

АННОТАЦИЯ

«ВЕЛТОСФЕР»

Дезинфицирующее средство – кожный антисептик

Антисептическое средство нового поколения.

Создано на основе отечественных нанобиотехнологий.

Не содержит спиртов.

*Уникальный, многофункциональный и высокоэффективный
кожный антисептик.*

Основным действующим веществом является уникальная отечественная дезинфекционная субстанция «ВЕЛТОН» (клатрат четвертичного аммониевого соединения с карбамидом), липосомная основа, а также функциональные и технологические компоненты.

ВЫСОКАЯ БИОЦИДНАЯ АКТИВНОСТЬ В ОТНОШЕНИИ:

- **бактерий**, в т. ч. грамположительных и грамотрицательных, включая возбудителей туберкулёза, внутрибольничных инфекций, возбудителей особо опасных инфекций – чумы, холеры, туляремии;
- **вирусов**, в т. ч. возбудителей парентеральных вирусных гепатитов, ВИЧ-инфекции, нового пандемического вируса гриппа человека А/Н1N1/ («свиного» гриппа), ОРВИ;
- **патогенных грибов**, в т. ч. возбудителей кандидозов и трихофитий.

УНИКАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА:

Благодаря использованию инноваций в технологии изготовления, «ВЕЛТОСФЕР» обладает рядом уникальных свойств и преимуществ перед другими антисептиками:

- высокая эффективность;
- пролонгированный антимикробный эффект не менее 3 часов;
- высокие потребительские свойства за счёт отсутствия в составе спиртов;
- увлажняющее и смягчающее действие на кожные покровы;
- пожаро- и взрывобезопасность при хранении.

БЕЗОПАСНОСТЬ:

Относится к 4 классу малоопасных веществ.

Не обладает: местнораздражающим и кожно-резорбтивным действием.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Здравоохранение.
- Дезинфекционные станции, учреждения, занимающиеся дезинфекционной деятельностью.
- Химико-фармацевтическая, биотехнологическая и парфюмерно-косметическая промышленности.
- Детские образовательные учреждения.
- Учреждения соцобеспечения и социальной сферы.

- Силловые ведомства.
- Спортивно-оздоровительные объекты.
- Учреждения культуры, отдыха и спорта.
- Сфера коммунально-бытового обслуживания.
- Пищевая промышленность и предприятия общественного питания.
- Дезинфекция небольших поверхностей и аппаратуры.

НАЗНАЧЕНИЯ:

- обработка рук хирургов, операционных медицинских сестёр, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций, приёме родов в лечебно-профилактических учреждениях любого профиля, включая детские отделения и отделения неонатологии;
- обработка кожи операционного и инъекционного полей пациентов в ЛПУ, в том числе перед введением катетеров и пункций суставов; в условиях транспортировки в машинах скорой помощи и при чрезвычайных ситуациях;
- обработка кожи инъекционного поля населением в быту, в т. ч. перед применением портативных глюкометров;
- обработка локтевых сгибов доноров;
- гигиеническая обработка рук медицинского персонала ЛПУ (акушерско-гинекологического, стоматологического, онкологического, хирургического, гематологического, инфекционного, кожно-венерологического профиля);

педиатрических учреждений, фельдшерско-акушерских пунктов, патологоанатомических отделений, станций скорой медицинской помощи, станций переливания крови и т. д.; санпропускников; учреждений противотуберкулезного профиля (диспансеры, санатории, центры реабилитации);

➤ гигиеническая обработка рук работников лабораторий (ПЦР, бактериологических, вирусологических, микологических, клинических, иммунологических, криминалистических и др.);

➤ гигиеническая обработка рук работников дезинфекционных станций и других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью;

➤ гигиеническая обработка рук работников предприятий химико-фармацевтической, биотехнологической и парфюмерно-косметической промышленности;

➤ гигиеническая обработка рук работников детских дошкольных и школьных учреждений (включая оздоровительные учреждения, пионерские лагеря, дома-интернаты, приюты и пр.);

➤ частичная санитарная обработка кожных покровов работников и пациентов ЛПУ, включая лежачих больных в отделениях гериатрического, онкологического профиля, учреждений соцобеспечения (хосписы, дома-интернаты для инвалидов и лиц пожилого возраста), объектов социальной сферы (в том числе пансионатов, домов отдыха, приютов, интернатов); службы ритуальных услуг, моргов и пр.;

➤ частичная санитарная обработка кожных покровов для профилактики пролежней;

- частичная санитарная обработка кожных покровов лиц, поступающих в приёмные отделения стационаров (после травм, аварий, автомобильных катастроф) и социальных приютов (лиц без определённого места жительства, в том числе с подозрением на инфекционные и кожно-венерологические заболевания);
- частичная санитарная обработка кожных покровов представителей силовых ведомств системы РСЧС, в том числе спасателей МЧС, личного состава войск и формирований ГО, а также персонала госпиталей, включая лаборатории, населением в очагах чумы, холеры и туляремии;
- обработка рук и частичная санитарная обработка кожных покровов в очагах нового пандемического вируса гриппа человека А/Н1N1/ («свиного» гриппа) персоналом и населением в профилактических целях;
- гигиеническая обработка рук и кожных покровов населением в быту (разрешено применение детям в возрасте от 3 лет) при посещении лечебно-профилактических учреждений, после посещения объектов спортивно-оздоровительного профиля (бассейны, бани, сауны, фитнес-центры);
- гигиеническая обработка рук и кожных покровов населением в местах массового посещения и длительного пребывания людей (гостиницы, общежития, вокзалы, общественные туалеты и пр.), в поездках на общественном и личном транспорте;
- гигиеническая обработка рук работников предприятий общественного питания и пищевой промышленности (мясная, молочная, птицеперерабатывающая, кондитерская, хлебопекарная, винодельческая и др.), молочной кухни,

рынков, предприятий торговли (в том числе кассиров и других лиц, работающих с денежными купюрами);

➤ гигиеническая обработка рук работников учреждений культуры, отдыха и спорта (кинотеатры, театры, концертные залы, оздоровительные комплексы, бассейны, аквапарки, фитнес-центры и другие объекты в сфере обслуживания населения);

➤ гигиеническая обработка ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний, в том числе после посещения объектов спортивно-оздоровительного профиля (бассейны, бани, сауны, фитнес-центры);

➤ гигиеническая обработка рук и частичная санитарная обработка кожных покровов работников коммунально-бытового обслуживания (в том числе офисов, гостиниц, общежитий, прачечных, общественных туалетов и биотуалетов, мусороуборочного оборудования и др.);

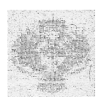
➤ дезинфекция внутренней поверхности обуви с целью профилактики грибковых заболеваний;

➤ обеззараживание перчаток (из латекса, неопрена, нитрила и др. материалов), надетых на руки персонала, при работе с потенциально инфицированным материалом (микробиологические лаборатории); при проведении инъекций (СП 3.3.2342-08 «Обеспечение безопасности иммунизации»); при сборе медицинских отходов классов Б (СанПиН 2.1.3.2630–10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»; СанПиН 2.1.7.728-99 «Правила сбора, хранения и удаления отходов в лечебно-профилактических организациях»), а также работников предприятий, выпускающих стерильную продукцию;

- обеззараживание стетоскопов и фонендоскопов, гибких эндоскопов;
- обеззараживание предметов ухода за больными, средств личной гигиены и предметов обихода в профилактических целях;
- дезинфекция поверхностей компьютеров и комплектующих к ним (клавиатуры, микрофона, монитора, принтера и факса), панелей мобильных телефонов и другой оргтехники в лечебно-профилактических учреждениях и населением в быту;
- дезинфекция небольших по площади или труднодоступных поверхностей в помещениях, приборов (в т. ч. датчиков УЗИ и ЭКГ), медицинского, санитарно-технического оборудования, решёток кондиционеров, предметов обстановки (столы, аппаратура, подлокотники кресел, ручки дверные и т.п.) в лечебно-профилактических учреждениях и населением в быту.

Форма выпуска: готовый к применению раствор в полиэтиленовых флаконах вместимостью 0,005; 0,008; 0,001; 0,1; 0,25 и 0,3 л, в т. ч. в виде беспропеллентной аэрозольной упаковки (БАУ); 0,5 и 1 л, в т. ч. подходящих под стандартный локтевой дозатор или другие дозирующие устройства, зарегистрированные в установленном порядке, а также в другой приемлемой для потребителя таре по действующей нормативной документации.

Срок годности: 5 лет.



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Главный государственный санитарный врач Российской Федерации
Российская Федерация

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ RU.77.99.37.002.E.021532.06.11

ОТ 21.06.2011 г.

Продукция:
средство дезинфицирующее - кожный антисептик «ВЕЛТОСФЕР». Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 9392-001-73053470-2010 «Дезинфицирующее средство - кожный антисептик «ВЕЛТОСФЕР». Изготовитель (производитель): ООО Научно-производственный центр «ВЕЛТ», 141983, Московская область, г. Дубна, ул. Программистов, д. 4, стр. 2, офис 27., Российская Федерация. Получатель: ООО Научно-производственный центр «ВЕЛТ», 141983, Московская область, г. Дубна, ул. Программистов, д. 4, стр. 2, офис 27., Российская Федерация.



(наименование продукции, нормативные и (или) технические требования, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и местонахождение изготовителя (производителя), получателя)

соответствует
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования
в соответствии с инструкциями по применению средства: от 25.04.2011 г. № И 001-001/11-М, № И 002-001/11-Б

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), производившей исследования, другие рассмотренные документы):
экспертного заключения от 16.05.2011 г. № 86-исх. ИЛЦ ФГУН "Центральный НИИ эпидемиологии" Роспотребнадзора; ТУ 9392-001-73053470-2010; рецептуры; инструкций по применению средства: от 25.04.2011 г. № И 001-001/11-М, № И 002-001/11-Б

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территории таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ

(Ф. И. О. Подпись) М. П.

№ 0102979

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
ФГУН «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НИИ ЭПИДЕМИОЛОГИИ»
ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР «ВЕЛТ»**

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ИЛЦ, директор ФГУН
«ЦНИИ эпидемиологии»
Роспотребнадзора, академик РАН,
профессор

Покровский В.И.

« 16 » *16.06.2011* 2011 г.

Свидетельство о государственной
регистрации RU.77.99.37.002.Е.021532.06.11

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО НИИ «ВЕЛТ»

Иванова Е.Б.

« 25 » *25.06.2011* 2011 г.

№ И 001-001/11-М

ИНСТРУКЦИЯ

**по применению дезинфицирующего средства –
кожного антисептика «ВЕЛТОСФЕР»**

**для целей антисептической обработки кожных покровов
и дезинфекции объектов в лечебно-профилактических
учреждениях**

(ООО Научно-производственный центр «ВЕЛТ»,
г. Дубна, Московская область)

МОСКВА, 2011 г.

УДК [615.28ВЕЛТОСФЕР+616.5-089.165ВЕЛТОСФЕР](083.13)

ББК 51.9я82+55.83я82

И72

Инструкция по применению дезинфицирующего средства – кожного антисептика «ВЕЛТОСФЕР» (ООО НПЦ «ВЕЛТ», г. Дубна, Московская область). М.: ООО «Издательский дом «ВЕЛТ», 2012 г. – 24 с.

ISBN 978-5-91647-056-7

Инструкция предназначена для персонала лечебно-профилактических учреждений (в том числе акушерско-гинекологического профиля, родильных домов и родовспомогательных учреждений, стоматологических, хирургических, кожно-венерологических, педиатрических учреждений, фельдшерско-акушерских пунктов, патологоанатомических отделений, станций переливания крови и скорой медицинской помощи и т. д.); учреждений сферы ритуальных услуг (морги и пр.); соцобеспечения (хосписы, дома-интернаты для инвалидов и лиц пожилого возраста), соответствующих подразделений силовых ведомств системы РСЧС, в т. ч. спасателей МЧС, личного состава войск и формирований ГО; лабораторий (ПЦР, бактериологических, вирусологических, микологических, криминалистических, иммунологических, клинических и пр.); для гигиенической обработки рук работников предприятий химико-фармацевтической, парфюмерно-косметической и биотехнологической промышленности; детских дошкольных и школьных учреждений, пенитенциарных учреждений; работников дезинфекционных станций и других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью, для применения населением в быту.

Вводится впервые.

ISBN 978-5-91647-056-7

© ООО НПЦ «ВЕЛТ», 2012 г.

ИНСТРУКЦИЯ № И 001-001/11-М
по применению дезинфицирующего средства –
кожного антисептика «ВЕЛТОСФЕР»
для целей антисептической обработки кожных покровов
и дезинфекции объектов в лечебно-профилактических
учреждениях

(ООО Научно-производственный центр «ВЕЛТ»,
г. Дубна, Московская область)

Инструкция разработана: ИЛЦ ФГУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ИЛЦ ФГУН «ЦНИИЭ» Роспотребнадзора, г. Москва), ИЛЦ НИИ вирусологии им. Д. И. Ивановского Минздравсоцразвития России, г. Москва, ИЛЦ ФГУ «РНИИ травматологии и ортопедии им. Р. Р. Вредена» Минздравсоцразвития России (ИЛЦ ФГУ «РНИИТО им. Р. Р. Вредена» Минздравсоцразвития России, г. Санкт-Петербург), ИЛЦ ФГУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора (ИЛЦ ФГУН «ГНЦ ПМБ» Роспотребнадзора, г. Оболенск Московской области), ООО Научно-производственным центром «ВЕЛТ» (ООО НПЦ «ВЕЛТ», г. Дубна Московской области).

Авторы: Чекалина К. И., Минаева Н. З. (ИЛЦ ФГУН «ЦНИИЭ» Роспотребнадзора); Носик Д. Н., Дерябин П. Г. (ИЛЦ НИИ вирусологии им. Д. И. Ивановского Минздравсоцразвития России); Афиногенова А. Г., Семенов А. В. (ИЛЦ ФГУ РНИИТО им. Р. Р. Вредена Минздравсоцразвития России); Дятлов И. А., Герасимов В. Н., Голов Е. А., Храмов М. В. (ИЛЦ ФГУН «ГНЦ ПМБ» Роспотребнадзора); Иванова Е. Б., Иванов А. М., Погодина М. Ю., Черентаева И. В., (ООО НПЦ «ВЕЛТ»).

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Дезинфицирующее средство – кожный антисептик «ВЕЛТОСФЕР» представляет собой слегка опалесцирующую жидкость, от бесцветного до светло-желтого цвета, готовую к применению, с запахом применяемой отдушки или без запаха.

1.2. В качестве действующего вещества содержит клатрат четвертичного аммониевого соединения с карбамидом, липосомную основу, а также функциональные и технологические компоненты.

1.3. Хранить средство следует в закрытой упаковке производителя в складских помещениях в местах, защищённых от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов при температуре от 0° до +50 °С. Срок годности средства составляет 5 лет в невскрытой упаковке производителя.

Неоднократное замораживание и последующее оттаивание средства «ВЕЛТОСФЕР» не влияет на его физико-химические свойства и эффективность применения. Оттаивание проводится при комнатной температуре без принудительного нагревания, перед употреблением взболтать.

1.4. Средство «ВЕЛТОСФЕР» обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей туберкулёза, внутрибольничных инфекций, возбудителей особо опасных инфекций – чумы, холеры, туляремии), вирусов (в том числе возбудителей парентеральных вирусных гепатитов, ВИЧ-инфекции, нового пандемического вируса гриппа человека А/Н1N1/ («свиного» гриппа), ОРВИ, патогенных грибов (в том числе возбудителей кандидозов и трихофитий).

1.5. Средство «ВЕЛТОСФЕР» обладает пролонгированным антимикробным действием не менее 3 часов. Благодаря липосомальной основе средство обладает смягчающими и увлажняющими кожу свойствами, не сушит кожу.

1.6. По параметрам острой токсичности в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 средство «ВЕЛТОСФЕР» относится к 4 классу малоопасных веществ при введении в желудок и нанесении на кожу. Местнораздражающее и кожно-резорбтивное действие средства при повторном воздействии на кожные покровы не выявлено. Нанесение препарата на скарифицированную кожу не осложняет заживления искусственно нанесённых ран. Средство не обладает кумулятивными и сенсibiliзирующими свойствами, а также не обладает отдалёнными последствиями применения (мутагенным, эмбриотоксическим, гонадотропным, тератогенным). При ингаляции в насыщающих концентрациях летучих компонентов относится к 4 классу малоопасных веществ.

1.7. Средство «ВЕЛТОСФЕР» предназначено для:

- обработки кожи операционного и инъекционного полей пациентов в ЛПУ, в том числе перед введением катетеров и пункций суставов; в условиях транспортировки в машинах скорой помощи и при чрезвычайных ситуациях;
- обработки кожи инъекционного поля населением в быту, в т. ч. перед применением портативных глюкометров;
- обработки локтевых сгибов доноров;
- обработки рук хирургов, операционных медицинских сестёр, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций, приёме родов в лечебно-профилактических уч-

реждениях любого профиля, включая детские отделения и отделения неонатологии;

➤ гигиенической обработки рук медицинского персонала ЛПУ (акушерско-гинекологического, стоматологического, онкологического, хирургического, гематологического, инфекционного, кожно-венерологического профиля); педиатрических учреждений, фельдшерско-акушерских пунктов, патологоанатомических отделений, станций скорой медицинской помощи, станций переливания крови и т. д.; санпропускников; учреждений противотуберкулезного профиля (диспансеры, санатории, центры реабилитации);

➤ гигиенической обработки рук работников лабораторий (ПЦР, бактериологических, вирусологических, микологических, клинических, иммунологических, криминалистических и др.);

➤ гигиенической обработки рук работников дезинфекционных станций и других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью;

➤ гигиенической обработки рук работников предприятий химико-фармацевтической, биотехнологической и парфюмерно-косметической промышленности;

➤ гигиенической обработки рук работников детских дошкольных и школьных учреждений (включая оздоровительные учреждения, пионерские лагеря, дома-интернаты, приюты и пр.);

➤ частичной санитарной обработки кожных покровов работников и пациентов ЛПУ, включая лежачих больных в отделениях гериатрического, онкологического профиля,

учреждений соцобеспечения (хосписы, дома-интернаты для инвалидов и лиц пожилого возраста), объектов социальной сферы (в том числе пансионатов, домов отдыха, приютов, интернатов); службы ритуальных услуг, моргов и пр.;

- частичной санитарной обработки кожных покровов для профилактики пролежней;
- частичной санитарной обработки кожных покровов лиц, поступающих в приёмные отделения стационаров (после травм, аварий, автомобильных катастроф) и социальных приютов (лиц без определённого места жительства, том числе с подозрением на инфекционные и кожно-венерологические заболевания);
- частичной санитарной обработки кожных покровов представителей силовых ведомств системы РСЧС, в том числе спасателей МЧС, личного состава войск и формирований ГО, а также персонала госпиталей, включая лаборатории, населением в очагах чумы, холеры и туляремии;
- обработки рук и частичной санитарной обработки кожных покровов в очагах нового пандемического вируса гриппа человека А/Н1N1/ («свиного» гриппа) персоналом и населением в профилактических целях;
- гигиенической обработки рук и кожных покровов населением в быту (разрешено применение детям в возрасте от 3 лет) при посещении лечебно-профилактических учреждений, после посещения объектов спортивно-оздоровительного профиля (бассейны, бани, сауны, фитнес-центры);
- гигиенической обработки рук и кожных покровов населением в местах массового посещения и длительного пребывания людей (гостиницы, общежития, вокзалы, обществен-

ные туалеты и пр.), в поездках на общественном и личном транспорте;

➤ гигиенической обработки рук работников предприятий общественного питания и пищевой промышленности (мясная, молочная, птицеперерабатывающая, кондитерская, хлебопекарная, винодельческая и др.), молочной кухни, рынков, предприятий торговли (в том числе кассиров и других лиц, работающих с денежными купюрами);

➤ гигиенической обработки рук работников учреждений культуры, отдыха и спорта (кинотеатры, театры, концертные залы, оздоровительные комплексы, бассейны, аквапарки, фитнес-центры и другие объекты в сфере обслуживания населения);

➤ гигиенической обработки рук и частичной санитарной обработки кожных покровов работников коммунально-бытового обслуживания (в том числе офисов, гостиниц, общежитий, прачечных, общественных туалетов и биотуалетов, мусороуборочного оборудования и др.);

➤ гигиенической обработки ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний, в том числе после посещения объектов спортивно-оздоровительного профиля (бассейны, бани, сауны, фитнес-центры);

➤ дезинфекции внутренней поверхности обуви с целью профилактики грибковых заболеваний;

➤ обеззараживания перчаток (из латекса, неопрена, нитрила и др. материалов), надетых на руки персонала, при работе с потенциально инфицированным материалом (микробиологические лаборатории); при проведении инъекций (СП 3.3.2342-08 «Обеспечение безопасности иммуниза-

ции»); при сборе медицинских отходов классов Б (СанПиН 2.1.3.2630–10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»; СанПиН 2.1.7.728-99 «Правила сбора, хранения и удаления отходов в лечебно-профилактических организациях»), а также работников предприятий, выпускающих стерильную продукцию;

➤ обеззараживания стетоскопов и фонендоскопов, гибких эндоскопов;

➤ обеззараживания предметов ухода за больными, средств личной гигиены и предметов обихода в профилактических целях;

➤ дезинфекции поверхностей компьютеров и комплектующих к ним (клавиатуры, микрофона, монитора, принтера и факса), панелей мобильных телефонов и другой оргтехники в лечебно-профилактических учреждениях и населением в быту;

➤ дезинфекции небольших по площади или труднодоступных поверхностей в помещениях, приборов (в т. ч. датчиков УЗИ и ЭКГ), медицинского, санитарно-технического оборудования, решёток кондиционеров, предметов обстановки (столы, аппаратура, подлокотники кресел, ручки дверные и т.п.) в лечебно-профилактических учреждениях и населением в быту.

Дезинфицирующее средство – кожный антисептик «ВЕЛТОСФЕР» является эквивалентом любого дезинфицирующего средства – кожного антисептика с аналогичной сферой применения.

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «ВЕЛТОСФЕР»

2.1. Обработка операционного поля, в том числе перед введением катетеров и пункцией суставов. Накануне операции больной принимает душ (ванну), меняет белье. Проводится двукратная обработка. Кожу операционного поля последовательно двукратно протирают отдельными стерильными марлевыми тампонами, обильно смоченными средством. Время выдержки после окончания обработки – 2 минуты.

2.2. Обработка локтевых сгибов доноров. Проводится двукратная обработка. Кожу локтевых сгибов последовательно двукратно протирают отдельными стерильными марлевыми тампонами, обильно смоченными средством. Время выдержки после окончания обработки – 2 минуты.

2.3. Обработка инъекционных полей. Проводится однократная обработка. Кожные покровы протирают (однократно, в одном направлении) стерильным ватным тампоном, обильно смоченным средством, либо орошают из беспропеллентной аэрозольной упаковки (БАУ). Время выдержки после окончания обработки – 1 минута.

2.4. Обработка рук хирургов и прочих лиц, участвующих в проведении операций, в приёме родов и пр. Проводится двукратная обработка. Перед применением средства руки тщательно моют тёплой проточной водой и туалетным мылом в течение 2 минут, высушивают стерильной марлевой салфеткой. Затем на сухие руки наносят средство порциями двукратно по 5 мл и втирают его в кожу рук, поддерживая их во влажном состоянии в течение 5 минут. Стерильные перчатки надевают после полного высыхания средства.

2.5. Гигиеническая обработка рук. Проводится однократная обработка (без предварительного мытья с мылом). Средство в количестве 3 мл наносят на кисти рук и втирают в кожу до высыхания в течение 30 секунд.

2.6. Обработка рук и кожных покровов при особо опасных инфекциях: при подозрении на загрязнённость кожи возбудителями туляремии обработку средством проводят двукратно. На кисти рук и кожу предплечий наносят 5 мл средства, тщательно втирают его в течение 30 секунд в кожу, обрабатывая ногтевые ложа, с последующей выдержкой в течение 5 минут. Затем повторно на кожу рук и кожу предплечий наносят 5 мл средства, также тщательно втирают его в течение 30 секунд в кожу и ногтевые ложа, с последующей выдержкой в течение 5 минут.

В очагах чумы кожу обрабатывают антисептиком двукратно. На кисти рук и кожу предплечий наносят 5 мл средства, тщательно втирают его в течение 30 секунд в кожу, обрабатывая ногтевые ложа, с последующей выдержкой в течение 5 минут. Затем повторно на кожу рук и кожу предплечий наносят 5 мл средства, также тщательно втирают его в течение 30 секунд в кожу и ногтевые ложа, с последующей выдержкой в течение 5 минут.

При подозрении на загрязнённость кожи возбудителями холеры обработку антисептиком проводят двукратно. На кисти рук и кожу предплечий наносят 5 мл средства, тщательно втирают его в течение 30 секунд в кожу, обрабатывая ногтевые ложа, с последующим подсушиванием в течение 5 минут. Затем повторно на кожу рук и кожу предплечий наносят 5 мл средства, также тщательно втирают его в течение 30 секунд в кожу и ногтевые ложа, с последующей выдержкой в течение 5 минут.

Обработка перчаток, надетых на руки персонала, контактированных возбудителями чумы, туляремии, холеры. Проводится двукратная обработка. Наружную поверхность

перчаток тщательно протирают стерильным ватным или марлевым тампоном, обильно смоченным средством (не менее 5 мл на тампон) в течение 30 секунд, с последующей выдержкой в течение 5 минут. Затем обработку повторяют.

2.7. Обработка рук и кожных покровов в очагах нового пандемического вируса гриппа человека А/Н1N1/ («свиного» гриппа) для профилактических целей. Проводится двукратная обработка. На кисти рук и кожу предплечий наносят 2–3 мл средства, тщательно втирают его в течение 2,5 минут в кожу, обрабатывая ногтевые ложа, с последующей выдержкой в течение 1 минуты. Затем повторно на кожу рук и кожу предплечий наносят 2–3 мл средства, тщательно втирают его в течение 2,5 минут.

2.8. Частичная санитарная обработка кожных покровов, профилактика пролежней. Проводится однократная обработка. Средство наносят на марлевый тампон в количестве 3–5 мл, тщательно протирают участки кожных покровов, подлежащие обработке. Время выдержки в течение 30 секунд (или до полного высыхания).

2.9. Профилактическая обработка ступней ног. Проводится однократная обработка. Обильно смочить ватный тампон (не менее 3 мл на каждый тампон) и тщательно обработать каждую ступню ног разными ватными тампонами, смоченными средством; время обработки каждой ступни в течение 30 секунд.

2.10. Обработка перчаток, надетых на руки персонала. Проводится однократная обработка. Наружную поверхность перчаток тщательно протирают стерильным ватным или марлевым тампоном, обильно смоченным средством (не менее 3 мл на тампон) в течение 30 секунд с последующей выдержкой в течение 2,5 минут. Экспозиция до полного вы-

сыхания поверхности перчаток. Общее время обработки – 3 минут.

При инфицировании перчаток возбудителями туберкулёза проводится однократная обработка, время выдержки в течение 5 минут.

2.11. Дезинфекция внутренней поверхности обуви с целью профилактики грибковых заболеваний. Проводится однократная обработка. Одну пару обуви из кожи натуральной или искусственной, из пластика или резины обрабатывают способом протирания двумя ватными тампонами, обильно смоченными средством (не менее 3 мл на каждый тампон), при времени выдержки после дезинфекции в течение 3 минут.

2.12. Обработка стетоскопов и фонендоскопов. Проводится однократная обработка. Обильно смочить ватный (марлевый) тампон средством (не менее 3 мл на каждый тампон) и тщательно протереть. Время выдержки после обработки в течение 1 минуты.

2.13. Дезинфекция предметов ухода за больными, средств личной гигиены (из металла, стекла, пластика, резин). Поверхность предметов тщательно протирают ватным (марлевым) тампоном, смоченным средством (не менее 3 мл на каждый тампон).

При бактериальных, кроме туберкулёза и вирусных инфекциях проводится однократная обработка. Время выдержки после обработки в течение 1 минуты.

При инфицировании возбудителями грибковых инфекций (кандидозов, трихофитии) проводится однократная обработка, время выдержки в течение 3 минут.

При инфицировании возбудителями туберкулёза проводится однократная обработка, время выдержки в течение 5 минут.

Средство высыхает, не оставляя на поверхностях следов.

2.14. Дезинфекция небольших по площади поверхностей, труднодоступных, требующих быстрого обеззараживания. Проводится однократная обработка. Для дезинфекции средство используется без разведения. Способ обработки – протирание из расчета 50 мл/м² поверхности.

Поверхности, предметы обстановки, приборы и датчики к ним, медицинское и санитарно-техническое оборудование, компьютеры и комплектующие к ним, панели мобильных телефонов и другой оргтехники протирают ветошью, смоченной средством. Время выдержки после обработки (при бактериальных, кроме туберкулёза, и вирусных инфекциях) в течение 1 минуты.

При инфицировании поверхностей возбудителями грибковых инфекций (кандидозов, трихофитии) проводится обработка протиранием, время выдержки в течение 3 минут.

При инфицировании поверхностей возбудителями туберкулёза проводится обработка протиранием, время выдержки в течение 5 минут.

Средство высыхает, не оставляя на поверхностях следов.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Использовать только для наружного применения.

3.2. Избегать попадания средства в глаза и на слизистые оболочки.

3.3. По истечении срока годности использование средства запрещается.

3.4. Хранить отдельно от пищевых продуктов, в недоступном для детей месте.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ

4.1. При случайном попадании средства в желудок необходимо выпить несколько стаканов воды с адсорбентом (например, активированный уголь), желудок не промывать. При необходимости обратиться к врачу.

4.2. При случайном попадании средства в глаза их следует промыть проточной водой, закапать 1–2 капли 20–30 % раствора сульфацила-натрия.

5. МЕРЫ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не требует специальных мер, можно сливать в канализацию в неразбавленном виде.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА, МАРКИРОВКА

6.1. Средство «ВЕЛТОСФЕР» транспортируют всеми видами транспорта, обеспечивающими защиту от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта. В соответствии с ГОСТ 19433-88 средство «ВЕЛТОСФЕР» не является опасным грузом.

6.2. Хранить средство следует в закрытой упаковке производителя в складских помещениях в местах, защищённых от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов при температуре от 0° до +50 °С. Срок годности средства составляет 5 лет.

6.3. Средство «ВЕЛТОСФЕР» выпускается в полиэтиленовых флаконах вместимостью 0,005; 0,008; 0,01; 0,1; 0,25 и 0,3 л, в т. ч. в виде беспропеллентной аэрозольной упа-

ковки (БАУ); 0,5 и 1 л, в т. ч. подходящих под стандартный локтевой дозатор или другие дозирующие устройства, зарегистрированные в установленном порядке, а также в другой приемлемой для потребителя таре по действующей нормативной документации.

6.4. Маркировка потребительской тары со средством «ВЕЛТОСФЕР» производится по ОСТ 6-15-90.3-90 и оформлена печатью по таре или этикеткой.

6.5. Текст печати или этикетки соответствует требованиям ОСТ 6-15-90.3. с дополнительным указанием:

- способа применения и мер предосторожности;
- фирмы-производителя и её юридического адреса.

6.6. Маркировка транспортной тары производится по ОСТ 6-15-90.3-90 с указанием манипуляционных знаков по ГОСТ 14192-96 «Верх», «Ограничение температуры» с указанием интервала температур от 0 °С до +50 °С.