

СОГЛАСОВАНО

Директор

Федерального НИИ дезинфектологии

Роспотребнадзора,

академик РАН

М.Г. Шандала

2006 г.



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ЗАО «ШАГ»

С.Н. Курин

2006 г.



### ИНСТРУКЦИЯ № 7/06

по применению дезинфицирующего средства  
(кожный антисептик) «Эземтан»  
фирмы «Шюльке и Майр ГмбХ», Германия

Москва, 2006 г.

**ИНСТРУКЦИЯ № 7/06**  
по применению дезинфицирующего средства  
(кожный антисептик) «Эземтан»  
фирмы «Шюльке и Майр ГмбХ», Германия

Разработана ФГУН НИИ дезинфектологии Роспотребнадзора

Авторы: Л.Г.Пантелеева, Л.И.Анисимова, Р.П.Родионова, И.М.Закова

Инструкция вводится взамен Методических указаний по применению средства №11-3/156-09 от 20.05.2002 г.

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Средство «Эземтан» представляет собой готовый к применению кожный антисептик в форме вязкого, бледно-зеленого, слегка опалесцирующего лосьона. В качестве действующих веществ содержит ундециловую кислоту (0,2%), лауриновую кислоту (0,15%) и молочную кислоту (0,4%). Выпускается в пластиковых флаконах вместимостью 450 мл и 1 л.

Срок годности средства – 3 года со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя.

1.2 Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных (кроме микобактерий туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, патогенных грибов рода Кандида, а также моющими свойствами.

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

ПДК в воздухе рабочей зоны аналога лауриновой кислоты (октадекановой кислоты) – 5 мг/м<sup>3</sup> (аэрозоль).

1.4 Средство предназначено в качестве кожного антисептика для гигиенической обработки рук медицинского персонала и санитарной обработки кожных покровов пациентов в лечебно-профилактических учреждениях.

## 2. ПРИМЕНЕНИЕ

2.1 **ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РУК:** небольшое количество средства нанести на влажные кисти рук и образовавшейся пеной обработать руки в течение 1-2 мин, затем пену тщательно смыть водой.

2.2 **САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА КОЖНЫХ ПОКРОВОВ:** нужное количество средства нанести на влажную мочалку и образовавшейся пеной обработать кожу, затем пену тщательно смыть водой.

### 3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1 Использовать только для наружного применения в соответствии с назначением.

3.2 Хранить в сухом помещении, отдельно от лекарств, в недоступном для детей месте, при температуре от минус 5<sup>0</sup>С до плюс 40<sup>0</sup>С.

3.3 По истечении срока годности использование средства запрещается.

### 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

4.1 При попадании средства через рот обильно промыть желудок водой комнатной температуры, вызывая рвоту. Затем выпить несколько стаканов воды с добавлением адсорбента (например, 10 – 15 измельченных таблеток активированного угля на стакан воды). При необходимости обратиться к врачу.

4.2 При попадании средства в глаза тщательно промыть их водой и закапать 30% или 20% раствор сульфацил натрия.

### 5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА,

5.1 Средство транспортируют наземными видами транспорта, обеспечивающими защиту от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

5.2 Средство в упакованном виде хранят в крытых сухих вентилируемых складских помещениях в местах защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня при температуре от минус 5<sup>0</sup>С до плюс 40<sup>0</sup>С.

5.3 При утечке большого количества средства засыпать адсорбирующими материалами (песок, земля, стружка), собрать в емкость для последующей утилизации. При уборке больших количеств средства следует использовать индивидуальную защитную одежду, сапоги, перчатки резиновые или из полиэтилена, универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки «А» или промышленный противогаз.

5.4 Средство разливают в полиэтиленовые флаконы вместимостью 450 мл и 1 л, уложенные в картонные коробки

Срок годности средства – 3 года в невскрытой упаковке производителя.

## 6. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

6.1. Средство «Эземтан» контролируют по показателям таблицы 1.

Таблица 1

Физико-химические показатели контроля качества средства

№ п/п	Наименование показателей	Норма
1	Внешний вид	Вязкий, бледно-зеленый, слегка опалесцирующий лосьон с парфюмерными отдушками
2	Показатель концентрации водородных ионов средства при 20 <sup>0</sup> С, ед. рН	5,0 – 5,6
3	Плотность при 20 <sup>0</sup> С, г/см <sup>3</sup>	1,025 – 1,035

6.2 Внешний вид определяют визуально в соответствии с ГОСТ 14618.0-78.

6.3 Измерение показателя активности водородных ионов, рН проводят по ГОСТ Р 50550.-93 потенциометрическим методом.

6.4.Измерение плотности проводят по ГОСТ 18995.1.-73 гравиметрическим методом.