СОГЛАСОВАНО

Директор ФБУН НИМ Дезинфектологии

Роспотребнадзора,

Д.м.н., профессор

н.В. Шестопалов

2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «БОЗОН»

А. В. Беляков

2018 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 01/18

по применению средства дезинфицирующего (кожный антисептик) «Дезинфицирующие салфетки инъекционные детские «Чижик» (стерильные)

ИНСТРУКЦИЯ № 01/18

по применению средства дезинфицирующего (кожный антисептик) «Дезинфицирующие салфетки инъекционные детские «Чижик» (стерильные)

Инструкция разработана в ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора

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

Андреев С.В. (НИИДезинфектологии)

Авторы: Помогаева Л.С. (ООО «БОЗОН»)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Дезинфицирующие салфетки инъекционные детские «Чижик» (стерильные) предназначены для применения в качестве кожного антисептика для обработки:
- кожи **инъекционного поля** взрослых пациентов и детей с одного года (в том числе перед введением вакцин) в медицинских организациях, в машинах скорой медицинской и неотложной помощи, в зонах чрезвычайных ситуаций, в организациях соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и др.), санаторно-курортных организациях, пенитенциарных учреждениях, населением в быту;
- кожи **перед введением катетеров, биопсии, пункций суставов** взрослым пациентам и **детям с одного года**;
- кожи локтевых сгибов доноров.
- 1.2. Дезинфицирующие салфетки инъекционные детские «Чижик» (стерильные) (далее салфетки) представляют собой готовые к применению салфетки однократного применения размером 60х100 мм из нетканого материала белого цвета. Салфетки равномерно пропитаны дезинфицирующим раствором с характерным запахом этилового спирта. Стерильность салфеток обеспечивается радиационной стерилизацией. В качестве действующего вещества пропиточный раствор салфеток содержит этиловый спирт 60 (масс.%) и полигексаметиленбигуанидин гидрохлорид 0,1%, также в состав входят увлажняющие и смягчающие кожу компоненты и деионизованная вода.

Срок годности салфеток – 2 года со дня изготовления.

Салфетки упаковывают в индивидуальные герметичные пакеты из многослойного материала по 1 штуке и далее в транспортную гофротару по 600 шт.

- 1.3. Пропиточный состав салфеток обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза тестировано на *Mycobacterium terrae*) и грамотрицательных бактерий, дрожжеподобных грибов рода Кандида (*C. albicans*), а также вирусов Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов В, С, D, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, простого герпеса, гриппа типа A, в т.ч. A/H5N1/, A/H1N1/, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, цитомегалии.
- 1.4. Пропиточный раствор салфеток по параметрам острой токсичности согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76, при введении в желудок и при нанесении на кожу относится к 4 классу мало опасных соединений. Пропиточный раствор не обладает местнораздражающим, кожно-резорбтивным и сенсибилизирующим действием в рекомендованных режимах применения. Пропиточный раствор обладает умеренным раздражающим действием на оболочки глаз.

_

 $^{^1}$ Инструкция по радиационной стерилизации №17.16.0426 от 28.03.2017 г.

ПДК полигексаметиленбигуанидин гидрохлорида в воздухе рабочей зоны -2.0 мг/м^3 , аэрозоль, 3 класс опасности.

ПДК этилового спирта в воздухе рабочей зоны $-2000/1000 \text{ мг/м}^3$, 4 класс опасности, пары.

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

- 2.1. Обработка кожи инъекционного поля взрослым пациентам и детям с одного года, в том числе при проведении вакцинации против вирусных гепатитов, гриппа, гемофильной инфекции, дифтерии, коклюша, столбняка, туберкулеза, кори, краснухи, полиомиелита, брюшного тифа, шигеллезов, менингококковой инфекции, клещевого вирусного энцефалита, бешенства, лептоспироза, бруцеллеза, ветрянки и др.:
- упаковку вскрыть, быстро достать и развернуть салфетку, тщательно протереть кожу инъекционного поля. Время выдержки после окончания обработки 20 секунд.
- 2.2. Обработка участка кожи перед введением катетеров, биопсии, пункции суставов взрослым пациентам и детям с одного года:
- упаковку вскрыть, быстро достать и развернуть салфетку, а затем поочередно двумя раздельными салфетками тщательно протереть участок кожи. Время выдержки после окончания обработки 1 минута. Накануне обработки пациент принимает душ (ванну), меняет белье.
 - 2.3. Обработка кожи локтевых сгибов доноров:
- упаковку вскрыть, быстро достать и развернуть салфетку, а затем поочередно двумя раздельными салфетками тщательно протереть участок кожи. Время выдержки после окончания обработки 1 минута. Накануне взятия крови донор принимает душ (ванну), меняет белье.

Салфетки утилизируют в установленном порядке.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 3.1. Использовать только по назначению для наружного применения
- 3.2. Не наносить на раны и слизистые оболочки.
- 3.3. Средство горючее! Не допускать контакта с открытым пламенем и включенными нагревательными приборами.
- 3.4. Средство хранить отдельно от лекарств, в недоступном для детей месте при температуре от минус 20° С до плюс 30° С.
 - 3.5. По истечении срока годности использование салфеток запрещается.
- 3.6. Избегать попадания пропиточного раствора в глаза, органы дыхания и на поврежденную кожу.
 - 3.7. Не использовать для обработки кожи детей в возрасте до 1 года.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ

- 4.1. При случайном попадании пропиточного раствора салфеток в глаза их следует немедленно обильно промыть проточной водой и закапать 20%-й или 30%-й раствор сульфацила натрия.
- 4.2. При случайном попадании средства в желудок рекомендуется выпить несколько стаканов воды с добавлением сорбента (10-15 таблеток измельченного активированного угля на стакан воды).
- 4.3. При появлении на коже раздражения, сыпи прекратить применение салфеток, руки вымыть водой с мылом.

4.4. При попадании пропиточного раствора салфеток на слизистые оболочки или поврежденные кожные покровы - обильно промыть их водой. При необходимости обратиться к врачу.

5. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И УПАКОВКА

- 5.1. Транспортирование салфеток осуществляют в оригинальной упаковке производителя любым видом крытого транспорта при температуре от минус 20°С до плюс 30°С в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и упаковки.
- 5.2. Салфетки хранят в индивидуальных герметичных пакетах, отдельно от лекарств, в местах, недоступных детям, в крытых вентилируемых складских помещениях при температуре от минус 20° С до плюс 30° С, вдали от нагревательных приборов, открытого огня и прямых солнечных лучей.

Срок годности салфеток в плотно закрытой упаковке производителя – 2 года со дня изготовления.

- 5.3. Салфетки выпускаются в индивидуальных герметичных пакетах из многослойного материала по 1 штуке, сгрупированные по 600 шт. в гофротару. Салфетки стерилизуются в гофротаре радиоционным методом.
- 5.4. В аварийной ситуации: при нарушении целостности большого количества упаковок необходимо собрать их в специальную емкость, засыпать песком (не использовать горючие материалы опилки и пр.) и отправить на утилизацию как бытовые отходы. При уборке следует использовать индивидуальную защитную одежду, сапоги, перчатки из полиэтилена; для защиты органов дыхания универсальный респиратор или РУ-60М или РПГ-67 с патроном марки А или промышленный противогаз.