. Механизированную обработку эндоскопов (отечественного и импортного производства) допускается проводить в установках любого типа, зарегестрированных на территории РФ в установленном порядке («КРОНТ-УДЭ» и др.), в соответствии с инструкцией по использованию установок

4.12. Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, жестких и гибких эндоскопов ручным и механизированным способом указаны в таблицах 15-16.

4.13. Качество предстерилизационной очистки изделий оценивают путем постановки амидопириновой или азопирамовой пробы на наличие остаточных количеств крови.
Постановку амидопириновой пробы осуществляют согласно методикам, изложенным в «Методических указаниях по предстерилизационной очистке изделий медицинского назначения» (№ 28-6/13 от 08.06.82 г.), азопирамовой пробы согласно изложенному в методических указаниях «Контроль качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения с помощью реактива азопирам» (№ 28-6/13 от 25.05.88 г.). Контролю подлежит 1% одновременно обработанных изделий одного наименования (но не менее трех изделий). При выявлении остатков крови (положительная проба) вся группа изделий, от которой отбирали изделия для контроля, подлежит повторной обработке до получения отрицательного результата.

**5. Применение рабочих растворов средства «ДЕЗОМАКС ПРАЙД» для предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинского назначения и инструментов к Эндоскопам, ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ, предстерилизационной и окончательной очистки (перед ДВУ) эндоскопов**

5.1. Предстерилизационную очистку, не совмещенную с дезинфекцией, указанных изделий проводят после их дезинфекции (любым зарегистрированным на территории РФ и разрешенным к применению в ЛПУ для этой цели средством, в т.ч. средством «ДЕЗОМАКС ПРАЙД») и ополаскивания от остатков этого средства питьевой водой в соответствии с Инструкцией (методическими указаниями) по применению данного средства.

Режимы предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, проводимые ручным способом, приведены в таблице 14; механизированным способом с использованием ультразвука (например, установки «Медэл», «Ультраэст», «Кристалл-5», «Серьга» и др.) – в таблице 13.

5.2. Предстерилизационную или окончательную очистку эндоскопов (перед ДВУ или стерилизацией) и инструментов к ним проводят с учетом требований санитарно-эпидемиологических правил, в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами, а также рекомендации производителей эндоскопического оборудования

5.3. После предварительной очистки эндоскопы, прошедшие тест на герметичность, и инструменты к ним подвергают предстерилизационной (или окончательной) очистке с применением растворов средства.

5.3.1. Эндоскоп и инструменты к нему полностью погружают в емкость со средством, обеспечивая его полный контакт с поверхностями изделий. Для удаления воздуха из каналов используют шприц или специальное устройство, прилагающееся к эндоскопу.

5.3.2. Внешние поверхности эндоскопа и инструменты к нему очищают под поверхностью средства при помощи тканевых (марлевых) салфеток, не допуская его разбрызгивания. При очистке принадлежностей и инструментов к эндоскопу используют, кроме того, щетки. 5.3.3. Для механической очистки каналов эндоскопов используют специальные щетки, соответствующие диаметрам каналов и их длине. Механическую очистку каналов осуществляют согласно инструкции производителя эндоскопов. Для промывания каналов эндоскопа и инструментов к ним средством используют шприцы или иные приспособления. Щетки после каждого использования подлежат обработке как инструменты к эндоскопам.
5.3.4. После механической очистки эндоскоп и инструменты к нему переносят в емкость с питьевой водой и отмывают от остатков средства.

5.3.5. Отмыв эндоскопов и инструментов к ним проводят: вначале проточной питьевой водой в течение 5 мин, далее дистиллированной водой в течение 1 минуты.

5.3.6. Отмытые эндоскопы и инструменты к ним переносят на чистую простыню для удаления влаги с наружных поверхностей. Влагу из каналов удаляют аспирацией воздуха при помощи шприца или специального устройства.

5.4. Режимы предварительной, предстерилизационной или окончательной очистки жестких и гибких эндоскопов ручным и механизированным способом указаны в таблицах 17-18.

5.5. Качество предстерилизационной очистки изделий оценивают путем постановки амидопириновой или азопирамовой пробы на наличие остаточных количеств крови (п.4.13 настоящей Инструкции).

**6. Применение средства «ДЕЗОМАКС ПРАЙД»**

**для дезинфекции высокого уровня /ДВУ/ эндоскопов**

6.1. Дезинфекцию высокого уровня эндоскопов, используемых при нестерильных эндоскопических манипуляциях, проводят с учетом требовании санитарно-эпидемиологических правил, в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами, а также рекомендации производителей эндоскопического оборудования.

6.2. Для дезинфекции высокого уровня эндоскопы, подготовленные согласно п.п. 5.2-5.3, погружают в раствор средства и обеспечивают его полный контакт с поверхностями изделий. Для этого все каналы принудительно заполняют средством. Дальнейшие процедуры проводят в условиях, исключающих вторичную контаминацию микроорганизмами.

6.3. После дезинфекционной выдержки средство из каналов эндоскопа удаляют путем прокачивания воздуха стерильным шприцем или специальным устройством.

6.4. После дезинфекции высокого уровня эндоскоп переносят в емкость с водой и отмывают его от остатков дезинфицирующего средства, соблюдая правила асептики,- используют стерильные инструменты (шприцы, корнцанги); работу проводят, защищая руки стерильными перчатками. При отмыве эндоскопов после ДВУ целесообразно использовать стерильную воду (однако,

допускается использование прокипяченной питьевой воды, отвечающей требованиям действующих санитарных правил).

Эндоскопы для гастроинтестинальных исследований отмывают питьевой водой, отвечающей требованиям действующих Санитарных правил, бронхоскопы отмывают стерильной или прокипяченной водой

при отмывании необходимо следовать следующим рекомендациям:

- эндоскопы должны быть полностью погружены в стерильную воду при соотношении объема
воды к объему, занимаемому изделиями, не менее чем 3:1;

- изделия отмывают последовательно в двух водах: изделия из металлов и стекла- по 5 мин,
изделия из резин и пластмасс – по 10 мин, гибкие эндоскопы – 15 минут;

- через каналы изделий с помощью стерильного шприца или электроотсоса пропускают
стерильную воду (не менее 20 мл) не менее чем в течение 3-5 мин в каждой емкости;

- при отмывке использованная вода не должна попадать в емкость с чистой водой.

6.5. После отмывки эндоскопа влагу с внешних поверхностей удаляют при помощи стерильных салфеток или простыней; воду из каналов удаляют путем активной аспирации, присоединив стерильную трубку к вакуумному отсосу. Для более полного удаления влаги из каналов эндоскопа может использоваться стерильной этиловый спирт, отвечающей требованиям фармакопейной статьи. Продезинфицированные эндоскопы хранят в условиях, исключающих вторичную контаминацию микроорганизмами, в специальном шкафу – не более трех суток. По истечении данного срока использование изделий возможно только после проведения повторной дезинфекции высокого уровня.

6.6. Механизированную обработку эндоскопов (отечественного и импортного производства) допускается проводить в установках любого типа, зарегестрированных на территории РФ в установленном порядке (например, КРОНТ-УДЭ и др.), в соответствии с инструкцией по использованию установок.

6.7. Дезинфекцию высокого уровня эндоскопов, используемых при нестерильных эндоскопических манипуляциях, проводят по режимам, указанным в таблице 19.

**7.Применение средства «ДЕЗОМАКС ПРАЙД»**

**для стерилизации ИМН**

7.1. Стерилизации средством «ДЕЗОМАКС ПРАЙД» подвергают только чистые изделия медицинского назначения (в т.ч. хирургические и стоматологические инструменты и материалы). С изделий перед погружением в средство для стерилизации удаляют остатки влаги (высушивают).

7.2. Изделия медицинского назначения (подготовленные согласно п.7.1) полностью погружают в емкость с раствором средства «ДЕЗОМАКС ПРАЙД», заполняя им с помощью вспомогательных средств (пипетки, шприцы) каналы и полости изделий, удаляя при этом пузырьки воздуха. Разъемные изделия обрабатывают в разобранном виде. Изделия, имеющие замковые части (ножницы, корнцанги, зажимы и др.), погружают раскрытыми, предварительно сделав ими в средстве несколько рабочих движений для улучшения проникновения средства в труднодоступные участки изделий в области замковой части. Толщина слоя средства над изделиями должна быть не менее 1см.

7.3. При отмывке предметов после химической стерилизации используют только стерильную воду и стерильные ёмкости. Ёмкости и воду, используемые при отмывке стерильных изделий
от остатков средств, предварительно стерилизуют паровым методом при температуре 132 оС в течение 20 минут или другим способом, утвержденном для этих целей в установленном порядке.

7.4. После стерилизации изделия отмывают в воде от остатков средства, соблюдая правила асептики – используют стерильные инструменты (шприцы, корнцанги); работу проводят, защищая руки стерильными перчатками.

При отмывании необходимо следовать следующим рекомендациям:

- изделия должны быть полностью погружены в стерильную воду при соотношении объема воды к объему, занимаемому изделиями, не менее чем 3:1;

- изделия отмывают последовательно в двух водах: изделия из металлов и стекла – по 5 мин,
изделия из резин и пластмасс – по 10 мин;

- через каналы изделий с помощью стерильного шприца или электроотсоса пропускают стерильную воду (не менее 20 мл) не менее чем в течение 3-5 мин в каждой емкости;

- при отмывке использованная вода не должна попадать в емкость с чистой водой.

7.5. Отмытые от остатков средства стерильные изделия извлекают из воды и помещают на стерильную ткань; из их каналов и полостей удаляют воду с помощью стерильного шприца или иного приспособления и перекладывают изделия в стерильную стерилизационную коробку, выложенную стерильной тканью.

Срок хранения простерилизованных изделий в специальном шкафу – не более 3 (трех) суток.
По истечении данного срока использование изделий возможно только после проведения повторной стерилизации.

7.6. Стерилизацию эндоскопов, используемых при стерильных эндоскопических манипуляциях, и инструментов к ним проводят с учетом требований санитарно-эпидемиологических правил, в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами, а также рекомендации производителей эндоскопического оборудования.

7.7. Отмытые эндоскопы и инструменты к ним переносят на чистую простыню для удаления влаги с наружных поверхностей. Влагу из каналов удаляют аспирацией воздуха при помощи шприца или специального устройства.

Химическую стерилизацию проводят, погружая изделия в раствор средства «ДЕЗОМАКС ПРАЙД» и обеспечивая его полный контакт с поверхностями изделий. Для этого все каналы принудительно заполняют средством. Дальнейшие процедуры проводят в условиях, исключающих вторичную контаминацию эндоскопа микроорганизмами. Медицинский работник проводит гигиеническую обработку рук, переходит на чистую половину, надевает стерильные перчатки и маску.

7.8. После стерилизационной выдержки средство из каналов эндоскопа удаляют путем прокачивания воздуха стерильным шприцем или специальным устройством.

7.9. После стерилизации эндоскопы и инструменты к ним переносят в емкость со стерильной водой и отмывают их от остатков дезинфицирующего средства, соблюдая правила асептики, - используют стерильные инструменты (шприцы, корнцанги); работу проводят, защищая руки стерильными перчатками. При отмыве эндоскопов и инструментов к ним используют только стерильную воду.

При отмывании необходимо следовать следующим рекомендациям:

- эндоскопы и инструменты к ним должны быть полностью погружены в стерильную воду при соотношении объема воды к объему, занимаемому изделиями, не менее чем 3:1;

- изделия отмывают последовательно в двух водах: изделия из металлов и стекла – по 5 мин,
изделия из резин и пластмасс – по 10 мин, гибкие эндоскопы – 15 минут;

- через каналы изделий с помощью стерильного шприца или электроотсоса пропускают стерильную воду (не менее 20 мл) не менее чем в течение 3-5 мин в каждой емкости;

- при отмывке использованная вода не должна попадать в емкость с чистой водой.

7.10. После отмывки эндоскопов и инструментов к ним влагу с внешних поверхностей удаляют при помощи стерильных салфеток или простыней; воду из каналов удаляют путем активной аспирации, присоединив стерильную трубку к вакуумному отсосу. Для более полного удаления влаги из каналов эндоскопа может использоваться стерильный этиловый спирт, отвечающий требованиям фармокопейной статьи.

Стерильные эндоскопы и инструменты к ним хранят в условиях, исключающих вторичную контаминацию микроорганизмами, в специальном шкафу – не более трех суток.

По истечении данного срока использование изделий возможно только после проведения повторной стерилизации.

7.11. Механизированную обработку эндоскопов (отечественного и импортного производства) допускается проводить в установках любого типа, зарегестрированных на территории РФ в установленном порядке (например, КРОНТ-УДЭ и др.), в соответствии с инструкцией по использованию установок.

7.12. Стерилизацию различных ИМН проводят по режимам, указанным в таблице 20.

Таблица 2. Режимы дезинфекции объектов растворами средства

«ДЕЗОМАКС ПРАЙД» при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Объекты обеззараживания | Концентрация рабочего раствора (по препарату), % | Время обеззараживания(мин) | Способ обеззараживания |
| Поверхности в помещениях (пол, стены, жесткая мебель, в т.ч. из дерева), приборы, оборудование; санитарный транспорт и транспорт для перевозки пищевых продуктов при проведении *профилактической дезинфекции* | 0,010,020,050,1 | 6030155 | ПротираниеОрошение  |
| Поверхности мягкие, в т.ч. ковровые и прочие напольные покрытия, обивочные ткани, покрытия из искусственной и натуральной кожи, мягкая мебель | 0,010,020,050,1 | 6030155 | Протирание, обработка с помощью щетки |
| Предметы ухода за больными, не загрязненные биологическими жидкостями (кровью и пр.) \* | 0,010,020,050,1 | 6030155 | ПогружениеПротирание |
| Белье, не загрязненное выделениями | 0,010,020,050,1 | 6030155 | Замачивание |
| Бельё, загрязненноевыделениями | 0,010,020,050,10,2 | 906030155 | Замачивание |
| Посуда без остатков пищи | 0,010,020,050,1 | 6030155 | Погружение |
| Посуда с остатками пищи | 0,010,020,050,10,2 | 906030155 | Погружение |
| Посуда лабораторная и аптечная; предметы для мытья посуды | 0,010,020,050,1 | 6030155 | Погружение |
| Игрушки, спортивный инвентарь, средства личной гигиены (из пластмассы, резины, металла) | 0,010,020,050,1 | 6030155 | Погружение, протирание, орошение (крупные) |
| Уборочный материал, инвентарь | 0,010,020,050,10,2 | 906030155 | Замачивание, погружение, протирание |
| Санитарно-техническое оборудование | 0,010,020,050,10,2 | 906030155 | Протирание или орошение |
| Кувезы; приспособления наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования | 0,010,020,050,1 | 6030155 | Протирание, погружение |

Примечание: \* - при загрязнении поверхностей и оборудования органическими субстратами обработку проводить по режимам при вирусных инфекциях.

Таблица 3. Режимы дезинфекции объектов растворами средства

«ДЕЗОМАКС ПРАЙД» при туберкулезе

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Объектыобеззараживания | Концентрация рабочего раствора препарата (по препарату), % | Время обеззараживания, мин | Способ обеззараживания |
| Поверхности в помещениях (пол, стены, жесткая мебель), приборы, оборудование | 0,050,10,20,5 | 6030155 | Протирание или орошение |
| Поверхности мягкие, в т.ч. ковровые и прочие напольные покрытия, обивочные ткани, мягкая мебель | 0,050,10,20,5 | 6030155 | Протирание, обработка с помощью щетки |
| Посуда без остатков пищи | 0,050,10,20,5 | 6030155 | Погружение |
| Посуда с остатками пищи | 0,10,20,5 | 603015 | Погружение |
| Посуда аптечная, лабораторная; предметы для мытья посуды | 0,050,10,20,5 | 6030155 | Погружение |
| Белье, не загрязненное выделениями | 0,050,10,20,5 | 6030155 | Замачивание |
| Белье, загрязненное выделениями | 0,10,20,5 | 603015 | Замачивание |
| Предметы ухода за больными | 0,10,20,5 | 603015 | Погружение или протирание |
| Игрушки, спортивный инвентарь, средства личной гигиены (из пластмассы, резины, металла) | 0,050,10,20,5 | 6030155 | Погружение, протирание, орошение (крупные) |
| Санитарно-техническое оборудование | 0,10,20,5 | 603015 | ПротираниеОрошение |
| Кувезы; приспособления наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования | 0,050,10,20,5 | 6030155 | Протирание, погружение |
| Уборочный материал, инвентарь | 0,10,20,5 | 603015 | Погружение, протирание, замачивание |

Таблица 4. Режимы дезинфекции объектов растворами средства

«ДЕЗОМАКС ПРАЙД» при инфекциях вирусной этиологии (включая вирус Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, энтеровирусов, ВИЧ, возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии, гриппа в т.ч. H5NI, HINI, «атипичной» пневмонии, парагриппа, аденовирусов, короновирусной инфекции и др)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Объектыобеззараживания | Концентрация рабочего раствора препарата (по препарату), % | Время обеззараживания, мин. | Способ обеззараживания |
| Поверхности в помещениях (пол, стены, жесткая мебель), приборы, оборудование; санитарный транспорт; транспорт для перевозки пищевых продуктов | 0,050,20,5 | 60305 | Протирание или орошение |
| Поверхности мягкие, в т.ч. ковровые и прочие напольные покрытия, обивочные ткани, мягкая мебель | 0,050,20,5 | 60305 | Протирание, обработка с помощью щетки |
| Посуда без остатков пищи | 0,050,20,5 | 60305 | Погружение |
| Посуда с остатками пищи | 0,10,2 | 6030 | Погружение |
| Посуда аптечная, лабораторная; предметы для мытья посуды | 0,050,20,5 | 60305 | Погружение |
| Белье, не загрязненное выделениями | 0,050,10,20,5 | 6030155 | Замачивание |
| Белье, загрязненное выделениями | 0,10,2 | 6030 | Замачивание |
| Предметы ухода за больными | 0,10,2 | 6030 | Погружение или протирание |
| Игрушки, спортивный инвентарь, средства личной гигиены (из пластмассы, резины, металла) | 0,050,20,5 | 60305 | Погружение, протирание, орошение (крупные) |
| Санитарно-техническое оборудование | 0,10,2 | 6030 | ПротираниеОрошение |
| Кувезы; приспособления наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования | 0,050,20,5 | 60305 | Протирание, погружение |
| Уборочный материал, инвентарь | 0,10,2 | 6030 | Погружение, протирание, замачивание |
| Инструменты парикмахерских, салонов красоты, маникюрных и педикюрных кабинетов и пр. | 0,050,20,5 | 60305 | Погружение  |

Таблица 5. Режимы дезинфекции объектов растворами средства

«ДЕЗОМАКС ПРАЙД» при грибковых инфекциях

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Объектыобеззараживания | Концентрация рабочего рас­твора (по препа­рату), % | Время обеззараживания, мин | Способ обезза­раживания |
| Поверхности в помещениях (пол, стены, жесткая мебель) | 0,050,10,20,5 | 6030155 | Протирание или орошение |
| Поверхности мягкие, в т.ч. ковровые и прочие напольные покрытия, обивочные ткани, мягкая мебель | 0,050,10,20,5 | 6030155 | Протирание, обработка с помощью щетки |
| Посуда без остатков пищи | 0,050,10,20,5 | 6030155 | Погружение |
| Посуда с остат­ками пищи | 0,10,20,5 | 603015 | Погружение |
| Посуда аптечная, лабораторная; предметы для мытья посуды | 0,050,10,20,5 | 6030155 | Погружение |
| Предметы ухода за больными | 0,10,20,5 | 603015 | Погружение или протирание |
| Игрушки, спортивный инвентарь, средства личной гигиены (из пластмассы, резины, металла) | 0,050,10,20,5 | 6030155 | Погружение, протирание, орошение (крупные) |
| Белье незагрязненное | 0,050,10,20,5 | 6030155 | Замачивание |
| Белье загрязненное | 0,10,20,5 | 603015 | Замачивание |
| Санитарно-техническое обору­дование | 0,10,20,5 | 603015 | Про­тираниеОрошение |
| Кувезы; приспособления наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования | 0,050,10,20,5 | 6030155 | Протирание, погружение |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Уборочный материал, инвентарь | 0,10,20,5 | 603015 | Погружение, протирание, замачивание |
| Резиновые иполипропиленовыековрики | 0,050,10,20,5 | 6030155 | Погружение илипротирание |
| Расчески, щетки,ножницы для стрижкиволос; ванны для ног иВанночки для рук | 0,050,10,20,5 | 6030155 | Погружение или протирание |

Таблица 6. Режимы дезинфекции медицинских, пищевых и прочих отходов

растворами средства «ДЕЗОМАКС ПРАЙД»

|  |  |
| --- | --- |
| Видобрабатываемых изделий | Режимы обработки |
| Концентрация раствора средства по препарату, % | Время дезинфекции, мин | Способ обработки |
| Медицинские отходы | Ватные или марлевые тампоны, марля, бинты, одежда персонала и т.п. | 0,10,2 | 6030 | Погружение |
| ИМН однократного применения | 0,10,2 | 6030 | Погружение |
| Контейнеры для сбора и удаления неинфицированных медицинских отходов | 0,10,2 | 6030 | Протирание или орошение |
| Контейнеры для сбора и удаления инфицированных медицинских отходов | 0,10,2 | 6030 | Протирание или орошение |
| Остатки пищи | 0,21,0 | 9030 | смешивают с рабочим раствором в соотношении 1:2 |
| Жидкие отходы, кровь, смывные воды (включая эндоскопические смывные воды), выделения больного (мокрота, моча,фекалии, рвотные массы и прочее) | 0,21,0 | 9030 | смешивают с рабочим раствором в соотношении 1 часть отходов на 2 части раствора |
| Посуда (емкости) из-под выделенийбольного; лаборатрная посуда | 0,10,2 | 6030 | Погружениеили заливаниераствором |

Таблица 7. Режимы дезинфекции обуви растворами средства «ДЕЗОМАКС ПРАЙД»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Объектыобеззараживания | Концентрация рабочего рас­твора по пре­парату, % | Время обеззараживания (мин) в отношении | Способ обеззараживания |
| Обувь из кожи, ткани, дерматина | 0,050,10,20,5 | 6030155 | Протирание |
| Обувь из пластика и резины | 0,050,10,20,5 | 6030155 | Погружение |

Таблица 8. Режимы дезинфекции объектов средством «ДЕЗОМАКС ПРАЙД»

при проведении генеральных уборок

в лечебно-профилактических и других учреждениях

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Профиль лечебно-профилактического учреждения | Концентрациярабочего раствора по препарату, % | Время обеззараживания, мин | Способобеззараживания |
| Соматические отделения(кроме процедурногокабинета) | 0,010,020,050,1 | 6030155 | Протирание, Орошение |
| Хирургические отделения,процедурные кабинеты, стоматологические, акушерскиеи гинекологические отделенияи кабинеты, лаборатории, операционные, перевязочные | 0,050,20,5 | 60305 | Протираниеили орошение |
| Туберкулезныелечебно-профилактические учреждения; пенитенциарные учреждения | 0,050,10,20,5 | 6030155 | Протираниеили орошение |
| Инфекционные лечебно-профилактические учреждения\* | - | - | Протираниеили орошение |
| Кожно-венерологические лечебно-профилактические учреждения | 0,050,10,20,5 | 6030155 | ПротираниеОрошение |
| Детские учреждения,учреждения социального обеспечения, коммунальные объекты | 0,010,020,050,1 | 6030155 | Протирание |

Примечание: \* режим при соответствующей инфекции.

Таблица 9. Режимы дезинфекции растворами средства «ДЕЗОМАКС ПРАЙД»

воздуха, систем вентиляции и кондиционирования воздуха

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Объект обеззараживания | Концентрация раствора (по препарату), % | Время обеззараживания, мин | Способ обеззараживания |
| Секции центральных и бытовых кондиционеров и общеобменной вентиляции, воздухоприемник и воздухораспределители  | 0,050,10,20,5 | 6030155 | Протирание или орошение |
| Воздушные фильтры | 0,20,5 | 6030 | Погружение |
| Радиаторные решетки, насадки, накопители конденсата | 0,010,020,050,1 | 6030155 | Протирание |
| Воздуховоды | 0,050,10,20,5 | 6030155 | Орошение |
| Обработка воздуха помещений | при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях | 0,010,020,050,1 | 6030155 | Распыление  |
| при туберкулезе | 0,050,10,20,5 | 6030155 |
| при грибковых инфекциях | 0,050,10,20,5 | 6030155 |
| при вирусных инфекциях | 0,050,10,20,5 | 6030155 |

Таблица 10. Режимы дезинфекции изделий медицинского назначения

растворами средства «ДЕЗОМАКС ПРАЙД» при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной
и грибковой этиологии

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид обрабатываемых изделий | Режим обработки | Способ обработки |
| Концентрация рабочего раствора (по препарату), % | Время обеззараживания, мин |
| Изделия медицинского назначения, в том числе хирургические и стоматологические инструменты из пластмасс, резин,стекла, металлов | 0,10,20,5 | 60305 | Погружение |
| Стоматологические материалы | 0,10,20,5 | 60305 |
| Эндоскопы, применявшиеся уИнфекционного больного | 0,10,20,5 | 60305 |
| Инструменты к эндоскопам | 0,10,20,5 | 60305 |

Таблица 11. Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой,
 изделий медицинского назначения (включая инструменты к эндоскопам, хирургические и
стоматологические инструменты и материалы) растворами средства «ДЕЗОМАКС ПРАЙД»
механизированным способом (с использованием ультразвуковых установок любого типа)

при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой этиологии

|  |  |
| --- | --- |
| Этапы обработки | Режимы обработки |
| Концентрация рабочегораствора (по препарату), % | Температурарабочего раствора, ºС | Время выдержки/обработки, мин |
| Замачивание в ультразвуковой установке при полном погружении изделий в рабочий раствор и заполнении им полостей и каналов в соответствии с программой работы установки- изделий простой конфигурации из металла и стекла- изделий из пластика, резины- стоматологические инструменты, в т.ч. вращающиеся, и материалы- изделий с замковыми частями, имеющих каналы и полости, зеркал с амальгамой- инструментов к эндоскопам | 0,10,20,5 | Не менее 18 | 60305 |
| Ополаскивание вне установки проточной питьевойводой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса) | Не регламентируется | 3,0 |
| Ополаскивание вне установки дистиллированнойводой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса) | Не регламентируется | 0,5 |

Таблица 12. Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий
медицинского назначения (включая инструменты к эндоскопам, хирургические и стоматологические инструменты и материалы) растворами средства «ДЕЗОМАКС ПРАЙД» ручным способом при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой этиологии

|  |  |
| --- | --- |
| Этапы обработки | Режимы обработки |
| Концентрациярабочегораствора (по препарату), % | Температурарабочего раствора, ºС | Время выдержки/обработки,мин |
| Замачивание при полном погружении изделий в рабочий раствор и заполнении им полостей и каналов |  | Не менее 18 |  |
| - изделий простой конфигурации из металла и стекла | 0,10,20,5 | 60305 |
| - изделий из пластика, резины, шлифовальные боры и алмазные диски | 0,10,20,5 | 60305 |
| - изделий с замковыми частями, имеющих каналы и полости, зеркал с амальгамой; инструменты к эндоскопам | 0,10,20,5 | 60305 |
| - стоматологические материалы (оттиски, зубопротезные заготовки, артикуляторы) | 0,10,20,5 | 60305 |
| Мойка каждого изделия в том же растворе, в котором проводилизамачивание, с помощью ерша, щетки,ватно-марлевого тампона или тканевой (марлевой) салфетки,каналов изделий – с помощью шприца:* изделий, не имеющих замковых частей,

каналов или полостей;* изделий, имеющих замковые части,каналы или полости
 | В соответствии с концентрацией раствора, использован-ного на этапе замачивания | Не регламен-тируется | 1,03,0 |
| Ополаскивание проточной питьевойводой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса) | - | Не регламен-тируется | 3,0 |
| Ополаскивание дистиллированнойводой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса) | - | Не регламен-тируется | 0,5 |

Таблица 13. Режимы предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения, в том числе хирургических и стоматологических инструментов и материалов, растворами средства «ДЕЗОМАКС ПРАЙД» механизированным способом (с использованием ультразвуковых установок любого типа)

|  |  |
| --- | --- |
| Этапы проведения очистки | Режим очистки |
| ТемператураОС | Концентрация рабочегораствора (по препарату), % | Время выдержки (мин) |
| Замачивание в ультразвуковой установке при полном погружении изделий в раствор средства и заполнении им полостей и каналов изделий в соответствии с программой работы установки: |  не менее18 |  0,01 |  |
| - из металлов и стекла | 5 |
| - из пластмасс, резин, стоматологические материалы | 15 |
| - изделий, имеющих каналы и полости, зеркал с амальгамой | 15 |
| Ополаскивание вне установки проточной питьевойводой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса) | Не регламентируется | 3,0 |
| Ополаскивание вне установки дистиллированнойводой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса) | Не регламентируется | 0,5 |

Таблица 14. Режимы предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения, в том числе хирургических и стоматологических инструментов и материалов, растворами средства «ДЕЗОМАКС ПРАЙД» ручным способом

|  |  |
| --- | --- |
| Этапы обработки | Режим очистки |
| ТемператураОС | Концентрация рабочего раствора(по препарату)% | Времявыдержки (мин) |
| Замачивание при полном погружении изделий в раствор средства и заполнении им полостей и каналов изделий: | Не менее 18 | 0,01 |  |
| - из металлов и стекла | 15 |
| - из пластмасс, резин, стоматологические материалы | 20 |
| - изделий, имеющих каналы и полости, зеркал с амальгамой | 30 |
| Мойка каждого изделия в том же растворе, в котором осуществляли замачивание, при помощи ерша или ватно-марлевого тампона, каналов изделий – при помощи шприца: | Не регламентиру-ется |  |  |
| - не имеющих замковых частей каналов и полостей (скальпели, экскаваторы, пинцеты, элеваторы, гладилки, боры твердосплавные, зеркала цельнометаллические, стоматологические материалы), кроме зеркал с амальгамой | 0,01 | 1,0 |
| - имеющих замковые части каналы или полости (ножницы, корнцанги, зажимы, щипцы стоматологические), а также зеркал с амальгамой | 0,01 | 3,0 |
| Ополаскивание проточной питьевойводой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса) | Не регламентируется | 3,0 |
| Ополаскивание дистиллированнойводой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса) | Не регламентируется | 0,5 |

Таблица 15. Режим дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, жестких и гибких эндоскопов растворами средства «ДЕЗОМАКС ПРАЙД» ручным способом при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой этиологии

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Этапы обработки | Концентрация растворов (по препарату), % | Температура рабочего раствора, 0С | Время выдержки/обр-аботки на этапе, мин. |
| Замачивание эндоскопов при полном погружении (у не полностью погружаемых – их рабочих частей, разрешенных к погружению) в рабочий раствор средства и заполнение им полостей и каналов изделия | 0,10,20,5 | Не менее 18 | 60305 |
| Мойка изделий в том же растворе, в котором проводилось замачивание:**Гибкие эндоскопы:**- инструментальный канал очищают щеткой для очистки инструментального канала;- внутренние каналы промывают при помощи шприца или электроотсоса;- наружную поверхность моют при помощи тканевой (марлевой) салфетки.**Жесткие эндоскопы:**- каждую деталь моют при помощи ерша, или тканевой (марлевой) салфетки,- каналы изделий промывают при помощи шприца | В соответствии с концентрацией раствора, использованно-го на этапе замачивания | Не менее 18 | 2,03,01,02,02,0 |
| Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса) или отмывание в емкости с питьевой водой | Не нормируется | 3,0 |
| Ополаскивание дистиллированной водой(каналы - с помощью шприца или электроотсоса) | Не нормируется | 0,5 |

Таблица 16. Режим дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, эндоскопов
растворами средства «ДЕЗОМАКС ПРАЙД» механизированным способом (в специализированных
установках, например, «КРОНТ-УДЭ») при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой этиологии

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Этапы обработки | Концентрация растворов (по препарату), % | Температура рабочего раствора, 0С | Время выдержки/обработки на этапе, мин. |
| Замачивание эндоскопов при полном погружении (у не полностью погружаемых – их рабочих частей, разрешенных к погружению) в рабочий раствор средства и заполнение им полостей и каналов изделия, обработка в соответствии с режимом работы установки | 0,10,20,5 | Не менее 18 | 60305 |
| Ополаскивание вне установки проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса) или отмывание в емкости с питьевой водой | Не нормируется | 3,0 |
| Ополаскивание вне установки дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса) | Не нормируется | 0,5 |

### Таблица 17. Режимы предварительной, предстерилизационной (или окончательной) очистки эндоскопов

растворами средства «ДЕЗОМАКС ПРАЙД» ручным способом

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Этапы очистки | Концентрация растворов (по препарату), % | Температура рабочего раствора, 0С | Время выдержки/обработки на этапе, мин. |
| Замачивание эндоскопов при полном погружении (у не полностью погружаемых – их рабочих частей, разрешенных к погружению) в рабочий раствор средства и заполнение им полостей и каналов изделия | 0,01 | Не менее 18 | 30 |
| Мойка изделий в том же растворе, в котором проводилось замачивание:**Гибкие эндоскопы:**- инструментальный канал очищают щеткой для очистки инструментального канала;- внутренние каналы промывают при помощи шприца или электроотсоса;- наружную поверхность моют при помощи тканевой (марлевой) салфетки.**Жесткие эндоскопы:**- каждую деталь моют при помощи ерша, или тканевой (марлевой) салфетки,- каналы изделий промывают при помощи шприца. | В соответствии с концентрацией раствора, использованно-го на этапе замачивания | Не менее 18 | 2,03,01,02,02,0 |
| Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса) или отмывание в емкости с питьевой водой | Не нормируется | 3,0 |
| Ополаскивание дистиллированной водой(каналы - с помощью шприца или электроотсоса) | Не нормируется | 0,5 |

### Таблица 18. Режим предварительной, предстерилизационной (или окончательной) очистки эндоскопов растворами средства «ДЕЗОМАКС ПРАЙД» механизированным способом (в специализированных установках, например, «КРОНТ-УДЭ»)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Этапы очистки | Концентрация растворов (по препарату), % | Температура рабочего раствора, 0С | Время выдержки/обработки на этапе, мин. |
| Замачивание эндоскопов при полном погружении (у не полностью погружаемых – их рабочих частей, разрешенных к погружению) в рабочий раствор средства и заполнение им полостей и каналов изделия в соответствии с режимом работы установки | 0,01 | Не менее 18 | 15 |
| Ополаскивание вне установки проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса) или отмывание в емкости с питьевой водой | Не нормируется | 3,0 |
| Ополаскивание вне установки стерильной дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса) | Не нормируется | 2,0 |

Таблица 19. Режимы ДВУ эндоскопов средством «ДЕЗОМАКС ПРАЙД»

|  |  |
| --- | --- |
| Вид обрабатываемых изделий | Режимы обработки |
| Температура раствора, оС | Концентрация рабочего раствора (по препарату), % | Время выдержки, мин |
| жесткие и гибкие эндоскопы отечественного и импортного производства | дезинфекция высокого уровня | 20±2 | 1,02,04,0 | 30155 |

Таблица 20. Режимы стерилизации изделий медицинского назначения

средством «ДЕЗОМАКС ПРАЙД»

|  |  |
| --- | --- |
| Вид обрабатываемых изделий | Режимы обработки |
| Температура раствора, оС | Концентрация рабочего раствора (по препарату), % | Время выдержки, мин |
| изделия из стекла, металлов, пластмасс, резин на основе натурального и силиконового каучука (включая изделия, имеющие замковые части, каналы или полости), в т.ч. хирургические и стоматологические инструменты (в т.ч. вращающиеся);стоматологические материалы; жесткие и гибкие эндоскопы отечественного или импортного производства; инструменты к эндоскопам | Не менее 18 | 1,02,04,06,0 | 6030155 |

**8. Применение средства «ДЕЗОМАКС ПРАЙД»**

**ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ РАЗЛИЧНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ И ОБЪЕКТОВ**

**ПРИ ОСОБО ОПАСНЫХ ИНФЕКЦИЯХ.**

8.1. Дезинфицирующее средство «ДЕЗОМАКС ПРАЙД» предназначено для обработки различных поверхностей и объектов в условиях наличия возбудителей особо опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы), а именно:

- для обеззараживания поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей аппаратов, приборов, предметов ухода за больными, изделий медицинского назначения, игрушек, санитарно-технического оборудования, резиновых ковриков;

- для обеззараживания посуды, белья, предметов ухода за больными, медицинского инвентаря;

- для обеззараживания посуды из-под выделений;

- для обеззараживания жидких выделений и фекалий;

- для обеззараживания уборочного материала и медицинских отходов в лечебно-

профилактических организациях и учреждениях и в очагах особо опасных инфекций;

- для проведения генеральных уборок в ЛПО и ЛПУ.

8.2. Рабочие растворы средства «ДЕЗОМАКС ПРАЙД» применяются для дезинфекции объектов, указанных в п. 8.1, способами протирания, орошения, замачивания или погружения в дезинфицирующие растворы средства по режимам, указанным в таблицах 22-24.

8.3. Поверхности в помещениях (пол, стены и др.), жесткую мебель, поверхности аппаратов, приборов протирают ветошью, смоченной в растворе средства из расчета 300 мл/м2, или орошают из гидропульта раствором средства из расчета 150 мл/м2.

8.4. Санитарно-техническое оборудование (ванны, раковины, унитазы и др.) орошают из гидропульта раствором средства из расчета 150 мл/м2 или протирают ветошью, смоченной в растворе средства, из расчета 300 мл/м2.

8.5. Посуду, предметы ухода за больными, игрушки, резиновые коврики, посуду из-под выделений погружают в дезинфицирующий раствор средства.

8.6. Белье замачивают в дезинфицирующем растворе средства.

8.7. Изделия медицинского назначения, в том числе одноразового применения, полностью погружают в рабочий раствор средства так, чтобы слой раствора над ними был не менее 1 см. Имеющиеся в изделиях каналы и полости заполняют раствором, избегая образования воздушных пробок; разъемные изделия погружают в раствор в разобранном виде. Изделия, имеющие замковые части, погружают в раствор раскрытыми предварительно сделав ими несколько рабочих движений для лучшего проникновения раствора в трудно доступные участки изделий. Изделия одноразового применения после дезинфекции утилизируют.

8.8. Уборочный инвентарь замачивают в дезинфицирующем растворе. По истечении дезинфекционной выдержки его ополаскивают водой и высушивают.

8.9. Медицинские отходы (перевязочный материал, ватные тампоны, салфетки) погружают в раствор дезинфицирующего средства и после дезинфекции утилизируют.

Таблица 21. Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «ДЕЗОМАКС ПРАЙД»

при особо опасных инфекциях бактериальной этиологии (чума, холера,туляремия)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Объект обеззараживания | Концентрацияраствора попрепарату, % | Времяобеззаражива-ния, мин | Способобеззараживания |
| Поверхности в помещениях, жесткаямебель, поверхности приборов, аппаратов | 0,10,2 | 6030 | Протирание илиорошение |
| Посуда чистая | 0,10,2 | 6030 | Погружение |
| Посуда с остатками пищи | 1,0 | 60 | Погружение |
| Посуда лабораторная | 0,51,0 | 6030 | Погружение |
| Белье, загрязненное выделениями | 1,0 | 60 | Замачивание |
| Предметы ухода, игрушки | 0,51,0 | 6030 | Погружение илиОрошение |
| Изделия медицинского назначения изкоррозионно-стойких металлов, стекла,пластмасс, резин | 0,51,0 | 6030 | Погружение илиЗамачивание |
| Медицинские отходы | 1,0 | 60 | Замачивание |
| Санитарно-техническое оборудование | 0,51,0 | 6030 | Протирание илиОрошение |
| Посуда из-под выделений | 1,0 | 60 | Погружение |
| Уборочный инвентарь | 1,0 | 60 | Замачивание |

Таблица 22. Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «ДЕЗОМАКС ПРАЙД»

при контаминации спорами сибирской язвы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Объект обеззараживания | Концен-трацияраствора по препарату, % | Времяобеззаражива-ния, мин | Способобеззараживания |
| Поверхности в помещениях, жесткаямебель, поверхности аппаратов,приборов | 0,5 | 30 | Протирание илиОрошение |
| Посуда чистая | 0,5 | 30 | Погружение |
| Посуда с остатками пищи | 0,5 | 60 | Погружение |
| Посуда лабораторная | 0,5 | 60 | Погружение |
| Белье, загрязненное выделениями | 0,5 | 60 | Замачивание |
| Изделия медицинского назначения изкоррозионно-стойких металлов, стекла,резин, пластмасс | 0,5 | 60 | Погружение |
| Предметы ухода за больными, игрушки | 0,5 | 60 | Погружение |
| Санитарно-техническое оборудование,резиновые коврики | 0,5 | 60 | Орошение |
| Медицинские отходы | 0,5 | 60 | Замачивание |
| Посуда из-под выделений | 0,5 | 60 | Погружение |
| Уборочный инвентарь | 0,5 | 60 | Замачивание |

**9. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

9.1. При приготовлении рабочих растворов необходимо избегать попадания средства на кожу и в глаза.

9.2. Работу со средством проводить в резиновых перчатках.

9.3. Дезинфекцию поверхностей способом протирания возможно проводить в присутствии людей без средств защиты органов дыхания.

9.4. Обработку поверхностей растворами средства способом орошения проводить в отсутствии пациентов и с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания универсальными респираторами типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки В и глаз - герметичными очками.

9.5. Емкости с раствором средства должны быть закрыты.

9.6. При проведении работ со средством следует строго соблюдать правила личной гигиены. После работы вымыть лицо и руки с мылом.

9.7. Хранить средство следует в местах, недоступных детям, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных веществ.

9.8. При случайной утечке средства следует использовать индивидуальную защитную одежду, сапоги, перчатки резиновые или из полиэтилена, защитные очки, для защиты органов дыхания – универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки В. При уборке пролившегося средства следует адсорбировать его удерживающим жидкость веществом (песок, опилки), собрать и направить на утилизацию, остатки смыть большим количеством воды.

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

**10. Меры первой помощи**

10.1. Средство мало опасно, но при применении способом орошения и при неосторожном приготовлении его растворов при несоблюдении мер предосторожности возможны случаи отравления, которые выражаются в явлениях раздражения органов дыхания (сухость, першение в горле, кашель), глаз (слезотечение, резь в глазах) и кожных покровов (гиперемия, отечность).

10.2. При попадании средства в глаза немедленно промыть их проточной водой в течение 10-15 мин., затем закапать сульфацил натрия в виде 30% раствора. При необходимости обратиться к врачу.

10.3. При попадании средства на кожу вымыть ее большим количеством воды

10.4. При появлении признаков раздражения органов дыхания – вывести пострадавшего на свежий воздух, прополоскать рот водой; в последующем назначить полоскание или тепло-влажные ингаляции 2% раствором гидрокарбоната натрия; при нарушении носового дыхания рекомендуется использовать 2% раствор эфедрина; при поражении гортани – режим молчания и питье теплого молока с содой, боржоми. При необходимости обратиться к врачу.

10.5. При случайном попадании средства в желудок необходимо выпить несколько стаканов воды и 10-20 таблеток активированного угля. Рвоту не вызывать! При необходимости обратиться к врачу.

**11. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ, УПАКОВКА**

11.1. Средство «ДЕЗОМАКС ПРАЙД» хранят в герметично закрытых оригинальных емкостях производителя, в сухих чистых, хорошо вентилируемых темных складских помещениях, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, отдельно от лекарственных средств, в местах недоступных для посторонних лиц, детей и животных при температуре от минус 20ОС до плюс 30ОС. Средство замерзает при отрицательной температуре, после размораживания сохраняет свои свойства.

11.2. Транспортировать средство возможно всеми видами транспорта, гарантирующими сохранность продукции и тары, в герметично закрытых оригинальных емкостях
производителя в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта. При транспортировании средства в зимнее время возможно его замерзание. После размораживания потребительские свойства средства сохраняются.

11.3. Средство расфасовано во флаконы из полимерных материалов с плотно закручивающимися колпачками вместимостью до 2,0 дм3; в канистры полиэтиленовые с плотно завинчивающими крышками вместимостью до 50 дм3.