

СОГЛАСОВАНО  
Директор  
ФБУН НИИ Дезинфектологии  
Роспотребнадзора

Д.М.Н., профessor

Н.В. Шестопалов  
2014 г.



УТВЕРЖДАЮ  
По доверенности компании  
«Shulke & Mayr GmbH», Германия,  
Глава представительства  
ООО «Шульке и Майр ГмбХ», Россия,  
А.Н. Сулейманов  
2014г.



ИНСТРУКЦИЯ № 1/14  
по применению средства дезинфицирующего (кожный антисептик)  
«Дезманол Пьюр»

2014 г.

## ИНСТРУКЦИЯ №1/14

по применению средства дезинфицирующего (кожный антисептик)  
«Дезманол Пьюр»

Инструкция разработана ФБУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора,  
Авторы: Мельникова Г.Н., Анисимова Л.И., Потапова Т.Н.

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство «Дезманол Пьюр» представляет собой готовый к применению прозрачный, бесцветный раствор со спиртовым запахом. Содержит: 2-пропанол 75% в качестве действующего вещества, а также функциональные добавки и воду до 100%.

1.2. Средство «Дезманол Пьюр» обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных, включая микобактерии туберкулеза (тестировано на микобактерии тетра), а также золотистый стафилококк (тестировано на метициллин резистентном золотистом стафилококке /MRSA/) и грамотрицательных бактерий, вирусов парентеральных гепатитов В и С, ВИЧ, простого герпеса, гриппа, включая вирусы гриппа A/H1N1, A/H5N1, адено-вирусов, ротавирусов, норовирусов, а также грибов рода Кандида. Обладает пролонгированным антимикробным действием в течение 3-х часов.

1.3. Средство "Дезманол Пьюр" по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу согласно ГОСТа 12.1.007-76 относится к 4 классу малоопасных соединений. Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства в рекомендованных режимах применения у средства не выявлены. Безопасность применения средства рекомендуется контролировать по летучим компонентам (2-пропанолу).

ПДК в воздухе рабочей зоны 2-пропанола -10 мг/м<sup>3</sup>.

1.4. Средство «Дезманол Пьюр» предназначено для гигиенической обработки рук:

- медицинского персонала лечебно-профилактических организаций (больницы, поликлиники, санатории, профилактории, реабилитационные центры, дневные стационары, медсанчасти и медпункты, фельшерские и фельдшерско-акушерские пункты, диспансеры, госпитали, стоматологические кабинеты, родильные стационары, отделения новорожденных, отделения интенсивной терапии и реанимации, травматологии, ожоговые отделения, центры по трансплантации органов, медицинские профильные центры, станции переливания крови и скорой медицинской помощи); в условиях транспортировки в машинах скорой медицинской помощи; в санпропускниках;

- сотрудников лабораторий (клинических, бактериологических, иммунологических и др.); аптек и аптечных заведений;

- медицинских работников детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и др.), хосписов, санаторно-курортных учреждений, воинских и пенитенциарных учреждений;
- работников химико-фармацевтических, биотехнологических, парфюмерно-косметических, фармацевтических и микробиологических предприятий; предприятий пищевой промышленности;
- работников общественного питания, продовольственных и промышленных рынков, торговли (в т.ч. кассиров и др. лиц, работающих с денежными купюрами); предприятий коммунально-бытового обслуживания, учреждений образования, культуры, отдыха, спорта.
- для обработки рук хирургов и лиц, участвующих в проведении оперативных вмешательств, в лечебно-профилактических организациях (в том числе стоматологических организациях, а также при приеме родов в родильных домах и др.).

## 2. ПРИМЕНЕНИЕ

2.1. Гигиеническая обработка рук: на сухие руки (без предварительного мытья водой и мылом) нанести не менее 3 мл средства и втирать в кожу до высыхания, но не менее 30 сек, обращая внимание на тщательность обработки кожи межпальцевых пространств и кончиков пальцев.

Для профилактики туберкулеза на кисти рук наносят дважды по 3 мл средства, общее время обработки не менее 1 мин; для профилактики вирусных инфекций средство наносят трижды, общее время обработки не менее 2 мин.

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 салфеткой.

Затем на кисти рук наносят средство дважды по 5 мл и, обеспечивая во время обработки увлажнение средством кистей и нижних частей предплечий рук, втирают его не менее, чем 1,5 минуты до полного высыхания (впитывания).

Стерильные перчатки надевают на сухие руки (после полного высыхания средства). Средство обладает пролонгированным антимикробным действием в течение 3-х часов.

## 3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.

- 3.1. Средство используется только по назначению для наружного применения. Не наносить на пораженную кожу, раны и слизистые оболочки.
- 3.2. При возникновении раздражения кожи применять средство не следует.
- 3.3. При работе со средством избегать попадания в глаза.

3.4. Не использовать по истечении срока годности.

3.5. Средство огнеопасно! Не допускать контакта с открытым пламенем или включенными нагревательными приборами.

3.6. Не сливать в неразбавленном виде в канализацию, в сточные/поверхностные и подземные воды

#### 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ.

4.1. При случайном попадании средства в глаза их следует обильно промыть проточной водой или 2% раствором пищевой соды в течение 10-15 минут. При раздражении глаз закапать 20% или 30% раствор сульфацил натрия. При необходимости обратиться к окулисту.

4.2. При попадании средства в желудок - промыть желудок большим количеством воды и принять адсорбенты (например, 10-15 таблеток измельченного активированного угля на стакан воды, или жженую магнезию: 1-2 столовые ложки на стакан воды), обеспечить покой и тепло пострадавшему.

#### 5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА

5.1. Средство транспортируют наземными и водными 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, отдельно от лекарственных средств, в местах, недоступных детям, при температуре от минус 5<sup>0</sup> до плюс 40<sup>0</sup>С.

5.3. Средство выпускается в полимерных флаконах вместимостью 100,500 мл, флаконах дозаторах и евроконтейнерах вместимостью 1000 мл, канистрах вместимостью 5 л. Срок годности средства составляет 5 лет со дня изготовления при условии хранения в невскрытой упаковке производителя.

5.4. При случайном разливе средства засыпать его инертными сорбирующими материалами (песком, землей и др.), собрать в емкости для последующей утилизации, а загрязненный участок вымыть водой. При уборке пролившегося средства использовать индивидуальную спецодежду (комбинезон, сапоги, резиновые перчатки, защитные очки, универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ 60М с патроном марки А, или промышленный противогаз марки А или БКФ. После уборки загрязненное место промыть большим количеством воды.

5.5. Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания неразбавленного средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.