ИНСТРУКЦИЯ № ИР 80257240-001-2021

по применению дезинфицирующего средства «ДЕЗОМАКС АНТИСЕПТ НЕО»

Инструкция предназначена для персонала организаций, осуществляющих медицинскую деятельность любого профиля, в том числе акушерско-гинекологического профиля, стоматологических, хирургических, кожно-венерологических, педиатрических, фельдшерско-акушерских пунктов, станций скорой медицинской помощи, дезинфекционных станций и т.д., микробиологических и клинических лабораторий, детских учреждений, объектов социального обеспечения, пенитенциарных учреждений, силовых ведомств, организаций коммунально-бытового назначения, в том числе оказывающих парикмахерские и косметологические услуги, гостиниц, общежитий, санпропускников, бань, саун, прачечных, общественных туалетов, предприятий общественного питания, торговли, потребительских рынков, учреждений образования, культуры, отдыха, спорта (бассейны, спортивные и культурно-оздоровительные комплексы, кинотеатры, офисы и др.), объектов транспорта, в т.ч. автотранспорта по перевозке пищевых продуктов, пассажирского автотранспорта, промышленных предприятий, в том числе химико-фармацевтической и биотехнологической

промышленности, для применения населением в быту.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
   1. Средство дезинфицирующее (кожный антисептик) «ДЕЗОМАКС АНТИСЕПТ НЕО» выпускается в виде готовых к применению: жидкости; влажных пропитанных салфеток; геля. Содержит: изопропиловый спирт - 72%, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,25%, хлоргексидин глюконат - 0,20 %, N,N-бис-(3-аминопропил)додециламина -0,05% в качестве действующих веществ (ДВ), а также функциональные добавки (в том числе увлажняющие и ухаживающие за кожей).

Средство «ДЕЗОМАКС АНТИСЕПТ НЕО» в виде готовой к применению жидкости или геля представляет собой прозрачную бесцветную жидкость с характерным запахом спирта и применяемой отдушки или без нее, допускается слабая опалесценция.

Средство «ДЕЗОМАКС АНТИСЕПТ НЕО» в виде пропиточного состава для салфеток из нетканого материала, изготовленных из материала спанлейс (смесь вискозных и полиэфирных волокон), салфетки выпускают трех видов:

* в виде перфорированной ленты из 20-500 салфеток, сформированной в рулон и упакованной в герметичную пластиковую ёмкость-диспенсер (банки, ведра) соответствующего размера из плотного полимерного материала с двойными зажимными крышками (внутренняя крышка с функциональной прорезью для извлечения одной салфетки), для контроля первого вскрытия упаковка с салфетками запаяна сверху по окружности полимерной пленкой;
* в пакетах из полимерных материалов по 10-130 салфеток, сложенных методом Z или Cross folk с герметизирующим клапаном;
* в индивидуальных герметичных пакетах из трехслойного композиционного материала (полиэтилен, фольга, бумага) по 1 салфетке (упаковка “саше”).

Срок годности средства при соблюдении условий хранения – 6 лет со дня изготовления в плотно закрытой упаковке производителя.

Средство «ДЕЗОМАКС АНТИСЕПТ НЕО», в виде готовой к применению жидкости может использоваться так же в качестве пропиточного раствора для салфеток, помещенных в Диспенсерную систему «ДЕЗОМАКС АНТИСЕПТ НЕО».

Средство дезинфицирующее «ДЕЗОМАКС АНТИСЕПТ НЕО» выпускают в полимерных флаконах вместимостью от 0,05 дм3 до 1000 дм3 или другой полимерной или стеклянной таре с плотно закрывающимися крышками или прочими насадками, а так же в любую другую приемлемую для потребителя тару по действующей нормативной документации.

* 1. Средство дезинфицирующее «ДЕЗОМАКС АНТИСЕПТ НЕО» обладает антимикробной активностью в отношении микроорганизмов:
* бактерий (грамотрицательной и грамположительной микрофлоры, в том числе возбудителей туберкулеза Mycobacterium terrae, в отношении возбудителей инфекции, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП) - тестировано на P.aeruginosa в том числе особо устойчивых штаммов возбудителей стафилококка и т.д.), возбудителей кишечных инфекций;
* вирусов (возбудителей энтеровирусных инфекций - полиомиелита, Коксаки, ECHO; энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, гриппа, парагриппа, вирусов свиного и птичьего гриппа и других типов вирусов гриппа, атипичной пневмонии, возбудителей острых респираторных вирусных инфекций, ротавируса, герпеса, цитомегаловируса, аденовируса, короновирусов)
* грибов (грибы рода Кандида (кандидозы),
* возбудителей особо опасных инфекций (чума, холера, туляремия),
* споровых форм бактерий (возбудителей сибирской язвы)

Средство дезинфицирующее «ДЕЗОМАКС АНТИСЕПТ НЕО» обладает пролонгированным эффектом в течение 6 часов. Средство не агрессивно по отношению к конструкционным и декоративно-отделочным материалам из нержавеющей стали, сплавов алюминия и других металлов, никелированным, хромированным и прочим защитным покрытиям, лакокрасочным покрытиям, резинам, стеклу, керамике, дереву, пластмассам, полимерным и другим материалам. Средство после замораживания и оттаивания сохраняет свои свойства.

* 1. Средство «ДЕЗОМАКС АНТИСЕПТ НЕО» по параметрам острой токсичности при введении в желудок, при ингаляционном воздействии согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу малоопасных соединений. Кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства в рекомендованных режимах применения у средства не выявлены. Безопасность применения средства рекомендуется контролировать по летучему компоненту: изопропиловому спирту.

ПДК в воздухе рабочей зоны изопропилового спирта -10 мг/мЗ;

ПДК дидецилдиметиламмоний хлорида в воздухе рабочей зоны - 1,0 мг/мЗ;

ПДК полигексаметиленбигуанидин гидрохлорида в воздухе рабочей зоны - 2,0

мг/мЗ.

1.4 Средство предназначено «ДЕЗОМАКС АНТИСЕПТ НЕО» для:

1.4.1 Средство «ДЕЗОМАКС АНТИСЕПТ НЕО» **в виде жидкости** предназначено для:

**гигиенической обработки рук** медицинского персонала в лечебно – профилактических учреждениях (больницы, поликлиники, санатории, профилактории, реабилитационные центры, медицинские многопрофильные центры, медсанчасти и медпункты, фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, родовспомогательные учреждения, отделения новорожденных, неонатальные центры и отделения, детские стационары, диспансеры, госпитали, стоматологические клиники и отделения, эндоскопические и колоноскопические отделения, кабинеты диагностики, офтальмологические, приемные, смотровые кабинеты, перевязочные, кабинеты амбулаторного приема, отделения интенсивной терапии и реанимации, травматологии, ожоговые центры, центры по трансплантации органов, станции переливания крови, противотуберкулезные (или фтизиатрические) учреждения, кожно-венерологические диспансеры, микологические и др.); персонала на санитарном транспорте всех видов, в том числе машинах скорой помощи, в зонах чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий; в инфекционных очагах, в хосписах, в учреждениях дезинфекционного профиля, включая санпропускники;

**гигиенической обработки рук:**

работников бактериологических, вирусологических, микологических, иммунологических, клинических, диагностических и других лабораторий; работников аптечных учреждений;

работников парфюмерно-косметической, химико-фармацевтической, биотехнологической и микробиологической промышленности, предприятий пищевой промышленности;

персонала учреждений и ведомств МЧС и МВД, личного состава войск и формирований ГО, объектов водоканала, энергосети, сотрудников военных ведомств, сотрудников пенитенциарных учреждений;

работников предприятий коммунально-бытового обслуживания (включая гостиницы, отели, общежития, общественные туалеты, и др.), работников сферы услуг (салоны красоты, парикмахерские и косметические салоны, солярии, маникюрно-педикюрные кабинеты, фитнес–центры, бассейны, бани, сауны и др. оздоровительно-досуговые комплексы), торгово-развлекательных центров и др.;

персонала детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов, хосписы и т.п.), учреждений образования, культуры, отдыха, спорта, объектов курортологии, офисов;

работников предприятий общественного питания, предприятий розничной торговли, продовольственных и промышленных рынков (в т. ч. кассиров и других лиц, работающих с денежными купюрами) и др.;

**обработки рук хирургов**, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций, приеме родов, катетеризации магистральных сосудов;

**обеззараживания кожи инъекционного поля взрослых пациентов**, в том числе при проведении прививок,

**обработки локтевых сгибов доноров** в ЛПУ, на станциях переливания крови; -

**обработки кожи операционного поля взрослых пациентов, кожи перед введением катетеров и пункцией суставов** (в том числе лечебных и диагностических пункций, катетеризаций периферических и центральных сосудов, спинномозговых пункций, катетеризаций эпидурального пространства, пункций суставов). Для обозначения границ операционного и инъекционного поля средство применяется с добавлением к нему маркера – добавки, дополнительно поставляемой в отдельных ампулах или мини-флаконах и окрашивающей антисептик в интенсивный (оранжевый, розовый или зелёный) цвет;

**профилактической обработки ступней ног**;

**дезинфекции и очистки небольших по площади твердых поверхностей в помещениях**, в том числе загрязненных биологическими выделениями (кроме портящихся от воздействия спиртов):

предметов обстановки (в т.ч. жалюзей, бактерицидных ламп), столов (в т. ч. операционные, манипуляционные, пеленальные, родильные), гинекологических и стоматологических кресел, кроватей, реанимационных матрацев и др. жёсткой мебели;

санитарно-технического оборудования (ручки кранов и сливных бачков, сидения унитазов в туалетных комнатах, туалетных полочек, тумбочек и др.);

наружных поверхностей телефонных аппаратов, мониторов, компьютерной клавиатуры и другой офисной техники, счетчиков банкнот, детекторов валют, архивных шкафов и стеллажей, рукояток, поручней, соляриев и ламп для соляриев; наружных поверхностей кондиционеров, сплит-систем;

наружных поверхностей медицинских приборов и аппаратов, физиотерапевтического оборудования, диагностического оборудования, не предназначенного для инвазивного вмешательства и не контактирующих непосредственно со слизистой пациентов (датчики аппаратов УЗИ, маммографы, аппараты искусственного дыхания и оборудования для анестезии и гемодиализа, кардиоэлектроды - клеммы, насадки, клипсы и др.); фонендоскопов и стетоскопов; наружных поверхностей и оборудования санитарного транспорта после транспортировки инфекционного больного, транспорта служб ГО и ЧС;

**дезинфекции предметов простой конфигурации**, не имеющих недоступных полостей и каналов из непористых материалов: предметов ухода за больными (термометры, судна, подкладные клеенки, грелки и др.), игрушек, спортинвентаря;

**дезинфекции** резиновых, пластиковых и полипропиленовых ковриков;

**дезинфекции** внутренней поверхности обуви;

**обеззараживания медицинских перчаток** (из латекса, неопрена, ниприла и др. материалов), надетых на руки медицинского персонала при работе с потенциально инфицированным материалом (микробиологические лаборатории), при сборе медицинских отходов, при загрязнении перчаток выделениями или кровью во избежание загрязнения рук перед их снятием, дезинфекцией и последующей утилизацией, а также работников предприятий, выпускающих стерильную продукцию, где требуется соблюдение асептических условий.

1.4.2 Средство «ДЕЗОМАКС АНТИСЕПТ НЕО» **в виде геля**  предназначено для:

**гигиенической обработки рук** медицинского персонала в лечебно – профилактических учреждениях (больницы, поликлиники, санатории, профилактории, реабилитационные центры, медицинские многопрофильные центры, медсанчасти и медпункты, фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, родовспомогательные учреждения, отделения новорожденных, неонатальные центры и отделения, детские стационары, диспансеры, госпитали, стоматологические клиники и отделения, эндоскопические и колоноскопические отделения, кабинеты диагностики, офтальмологические, приемные, смотровые кабинеты, перевязочные, кабинеты амбулаторного приема, отделения интенсивной терапии и реанимации, травматологии, ожоговые центры, центры по трансплантации органов, станции переливания крови, противотуберкулезные (или фтизиатрические) учреждения, кожно-венерологические диспансеры, микологические и др.); персонала на санитарном транспорте всех видов, в том числе машинах скорой помощи, в зонах чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий; в инфекционных очагах, в хосписах, в учреждениях дезинфекционного профиля, включая санпропускники;

**гигиенической обработки рук:**

работников бактериологических, вирусологических, микологических, иммунологических, клинических, диагностических и других лабораторий; работников аптечных учреждений;

работников парфюмерно-косметической, химико-фармацевтической, биотехнологической и микробиологической промышленности, предприятий пищевой промышленности;

персонала учреждений и ведомств МЧС и МВД, личного состава войск и формирований ГО, объектов водоканала, энергосети, сотрудников военных ведомств, сотрудников пенитенциарных учреждений;

работников предприятий коммунально-бытового обслуживания (включая гостиницы, отели, общежития, общественные туалеты, и др.), работников сферы услуг (салоны красоты, парикмахерские и косметические салоны, солярии, маникюрнопедикюрные кабинеты, фитнес–центры, бассейны, бани, сауны и др. оздоровительнодосуговые комплексы), торгово-развлекательных центров и др.;

персонала детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов, хосписы и т.п.), учреждений образования, культуры, отдыха, спорта, объектов курортологии, офисов;

работников предприятий общественного питания, предприятий розничной торговли, продовольственных и промышленных рынков (в т. ч. кассиров и других лиц, работающих с денежными купюрами) и др.;

**обработки рук хирургов**, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций, приеме родов, катетеризации магистральных сосудов;

**обеззараживания кожи инъекционного поля взрослых пациентов**, в том числе при проведении прививок;

**обработки локтевых сгибов доноров** в ЛПУ, на станциях переливания крови;

**обработки кожи операционного поля взрослых пациентов, кожи перед введением катетеров и пункцией суставов** (в том числе лечебных и диагностических пункций, катетеризаций периферических и центральных сосудов, спиномозговых пункций, катетеризаций эпидурального пространства, пункций суставов);

**профилактической обработки ступней ног**;

**обеззараживания медицинских перчаток** (из латекса, неопрена, нитрила и др. материалов, устойчивых к воздействию химических веществ), надетых на руки медицинского персонала при работе с потенциально инфицированным материалом (микробиологические лаборатории), при сборе медицинских отходов, при загрязнении перчаток выделениями или кровью во избежание загрязнения рук перед их снятием, дезинфекцией и последующей утилизацией, а также работников предприятий, выпускающих стерильную продукцию, где требуется соблюдение асептических условий.

1.4.3 Средство предназначено **для использования взрослым населением в быту**, в том числе на различных видах транспорта, в соответствии с этикеткой для быта.

**2.ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА**

2.1. **Применение средства** «ДЕЗОМАКС АНТИСЕПТ НЕО» **в виде жидкости.**

***Гигиеническая обработка рук****:* на сухие кисти рук (без предварительного мытья водой и мылом) нанести 2-3 мл средства несколькими порциями и втирать в кожу до полного высыхания в течение 15 секунд, обращая внимание на тщательность обработки кожи рук между пальцами и кончиков пальцев (околоногтевых лож).

Для профилактики вирусных инфекций время обработки рук не менее 30 секунд.

Для профилактики туберкулеза время обработки рук не менее 1 минуты.

***Обработка рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций, приеме родов*:** перед применением средства кисти рук и предплечий предварительно тщательно моют теплой проточной водой и туалетным мылом (предпочтительно жидким) в течение 2 минут, после чего их высушивают стерильной марлевой салфеткой. Затем на кисти рук наносят дважды по 2,5 мл средства, равномерно распределяя и втирая его в кожу обеих кистей рук и предплечий до полного впитывания средства. Общее время обработки - 1 минута.

Примечание: стерильные перчатки надевают на сухие руки.

Средство обладает пролонгированным действием не менее 6 часов.

***Обработка кожи операционного поля, локтевых сгибов доноров, кожи перед введением катетеров и пункцией суставов*:** кожу двукратно протирают раздельными стерильными марлевыми тампонами, обильно смоченными средством; время выдержки после окончания обработки – 1 минута; накануне операции больной принимает душ (ванну), меняет белье.

Для обозначения границ операционного поля средство применяется с добавлением к нему маркера – добавки (из расчета 2,5 мл маркера-добавки на 1л антисептика), дополнительно поставляемой в отдельных ампулах или мини-флаконах и окрашивающей антисептик в интенсивный (оранжевый, розовый или зелёный) цвет.

***Обработка инъекционного поля****:*

кожу протирают стерильным ватным тампоном, обильно смоченным средством. Время выдержки после окончания обработки – 30 секунд.

обработку средством в виде жидкости проводят способом орошения кожи в месте инъекции с использованием распылительной насадки до полного увлажнения с последующим выдержкой 30 сек. Остатки средства втирают в кожу стерильным ватным тампоном.

***Профилактическая обработка ступней ног*** (после посещения бассейна, сауны, душевой и др.)**:** салфеткой или ватным тампоном, обильно смоченным средством (не менее 3 мл), тщательно протереть кожу каждой ступни ног разными тампонами, время обработки каждой ступни – не менее 1 мин.

***Обработка перчаток***, ***надетых на руки персонала***: для обеззараживания поверхности перчаток в сжатую ладонь руки в перчатке наносят 2,5 мл средства. Затем в течение 15 секунд протирают этой порцией средства поверхность перчаток обоих рук, совершая движения рук, которые выполняют при обработке кожи рук антисептиком. После этого такую же операцию проводят, нанося 2,5 мл раствора на ладонь второй руки в перчатке. Общее время обработки 30 секунд. Время дезинфекционной выдержки – 1 мин.

После обработки средством перчатки необходимо снять с рук и направить на утилизацию, а затем провести гигиеническую обработку рук средством «ДЕЗОМАКС АНТИСЕПТ НЕО».

2.1.6 ***Дезинфекция небольших по площади твердых поверхностей и предметов обстановки в помещениях, на санитарном транспорте, санитарно-технического оборудования, наружных поверхностей приборов, аппаратов, медицинского оборудования*,**  проводится способом протирания или орошения. Норма расхода средства при протирании -100 мл/м2; при орошении – от 150 мл/м2. Обработка проводится однократно или двукратно. Поверхности, предметы обстановки, санитарно-техническое оборудование равномерно орошают средством до полного смачивания или протирают салфеткой, обильно смоченной средством по режимам таблицы 1. Поверхности, подлежащие дезинфекции, должны быть увлажнены средством полностью и равномерно по всей плоскости. Средство быстро высыхает, не оставляя следов на поверхности. Поверхности можно использовать после полного высыхания средства. В случае необходимости поверхности можно протереть салфеткой после окончания времени дезинфекционной выдержки, не дожидаясь высыхания.

Средство не рекомендуется применять для обработки поверхностей, покрытых низкосортными или спирторастворимыми красками и лаками, из органического (акрилового) стекла и других материалов, не устойчивых к воздействию спирта. Перед применением рекомендуется проверить действие средства на небольшом малозаметном участке поверхности.

В парикмахерских, банях, саунах, бассейнах, спортивных комплексах, косметических салонах дезинфекцию объектов проводят по режимам, рекомендованным при дерматофитиях.

Предметы ухода за больными из непористых, гладких материалов (подкладные клеенки, грелки и т.п.) протирают салфеткой, обильно смоченной средством, по режимам, указанным в таблице 1.

Профилактическую дезинфекцию поверхностейпроводят по режимам, представленным в таблице 2.

При наличии биологических загрязнений (органических и др.) на обрабатываемых поверхностях, необходимо одной салфеткой удалить загрязнение, а другой провести повторную обработку по режимам, представленным в таблице 1. Выбросить салфетку в емкость для медицинских отходов для дальнейшей утилизации.

2.1.7. ***Дезинфекция резиновых, пластиковых, полипропиленновых ковриков***: коврики, имеющие ровную поверхность равномерно протирают ветошью, обильно смоченной средством, их до полного увлажнения, время дезинфекционной выдержки 5 мин. При обработке ковриков способом орошения время дезинфекционной выдержки – 10 минут

2.1.8 ***Дезинфекция обуви*:** внутреннюю поверхность обуви двукратно протирают разными салфетками, смоченными средством, используя на одну пару обуви на каждую обработку две салфетки, время дезинфекционной выдержки 5 минут. Или двукратно с интервалом 5 минут орошают внутреннюю поверхность обуви до полного увлажнения, общее время дезинфекционной выдержки 10 минут.

2.1.9. **Дезинфекция наружных поверхностей медицинских приборов и аппаратов**, физиотерапевтического оборудования, диагностического оборудования, не предназначенного для инвазивного вмешательства и не контактирующих непосредственно со слизистой пациентов. Датчики УЗИ, фонендоскопы и др. двукратно протирают разными салфетками, смоченными средством, общее время дезинфекционной выдержки - 1 минута.

2.2. **Применение средства «ДЕЗОМАКС АНТИСЕПТ НЕО»** **в виде геля.**

2.2.1. ***Гигиеническая обработка рук****:* на сухие руки (без предварительного мытья водой и мылом) наносят не менее 3 мл средства и втирают его в кожу до высыхания, но не менее 15 секунд, обращая особое внимание на тщательность обработки кончиков пальцев, кожи вокруг ногтей, между пальцами.

Для профилактики вирусных инфекций обработку рук проводят дважды, используя каждый раз не менее 3 мл средства, общее время обработки не менее 30 секунд.

Для профилактики туберкулеза обработку рук проводят дважды, используя каждый раз не менее 3 мл средства, общее время обработки не менее 1 минуты.

2.2.2. ***Обработка рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций, приеме родов*:** перед применением средства кисти рук и предплечий предварительно тщательно моют теплой проточной водой и туалетным мылом (предпочтительно жидким) в течение 2 минут, после чего их высушивают стерильной марлевой салфеткой. Затем на кисти рук наносят трижды по 2,5 мл средства, равномерно распределяя и втирая его в кожу обеих кистей рук и предплечий до полного впитывания средства. Общее время обработки - 1 минута. Примечание: стерильные перчатки надевают на сухие руки.

Средство обладает пролонгированным действием не менее 6 часов.

2.2.3. ***Обработка кожи операционного поля, локтевых сгибов доноров, кожи перед введением катетеров и пункцией суставов*:** кожу двукратно протирают раздельными стерильными марлевыми тампонами, обильно смоченными средством; время выдержки после окончания обработки – 1 минута; накануне операции больной принимает душ (ванну), меняет белье.

2.2.4. ***Обработка инъекционного поля****:*

кожу протирают стерильным ватным тампоном, обильно смоченным средством. Время выдержки после окончания обработки – 30 секунд;

обработку средством в виде жидкости проводят способом орошения кожи в месте инъекции с использованием распылительной насадки до полного увлажнения с последующим выдержкой 30 сек. Остатки средства втирают в кожу стерильным ватным тампоном.

2.2.5. ***Профилактическая обработка ступней ног*** (после посещения бассейна, сауны, душевой и др.)**:** салфеткой или ватным тампоном, обильно смоченным средством (не менее 3 мл), тщательно протереть кожу каждой ступни ног разными тампонами, время обработки каждой ступни – не менее 1 мин.

2.2.6. ***Обработка перчаток***, ***надетых на руки персонала***: для обеззараживания поверхности перчаток в сжатую ладонь руки в перчатке наносят 2,5 мл средства. Затем в течение 30 секунд протирают этой порцией средства поверхность перчаток обоих рук, совершая движения рук, которые выполняют при обработке кожи рук антисептиком. После этого такую же операцию проводят, нанося 2,5 мл раствора на ладонь второй руки в перчатке. Время дезинфекционной выдержки – 1 мин.

После обработки средством перчатки необходимо снять с рук и направить на утилизацию, а затем провести гигиеническую обработку рук средством «ДЕЗОМАКС АНТИСЕПТ НЕО».

2.3. **Применение средства «ДЕЗОМАКС АНТИСЕПТ НЕО» в виде готовых влажных салфеток.**

2.3.1 ***Гигиеническая обработка рук*:** сухие руки (без предварительного мытья водой и мылом) тщательно протирают одной влажной салфеткой, извлеченной из ёмкостидиспенсера, добиваясь равномерного смачивания и тщательной обработки кожи ногтевых лож и межпальцевых пространств. Время обработки- 15 секунд.

Примечание: для предотвращения высыхания салфеток ёмкость с салфетками следует сразу же закрыть крышкой (после извлечения очередной салфетки).

Для профилактики вирусных инфекций обработку рук проводят дважды, используя каждый раз новую салфетку, общее время обработки - не менее 30 секунд.

Для профилактики туберкулеза обработку рук проводят дважды, используя каждый раз новую салфетку, общее время обработки - не менее 1 минуты.

***2.3.2 Обработка кожи операционного поля, локтевых сгибов доноров, кожи перед введением катетеров и пункцией суставов* (***только для стерильных салфеток в индивидуальной упаковке)***.**

Упаковку вскрыть, быстро достать и развернуть салфетку. Кожу двукратно протирают в одном направлении двумя разными салфетками. Время выдержки после окончания обработки – 1 минуты.

***2.3.3 Обработка инъекционного поля*** (*только для стерильных салфеток в индивидуальной упаковке)*:

Упаковку вскрыть, быстро достать и развернуть салфетку, тщательно протереть кожу инъекционного поля. Время выдержки после окончания обработки – 30 секунд.

***2.3.4 Профилактическая*** ***обработка ступней ног***.

Тщательно обработать кожу каждой ступни ног разными салфетками. Время обработки каждой ступни – не менее 1 минуты.

***2.3.5 Дезинфекция внутренней поверхности обуви.***

внутреннюю поверхность обуви двукратно протирают разными салфетками, смоченными средством, используя на одну пару обуви на каждую обработку две салфетки. Время дезинфекционной выдержки 1 минута.

**2.3.6 Дезинфекция небольших по площади твердых поверхностей и предметов обстановки, наружных поверхностей приборов, аппаратов, медицинского оборудования, поверхностей на санитарном транспорте.**

Поверхности, не загрязненные биологическими выделениями, протирают влажной нетканой салфеткой по режимам таблицы 1. Поверхности, подлежащие дезинфекции, должны быть увлажнены средством полностью и равномерно по всей плоскости. Обработка одной салфеткой проводится однократно. Одна салфетка рассчитана на обработку площади не более 0,2 м2 (40см на 50 см). Для дезинфекции больших по площади поверхностей следует использовать несколько салфеток. Максимально допустимая для обработки площадь должна составлять не более 1/10 от общей площади помещения (например, в помещении площадью 10 м2 обеззараживаемая поверхность должна составлять не более 1 м2).

Средство не рекомендуется применять для обработки поверхностей, покрытых низкосортными или спирторастворимыми красками и лаками, из органического (акрилового) стекла и других материалов, не устойчивых к воздействию спирта. Перед применением рекомендуется проверить действие средства на небольшом малозаметном участке поверхности.

При наличии биологических загрязнений (органических и др.) на обрабатываемых поверхностях, необходимо одной салфеткой удалить загрязнение, а другой провести повторную обработку по режимам, представленным в таблице 1. Выбросить салфетку в емкость для медицинских отходов для дальнейшей утилизации.

В парикмахерских, банях, саунах, бассейнах, спортивных комплексах, косметических салонах дезинфекцию объектов проводят по режимам, рекомендованным при дерматофитиях (таблица 1).

Предметы ухода за больными из непористых, гладких материалов (подкладные клеенки, грелки и т.п.) протирают салфеткой, обильно смоченной средством, по режимам указанным в таблице 1.

2.3.7. **Дезинфекцию санитарно-технического оборудования (**ручки кранов и сливных бачков, сидения унитазов в туалетных комнатах, туалетных полочек, тумбочек и др.), **предметов ухода за больными, игрушек, спортинвентаря**  проводят способом протирания по режимам, представленным в таблице 1.

2.3.8. **Дезинфекция резиновых, пластиковых и полипропиленовых ковриков:**

Коврики, имеющие ровную поверхность, протереть салфетками. Время дезинфекционной выдержки 5 мин. Обработка салфетками проводится из расчета 1 салфетка на 0,2м2 обрабатываемой поверхности

2.3.9. **Обработка поверхностей медицинских изделий**, **медицинской техники**, которые не соприкасаются непосредственно с пациентом или конструктивные особенности которых не позволяют применять способ погружения, проводится по режимам, представленным в таблице 3 и с учетом рекомендаций фирмы-изготовителя каждого конкретного изделия.

2.3.10. **Профилактическую дезинфекцию поверхностей** проводят по режимам, представленным в таблице 2.

2.4.**Применение средства «ДЕЗОМАКС АНТИСЕПТ НЕО»** **с помощью Диспенсерной системы** «**ДЕЗОМАКС АНТИСЕПТ»**

Для приготовления салфеток к использованию открывают крышку диспенсерной системы с салфетками и равномерно, в верхнюю часть рулона аккуратно заливают средство из расчета 3 мл средства на каждые 100 см2 площади салфеток в рулоне. Наклеить на ёмкость-диспенсер заполненный формуляр, на котором указать наименование средства «ДЕЗОМАКС АНТИСЕПТ НЕО» размер салфеток, количество салфеток в упаковке, дату пропитки салфеток, срок годности. После пропитывания салфеток крышку диспенсера открыть, аккуратно продеть первую салфетку из середины рулона сквозь прорезь в крышке диспенсера и плотно закрыть крышку. После извлечения необходимого количества салфеток ёмкость-диспенсер следует сразу же закрыть крышкой во избежание высыхания салфеток.

Срок годности салфеток, пропитанных средством - 5 месяцев.

Использование влажных салфеток из Диспенсерной системы «ДЕЗОМАКС АНТИСЕПТ НЕО» проводится по п. 2.3, **кроме** обработки кожи инъекционного и операционного полей (п.2.3.2 и 2.3.3) .

Режимы дезинфекции различных объектов средством «ДЕЗОМАКС АНТИСЕПТ НЕО» представлены в таблице 1.

Таблица 1.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Объект обеззараживания | Вид инфекции | Время обеззараживания, | Способ обеззараживания |
| Поверхности в помещениях, на санитарном транспорте, предметы обстановки, жёсткая мебель, наружные поверхности приборов, медицинского оборудования | Бактериальные  (кроме туберкулеза) | 15 секунд | Орошение или протирание |
| Кандидозы | 1 минута |
| Туберкулез | 1 минута | Протирание |
| Вирусные | 30 секунд | Протирание |
| Санитарно-техническое оборудование (ручки кранов и сливных бачков, сидения унитазов в туалетных комнатах,  туалетных полочек, тумбочек и  др.) | Бактериальные  (кроме туберкулеза) | 15 секунд | Двукратное орошение или двукратное протирание |
| Кандидозы | 1 минута |
| Туберкулез , вирусы | 1 минута | Двукратное протирание  Двукратное орошение |
| Предметы ухода за больными (судна, подкладные кленки, термометры), предметы личной гигиены, игрушки из непористых материалов | Бактериальные  (кроме туберкулеза) | 15 секунд | Двукратное орошение или  двукратное протирание |
| Кандидозы, туберкулез | 1 минута | Двукратное протирание |
| вирусы | 1 минута | Двукратное орошение |

Режимы профилактической дезинфекции объектов дезинфицирующим средством «ДЕЗОМАКС АНТИСЕПТ НЕО» (гостиницы, общежития, продовольственные и промышленные рынки, учреждения культуры, отдыха, спорта, кинотеатры, дома инвалидов, престарелых и др.)

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Объект обеззараживания | Время обеззараживания | Способ обеззараживания |
| Трубки телефонных аппаратов, дверные ручки, выключатели, журнальные и обеденные столики, подлокотники кресел, туалетные полочки, тумбочки, ручки кранов и сливных бачков, сиденье унитаза в туалетных комнатах | 30 секунд | Орошение или протирание |

Режимы дезинфекции поверхностей медицинских изделий, медицинской техники, которые не соприкасаются непосредственно с пациентом или конструктивные особенности которых не позволяют применять способ погружения, салфетками «ДЕЗОМАКС АНТИСЕПТ НЕО»

Таблица3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Объект обеззараживания | Вид инфекции | Время обеззараживания, мин | Способ обеззараживания |
| Поверхности медицинских изделий, медицинской техники, конструктивные особенности которых не позволяют применять  способ погружения | Бактериальные (кроме туберкулеза), вирусные | 30 секунд | Двукратное протирание |
| Бактериальные (включая туберкулез  – *M.terrae* ), вирусные, кандидозы | 1 минута | Двукратное  протирание |

Режимы дезинфекции различных объектов средством «ДЕЗОМАКС АНТИСЕПТ НЕО» при особо опасных инфекциях представлены в таблице 4.

Таблица 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Объект обеззараживания | Вид инфекции | Время обеззараживания, | Способ обеззараживания |
| Поверхности в помещениях, на санитарном транспорте, предметы обстановки, жёсткая мебель, наружные поверхности приборов, медицинского оборудования | Чума | 3 минуты | Орошение или двукратное протирание |
| Холера, туляремия | 1 минута | Орошение или протирание |
| Сибирская язва | 10 минут | Орошение или протирание |
| Предметы ухода за больными (судна, подкладные кленки, термометры), предметы личной гигиены, игрушки из непористых материалов | Чума | 5 минуты | Орошение или  двукратное протирание |
| Холера, туляремия | 1 минута | Орошение или протирание |
| Сибирская язва | 10 минут | Погружение |

1. **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**
2. Средство «ДЕЗОМАКС АНТИСЕПТ НЕО» используют только для наружного применения.
3. Кожный антисептик нельзя наносить на поврежденную кожу и слизистые оболочки, следует избегать попадания средства в глаза.
4. Смывание рабочих растворов средства с поверхностей, не контактирующих с пищей, не требуется. После обработки не требуется проветривание помещения.
5. Обработку можно проводить без средств индивидуальной защиты органов дыхания и в присутствии людей.
6. Средство легко воспламеняется! Нельзя допускать контакт средства с открытым пламенем, включенными нагревательными приборами.
7. По истечении срока годности использование средства запрещается.
8. Хранить отдельно от лекарств, в недоступном для детей месте.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

1. При попадании средства в глаза, следует промыть их проточной водой в течение 10-15 минут, затем закапать 1-2 капли 30% раствора сульфацила натрия. При необходимости обратиться к врачу.
2. При проглатывании средства выпить несколько стаканов воды с добавлением 10-20 измельченных таблеток активированного угля. Рвоту не вызывать! При необходимости обратиться к врачу.
3. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА
4. Допускается транспортирование любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки легковоспламеняющихся грузов, действующими на этом виде транспорта, в условиях, гарантирующих сохранность средства и тары.
5. При случайном разливе средство смыть большим количеством воды (в соотношении не менее 10:1). Не сливать в неразбавленном виде в канализацию и водоёмы.
6. Хранить в плотно закрытой упаковке производителя, отдельно от лекарств, в недоступных для детей местах, в крытых складских помещениях при температуре от минус 30°С до плюс 30°С, вдали от нагревательных приборов, открытого огня и прямых солнечных лучей. Средство замерзает, после размораживания и перемешивания сохраняет свои свойства.