

СОГЛАСОВАНО  
Директор  
ФБУН НИИ Дезинфектологии  
Роспотребнадзора  
д.м.н., профессор  
Н.В. Шестопалов  
2016 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «ГЛОМАКО»



**ИНСТРУКЦИЯ № 2/16**  
по применению средства дезинфицирующего  
(кожный антисептик) Dezaurum® «Бэта-Септ»

2016 г.

## ИНСТРУКЦИЯ № 2/16

по применению средства дезинфицирующего  
(кожный антисептик) Dezaurum® «Бэта-Септ»

Инструкция разработана в ФБУН Научно-исследовательский институт  
Дезинфектологии Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека

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

### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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

- **обработки кожи операционного поля пациентов** (в том числе перед введением катетеров, пункцией суставов, органов, проведением проколов, рассечений, биопсии) в медицинских организациях и др.;
- **обработки локтевых сгибов доноров** на станциях переливания крови 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** населением в быту.

1.2 Средство представляет собой готовую к применению прозрачную бесцветную или синюю, или оранжевую жидкость со специфическим запахом или запахом отдушки. Содержит в качестве действующих веществ 2-пропанол, алкилдиметилбензиламмоний хлорид, дидецилдиметиламмоний хлорид, 2-феноксиэтанол и вспомогательные компоненты.

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

Средство выпускается в емкостях из полимерных материалов, в т. ч. беспропеллентных аэрозольных упаковках, 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 H5N1, А H1N1, парагриппа, коронавирусов, вирусов геморрагических лихорадок, герпеса, цитомегалии, грибов рода Кандида, дерматофитов.

Средство обладает пролонгированным антимикробным действием в течение 3-х 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/м<sup>3</sup> (пары, 3 класс опасности),  
алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 1 мг/м<sup>3</sup> (аэрозоль, 2 класс опасности),  
дидецилдиметиламмоний хлорид (субстанция) - 1 мг/м<sup>3</sup> (аэрозоль, 2 класс опасности, требуется защита глаз и кожи),  
2-феноксиэтанол – 2 мг/м<sup>3</sup> (пары, аэрозоль, 3 класс опасности).

## **2 ПРИМЕНЕНИЕ**

**2.1 Обработка кожи операционного поля и локтевых сгибов доноров**, в том числе перед установкой/введением катетеров и пункций суставов: двукратное протирание кожи двумя раздельными 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).

**2.2 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 Хранить отдельно от лекарственных средств и пищевых продуктов, в недоступном для детей месте.

3.4 Средство пожароопасно! Хранить упаковку плотно закрытой вдали от открытого огня и нагревательных приборов.

3.5 Не обрабатывать раны и слизистые оболочки глаз.

3.6 Не принимать внутрь.

3.7 Не рекомендуется наносить на кожу детям младше 12 лет.

3.8 Не наносить на кожу лицам с заболеваниями кожи и повышенной чувствительности к химическим веществам.

## **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 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 °C.

5.2 Средство хранят в оригинальной упаковке производителя при температуре от 0 до плюс 40 °C 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 негорючими 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.