

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Сателлит»


Барский Д.В.
«04» июля 2017 г.



МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

**по применению средства дезинфицирующего «ДЕЗАМИН ЭКСТРА»
производства ООО «Сателлит»**

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
по применению средства дезинфицирующего «ДЕЗАМИН ЭКСТРА»
производства ООО «Сателлит»

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Средство дезинфицирующее «ДЕЗАМИН ЭКСТРА» представляет собой готовый к применению кожный антисептик в виде бесцветной прозрачной жидкости практически без запаха или с запахом используемой отдушки.

В качестве действующих веществ содержит полигексаметиленгуанидин гидрохлорид – 0,5% и дидецилдиметиламмоний хлорид – 0,5%, кроме того, в состав средства входят функциональные добавки, в том числе смягчающие компоненты для кожи рук.

Срок годности средства – 5 лет со дня изготовления в упаковке производителя.

1.2 Средство «ДЕЗАМИН ЭКСТРА» обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерии туберкулеза, кишечных инфекций), вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа, птичьего, свиного гриппа и другие типы вируса гриппа, возбудители острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, ВИЧ-инфекции и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон.

Средство обладает пролонгированным антимикробным действием в течение 5 часов.

1.3 Средство «ДЕЗАМИН ЭКСТРА» по параметрам острой токсичности, согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76, при введении в желудок и при нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных соединений. Средство не обладает местно-раздражающим, кожно-резорбтивным и сенсибилизирующим действием.

1.4 Средство «ДЕЗАМИН ЭКСТРА» предназначено для:

- обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций, приеме родов и др.;
- обработки кожи операционного поля;
- обработки кожи локтевых сгибов рук доноров и пациентов перед введением внутривенного катетера;
- обработки кожи инъекционного поля;
- гигиенической обработки рук медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений, скорой медицинской помощи, работников лабораторий;
- гигиенической обработки рук работников детских дошкольных и школьных учреждений; учреждений соцобеспечения; работников парфюмерно-косметических предприятий, предприятий общественного питания и пищевой промышленности, объектов коммунальных служб (в т.ч. в парикмахерских и косметических салонах, салонах красоты), населением в быту;
- обработки ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний;
- дезинфекции небольших по площади, а так же труднодоступных для обработки поверхностей в помещениях, предметов обстановки, поверхностей приборов, изделий медицинского назначения и их частей, медицинского оборудования (в т.ч. мелких ручных инструментов, применяемых в стоматологии,

наконечников к бормашинам, турбин), маникюрных и педикюрных инструментов, санитарно-технического оборудования, предметов ухода за больными и других объектов, требующих быстрого обеззараживания и высыхания.

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

2.1 Гигиеническая обработка рук: 3 мл средства наносят на кисти рук и втирают в кожу до высыхания, но не менее 30 сек.

2.2 Обработка рук хирургов и прочих лиц, участвующих в проведении операций, приеме родов и пр.: перед применением средства кисти рук и предплечья предварительно тщательно моют, но не менее чем двукратно, теплой проточной водой и туалетным мылом в течение 2 минут, высушивают стерильной марлевой салфеткой. Затем на кисти рук наносят 3 мл средства и втирают его в кожу рук и предплечий в течение 2,5 мин; после этого снова наносят 3 мл средства на кисти рук и втирают его в кожу кистей рук и предплечий в течение 2,5 мин (поддерживая кожу рук во влажном состоянии). Общее время обработки составляет 5 мин. Стерильные перчатки надевают после полного высыхания средства. Средство обладает пролонгированным действием в течение 5 часов.

2.3. Обработка кожи операционного поля, в т.ч. перед введением катетеров и пункцией суставов: кожу двукратно протирают отдельными стерильными марлевыми тампонами, обильно смоченными средством. Время выдержки после окончания обработки – 2 мин.

2.4. Обработка кожи локтевых сгибов рук доноров: кожу двукратно с интервалом в 1 минуту протирают отдельными стерильными марлевыми тампонами, обильно смоченными средством. Время выдержки после окончания обработки – 2 мин.

2.5. Обработка кожи инъекционного поля: кожу протирают стерильным ватным тампоном, обильно смоченным средством. Время выдержки после окончания обработки – 30 сек.

2.6. Профилактическая обработка ступней ног: обильно смочить ватный тампон и тщательно обработать каждую ступню ног разными тампонами, смоченными средством. Время обработки каждой ступни – не менее 30 сек.

2.7. Поверхности протирают ветошью (салфетками, ватными тампонами), смоченными в средстве, или равномерно орошают средством с помощью ручного распылителя с расстояния 30-50 см до полного смачивания поверхности.

Норма расхода средства при протирании – 70-80 мл средства на 1 кв. м. поверхности, при орошении – 30-50 мл средства на 1 кв.м. поверхности.

Обработанные средством поверхности предметов ухода за больными, изделий медицинского назначения и прочее, непосредственно соприкасающиеся со слизистыми, рекомендуется перед использованием промыть дистиллированной водой и высушить стерильными марлевыми салфетками.

Дезинфекция проводится в соответствии с режимами, представленными в таблице 1.

Таблица 1. Режимы дезинфекции объектов дезинфицирующим средством «ДЕЗАМИН ЭКСТРА»

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, предметы обстановки, поверхности приборов, изделий медицинского назначения, медицинское оборудование (в т.ч. мелкие ручные инструменты, применяемых в стоматологии, наконечники к бормашинам, турбины), маникюрные и педикюрные инструменты, санитарно-техническое оборудование (в т.ч. акриловые ванны, ванны для ног, ванночки для рук), предметы ухода за больными и пр.	Бактериальные (исключая туберкулез), вирусные инфекции, кандидозы	0,5	Протирание или орошение
	Бактериальные (включая туберкулез), вирусные инфекции, кандидозы, дерматофиты	5,0	

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1 При работе со средством избегать попадания средства в глаза.

3.2 Обработанные средством поверхности предметов ухода за больными, изделий медицинского назначения и прочее, непосредственно соприкасающиеся со слизистыми, рекомендуется перед использованием промыть дистиллированной водой и высушить стерильными марлевыми салфетками.

3.3 Средство хранить в плотно закрытых флаконах, отдельно от лекарств, в местах, недоступных детям, в крытых вентилируемых складских помещениях при температуре не выше + 35 °С, вдали от нагревательных приборов, открытого огня и прямых солнечных лучей.

3.4 По истечении срока годности использование средства запрещается.

3.5 Не сливать в неразбавленном виде в канализацию и рыбохозяйственные водоемы.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ

4.1 При случайном попадании средства в глаза их следует немедленно обильно промыть проточной водой и закапать 30% раствор сульфацила натрия.

4.2. При случайном попадании средства в желудок рекомендуется обильно промыть желудок водой комнатной температуры и вызвать рвоту. Затем выпить несколько стаканов воды с добавлением сорбента (10-15 таблеток измельченного активированного угля на стакан воды).