


СОГЛАСОВАНО
Руководитель ИЛЦ ГУП МГЦД


_____ Д.А.Орехов

«16» июня 2012 г.



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ЗАО «Брынцалов-А»
_____ З.И. Московская

«26» июня 2012 г.



ИНСТРУКЦИЯ № 002/12 от 26.06.2012 г.

по применению средства дезинфицирующего (кожный антисептик)

«DERMAMBER»

(ЗАО «Брынцалов-А», Россия)

Москва, 2012 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 002/12 от 26.06.2012

по применению средства дезинфицирующего (кожный антисептик)

«DERMAMBER»

Инструкция разработана:

ИЛЦ ГУП «Московский городской центр дезинфекции» (ГУП МГЦД)

Авторы: Сергеюк Н.П., Сучков Ю.Г., Муницына М.П., Кунина В.А., Шестаков К.А., Кочетов А.Н.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство дезинфицирующее (кожный антисептик) «DERMAMBER» представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со спиртовым запахом, содержащий в качестве действующих веществ 1-пропанол – 30%, 2-пропанол – 45% и октенидина дигидрохлорид – 0,1%, а также функциональные добавки. рН средства составляет $6,5 \pm 1,0$.

Срок годности – 5 лет со дня изготовления в невскрытой упаковке изготовителя.

1.2. Средство дезинфицирующее (кожный антисептик) «DERMAMBER» обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (в том числе бактерий группы кишечной палочки, стафилококков, микобактерий - тестировано на Микобактерии Терра), грибов рода Кандида и Трихофитон, а также вирусов (включая аденовирусы, все типы вирусов гриппа, в т. ч. вирусов «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, парагриппа, возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусов, ротавирусов, вируса полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, «атипичной пневмонии») (SARS), ВИЧ).

Обладает пролонгированным действием в течение 5 часов.

1.3. Средство дезинфицирующее (кожный антисептик) «DERMAMBER» по параметрам острой токсичности, согласно классификации ГОСТ 12.1.007, при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных соединений, при введении в брюшину к 4 классу мало токсичных веществ по классификации К.К.Сидорова. Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсibiliзирующие свойства в рекомендованных режимах применения у средства не выражены. Средство обладает раздражающим действием на слизистые оболочки глаза. Согласно классификации степени ингаляционной опасности дезинфицирующих средств по зоне острого токсического действия пары средства в режиме применения (способ протирания) относятся к 4 классу (малоопасно); в виде смеси паров и аэрозоля (способ орошения) – к 3-му классу (умеренно опасно).

ПДК в воздухе рабочей зоны 1-пропанола и 2-пропанола – 10 мг/м^3 .

1.4. Средство дезинфицирующее (кожный антисептик) «DERMAMBER» предназначено:

- для гигиенической обработки рук медицинского персонала организаций осуществляющих медицинскую деятельность, станций скорой медицинской помощи, работников лабораторий (в том числе бактериологических, вирусологических, иммунологических и прочих);

- для обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер и других лиц, участвующих в проведении оперативных вмешательств в организациях осуществляющих



медицинскую деятельность (в том числе стоматологических клиниках), а также при приеме родов в родильных домах и др.;

- для обработки кожи операционного и инъекционного полей пациентов, в организациях осуществляющих медицинскую деятельность перед и после проведения медицинских манипуляций, а также в условиях транспортировки в машинах скорой медицинской помощи и при чрезвычайных ситуациях, локтевых сгибов доноров;

- для обеззараживания перчаток (из латекса, неопрена, нитрила и др. материалов, устойчивых к воздействию химических веществ), надетых на руки медицинского персонала в микробиологических лабораториях при бактериальных инфекциях, в том числе в случае попадания на перчатки инфекционного материала, а также работников предприятий, выпускающих стерильную продукцию;

- для гигиенической обработки рук работников детских дошкольных и школьных учреждений, работников сферы услуг (салонов красоты, парикмахерских, маникюрно-педикюрных кабинетов, фитнес-центров, бассейнов, гостиниц, бань, саун и других оздоровительно-досуговых комплексов), предприятий общественного питания, объектов коммунальных служб, учреждений соцобеспечения, учреждений образования, культуры, отдыха и спорта;

- для дезинфекции труднодоступных поверхностей и небольших предметов, находившихся в контакте с инфицированными пациентами в организациях осуществляющих медицинскую деятельность;

- для дезинфекции небольших по площади поверхностей на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, в организациях осуществляющих медицинскую деятельность, санаториях, гостиницах, спорт-залах, салонах красоты, парикмахерских, маникюрно-педикюрных кабинетах, фитнес-центрах, саунах, бассейнах, детских дошкольных и школьных организациях, а также в любых других организациях;

- для применения населением в быту в соответствии с этикеткой для быта.

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

2.1. Гигиеническая обработка рук: На сухие руки (без предварительного мытья водой и мылом) наносят 3 мл средства и втирают его в кожу до высыхания, но не менее 30 секунд, обращая внимание на тщательность обработки кожи рук между пальцами и кончиков пальцев.

2.2. Обработка рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций, приеме родов:

- перед применением средства кисти рук и предплечья в течение 2-х минут тщательно моют теплой проточной водой и туалетным мылом, после чего их высушивают стерильной марлевой салфеткой;

- на кисти рук наносят 5 мл средства и втирают его в кожу рук и предплечий до локтя в течение двух минут, обращая особое внимание на кончики пальцев, межпальцевые промежутки обеих рук, околоногтевые ложа, после этого снова наносят 5 мл средства на кисти рук и втирают его в кожу кистей рук и предплечий в течение 3 минут, поддерживая руки во влажном состоянии в течение всего времени обработки. Общее время обработки составляет 5 минут. Стерильные перчатки надевают на руки после полного высыхания средства.

2.3. Обработка кожи операционного поля, локтевых сгибов доноров: кожу протирают двукратно отдельными стерильными марлевыми тампонами, обильно

смоченными средством. Время выдержки после окончания обработки – 2 минуты.

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

2.5. Обработка перчаток, надетых на руки персонала: для обеззараживания поверхности перчаток в сжатую ладонь руки в перчатке нанося 2,5 мл средства. Затем в течение 15 секунд протирают этой порцией средства поверхность перчаток обеих 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 – 5 минут.

После обработки перчаток средством, их необходимо снять с рук и направить на утилизацию, а затем провести гигиеническую обработку рук средством «DERMAMBER».

2.6. Дезинфекция небольших по площади и труднодоступных поверхностей: обработку поверхностей проводят способом протирания или орошения (при использовании флаконов с насадками-распылителями). Норма расхода – 50 мл / м².

Максимально допустимая для обработки площадь должна составлять не более 1/10 от общей площади помещения.

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

Поверхности в помещениях, на санитарном транспорте, предметы обстановки, приборы, медицинское оборудование равномерно орошают средством с помощью распылительной насадки с расстояния 20 см до их полного смачивания или протирают салфеткой, обильно смоченной средством, по режимам, указанным в таблице 1.

Обработка проводится однократно. Средство быстро высыхает, не оставляет следов на поверхностях. При необходимости (при обработке вертикальных поверхностей и др.) после дезинфекционной выдержки остатки средства удаляют ветошью.

Режимы дезинфекции поверхностей средством представлены в таблице 1.

Таблица 1

Режимы дезинфекции поверхностей из различных материалов средством дезинфицирующим «DERMAMBER»

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Небольшие по площади поверхности в помещениях, на санитарном транспорте, предметы обстановки, приборы, медицинское оборудование	Бактериальные (кроме туберкулеза)	1	Протирание, орошение
	Туберкулез (тестировано на М.Теггае)	10	
	Кандидозы	3	
	Дерматофитии	10	
	Вирусные	30	Протирание

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 3.1. Использовать только по назначению для наружного применения.
- 3.2. Избегать попадания средства в глаза, органы дыхания!
- 3.3. Не наносить на слизистые оболочки.



3.4. Не обрабатывать поверхности объектов, портящиеся от воздействия спиртов.

3.5. Обработку небольших по площади поверхностей способом протирания в норме расхода (50 мл/м^2) проводить без средств защиты органов дыхания и в присутствии пациентов (больных); способом орошения – без средств защиты органов дыхания, но в отсутствии пациентов (больных). При превышении нормы расхода рекомендуется использовать универсальные респираторы марки РУ-60М или РПГ-67 с патроном марки А и защитные очки, обработку проводить в отсутствии пациентов.

3.6. Хранить отдельно от лекарственных препаратов, в местах, недоступных детям.

3.7. Не использовать по истечении срока годности.

3.8. Легко воспламеняется! Не допускается контакта с открытым пламенем и включенными нагревательными приборами. Не курить.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. При случайном попадании средства в глаза их следует немедленно обильно промыть водой в течение 15 минут. При раздражении глаз закапать 1-2 капли 30% раствора сульфацила натрия. При необходимости обратиться к врачу.

4.2. При случайном попадании средства в желудок - обильно промыть желудок водой комнатной температуры, вызвать рвоту. Затем выпить воду с добавлением адсорбента (10-15 таблеток измельченного активированного угля на стакан воды). Обратиться к врачу.

4.3. При появлении признаков раздражения органов дыхания следует прекратить работу со средством, пострадавшего немедленно вывести на свежий воздух или в другое помещение, а помещение в котором проводились работы проветрить. Дать теплое питье. Рот и носоглотку прополоскать водой. При необходимости обратиться к врачу.

5. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Средство дезинфицирующее (кожный антисептик) «DERMAMBER» выпускают в полимерных флаконах, бутылках, бутылках вместимостью - $0,01 \text{ дм}^3$, $0,02 \text{ дм}^3$, $0,035 \text{ дм}^3$, $0,05 \text{ дм}^3$, $0,1 \text{ дм}^3$, $0,15 \text{ дм}^3$, $0,25 \text{ дм}^3$, $0,50 \text{ дм}^3$ со спреем – дозатором, - 1 дм^3 без спрея – дозатора; в полимерных канистрах вместимостью 5 дм^3 , 10 дм^3 , 20 дм^3 .

5.2. Средство транспортируют наземными видами транспорта в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на этих видах транспорта, в условиях, гарантирующих сохранность средства и тары. Знак опасности по ГОСТ 19433: класс 3, подкласс 3.2, чертеж 3, классификационный шифр 3212. Манипуляционные знаки: «Верх», «Беречь от солнечных лучей», «Ограничение температуры» (с указанием интервала температур от минус 10°C до плюс 30°C).

5.3. В случае аварийной ситуации, при случайном разливе большого количества средства использовать индивидуальные средства защиты (халат, сапоги, перчатки резиновые или из полиэтилена, для защиты органов дыхания универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки А или промышленный противогаз). Разлитое средство засыпать землей, песком и собрать в емкости с крышкой для последующей утилизации. Не использовать горючие материалы (например: опилки, стружку). После уборки загрязненное место промыть большим количеством воды.

5.4. Не допускать попадания неразбавленного средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию. Разбавлять большим количеством воды.

5.5. Средство в упакованном виде хранят в сухих складских помещениях отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов, в местах защищенных от солнечных лучей, при температуре от минус 10°C до плюс 30°C .

5.6. Срок годности – 5 лет со дня изготовления в невскрытой упаковке изготовителя.

