

СОГЛАСОВАНО
Директор
ФБУН ИИИ Дезинфектологии
Роспотребнадзора
Д.М. профессор




Н.В. Шестопапов
_____ 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «ГЛОМАКО»



А.А.Алиев
«20» сентября 2016 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 1/16
по применению средства дезинфицирующего
(кожный антисептик) Dezaugum® «Альфа-Септ»

2016 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 1/16
по применению средства дезинфицирующего
(кожный антисептик) Dezaurum® «Альфа-Септ»

Инструкция разработана в ФБУН НИИДезинфектологии
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека

Авторы: Мельникова Г.Н., Шестопалова Т.Н., Андреев С.В., Потапова Т.Н., Пантелеева Л.Г.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Средство дезинфицирующее (кожный антисептик) Dezaurum® «Альфа-Септ» (далее по тексту средство) предназначено для:

• **гигиенической обработки рук**

- медицинского персонала медицинских организаций, скорой и неотложной медицинской помощи и служб гражданской обороны, в зонах чрезвычайных ситуаций, в санпропускниках;
- работников лабораторий (в том числе бактериологических, вирусологических, иммунологических, клинических и др.), аптек и аптечных заведений;
- медицинских работников детских образовательных учреждений, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и т.п.), хосписов, санаторно-курортных учреждений, воинских и пенитенциарных учреждений;
- работников парфюмерно-косметических, химико-фармацевтических, биотехнологических и микробиологических предприятий;
- работников предприятий пищевой промышленности, гостиничного сектора; работников офисных помещений, продовольственных и промышленных рынков, торговли (в том числе с купюрами), предприятий коммунально-бытового обслуживания (в том числе косметических салонов и парикмахерских), учреждений образования, культуры, отдыха, спорта;
- взрослым населением в быту.

• **обработки рук хирургов** и лиц, участвующих в проведении оперативных вмешательств в медицинских организациях (в том числе в стоматологических организациях, а также при приеме родов в родовспомогательных учреждениях и др.);

• **обработки локтевых сгибов доноров** на станциях переливания крови и др.;

• **обработки кожи операционного поля пациентов** (в том числе перед введением катетеров, пункцией суставов, органов, проведением проколов, рассечений, биопсии) в медицинских организациях и др.;

• **обработки кожи инъекционного поля пациентов** перед инъекциями (в том числе, перед введением вакцин) в медицинских организациях, в машинах скорой медицинской помощи, в зонах чрезвычайных ситуаций, в учреждениях соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и т.п.), хосписах, санаторно-курортных учреждениях, воинских и пенитенциарных учреждениях;

• **обработки кожи инъекционного поля** взрослым населением в быту.

1.2 Средство представляет собой готовую к применению прозрачную бесцветную или слегка желтоватую жидкость со специфическим запахом или запахом отдушки. Средство содержит в своем составе в качестве действующих веществ 2-пропанол – 40 % (по массе), 1-пропанол – 20 % (по массе), полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (ПГМГ) – 0,25 %, хлоргексидин биглюконат – 0,25 %, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты, вспомогательные компоненты.

Гарантийный срок хранения средства в невскрытой упаковке изготовителя – 5 лет со дня изготовления при хранении при температуре от 0 до плюс 40 °С.

Средство выпускается в емкостях из полимерных материалов, в т.ч. беспропеллентных аэрозольных упаковках, вместимостью от 0,05 до 200 дм³, которые могут снабжаться различными дозаторами.

1.3 Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи – ИСМП, микобактерии туберкулеза – тестировано на *Mycobacterium terrae*), вирусов парентеральных гепатитов В, С, D, ВИЧ, вирусов гриппа, в том числе типа А, включая А Н5N1, А Н1N1, парагриппа, коронавирусов, вирусов геморрагических лихорадок, герпеса, цитомегалии, грибов рода Кандида, дерматофитов.

Средство обладает пролонгированным антимикробным действием в течение 3 часов.

1.4 Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных веществ по классификации ГОСТ 12.1.007-76, не обладает раздражающим действием на кожу, вызывает раздражение слизистых оболочек глаз, кожно-резорбтивное и сенсибилизирующее действия не выявлены; в насыщающих концентрациях (пары средства) относится ко 2 классу высоко опасных веществ по классификации химических веществ по степени летучести.

ПДК в воздухе рабочей зоны:

2-пропанол – 50/10 мг/м³ (пары, 3 класс опасности),

1-пропанол – 30/10 мг/м³ (пары, 3 класс опасности).

2 ПРИМЕНЕНИЕ

2.1 **Гигиеническая обработка рук:** нанести 3 мл средства на сухие кисти рук и втирать в кожу до высыхания, но не менее 30 секунд, обращая внимание на тщательность обработки кожи между пальцами и кончиков пальцев.

Для профилактики туберкулеза на кисти рук трижды наносят по 3 мл средства, общее время обработки не менее трех минут.

2.2 **Обработка рук хирургов:** перед применением средства кисти рук и предплечий предварительно тщательно моют теплой проточной водой и туалетным мылом в течение 2 минут, после чего их высушивают стерильной марлевой или тканевой салфеткой. Затем несколько порций средства (от 2 мл до 3 мл) наносят на сухие руки и, поддерживая кожу рук увлажненной средством, втирают его в кожу обеих кистей рук и предплечий до полного высыхания. Общее время обработки 3 минуты.

Стерильные перчатки надевают на руки после полного высыхания средства.

Средство обладает пролонгированным антимикробным действием, сохраняющимся до трех часов.

2.3 **Обработка кожи операционного поля и локтевых сгибов доноров,** в том числе перед установкой/введением катетеров и пункций суставов: двукратное протирание кожи двумя отдельными стерильными марлевыми тампонами или салфетками, обильно смоченными средством. Время выдержки после окончания обработки - 2 минуты. Накануне оперативного вмешательства пациенту проводят санитарную обработку кожных покровов (полную или частичную).

2.4 **Обработку кожи инъекционного поля проводят одним из двух способов**

- кожу протирают стерильным ватным тампоном или стерильными салфетками, обильно смоченными средством. Время выдержки после окончания обработки – 30 секунд.

- кожу орошают до полного увлажнения обрабатываемого участка средством с последующей выдержкой не менее 30 секунд. Остатки средства втирают в кожу ватным тампоном.

3 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 3.1 Средство использовать только по назначению в соответствии с инструкцией по применению.
- 3.2 Не использовать по истечении срока хранения.
- 3.3 Не обрабатывать раны и слизистые оболочки глаз.
- 3.4 Не принимать внутрь!
- 3.5 Не наносить на кожу детям и лицам с заболеваниями кожи и повышенной чувствительностью к химическим веществам.
- 3.6 Средство пожароопасно!
- 3.7 Хранить упаковку плотно закрытой вдали от открытого огня и нагревательных приборов, отдельно от лекарственных препаратов и пищевых продуктов, в недоступном для детей месте.

4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- 4.1 При попадании средства в глаза их следует обильно промыть под струей воды в течение 10-15 минут и закапать 30 % раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к врачу.
- 4.2 При случайном проглатывании выпить несколько стаканов воды и вызвать рвоту. Затем выпить стакан воды с 10-15 таблетками измельченного активированного угля. При необходимости обратиться к врачу.
- 4.3 При появлении раздражения органов дыхания необходимо выйти на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Прополоскать носоглотку водой.

5 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 5.1 Средство транспортируют всеми видами транспорта в оригинальной упаковке производителя в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на используемом виде транспорта, гарантирующими сохранность средства и тары, при температуре от минус 30 до плюс 40 °С.
- 5.2 Средство в оригинальной упаковке хранят при температуре от 0 до плюс 40 °С в крытых вентилируемых складских помещениях в соответствии с правилами хранения воспламеняющихся средств; вдали от нагревательных приборов, открытого огня и прямых солнечных лучей; отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов, в недоступном для детей месте.
- 5.3 В аварийной ситуации при нарушении целостности потребительской упаковки средство засыпать впитывающим материалом (песком, силикагелем или другим негорючим материалом), собрать и отправить на утилизацию. Работы проводить в герметичных очках, универсальных респираторах РУ 60М или РПГ-67 с патроном марки «А», резиновых перчатках, сапогах, резиновых фартуках.
- 5.4 Меры охраны окружающей среды: не допускать попадания неразбавленного средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.