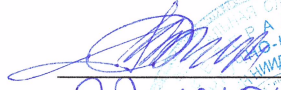
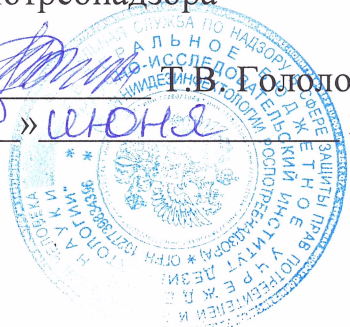


СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора,
ВрИО директора
ФБУН НИИДезинфектологии
Роспотребнадзора

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «НПО СпецСинтез»


Т.В. Голодолобова
«22» июня 2021 г.



Э.К. Стрелкова
«22» июня 2021 г.


ИНСТРУКЦИЯ № 1/21
по применению средства дезинфицирующего
(кожный антисептик) «Аримидерм»

Москва, 2021 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 1/21
по применению средства дезинфицирующего
(кожный антисептик) «Аримидерм»

Инструкция разработана в ФБУН НИИДезинфектологии
Роспотребнадзора

Авторы: Белова А.С., Бидевкина М.В., Андреев С.В.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство дезинфицирующее (кожный антисептик) «Аримидерм» предназначено для:

- **гигиенической обработки рук:**

- медицинского персонала медицинских организаций (включая учреждения хирургического, онкологического, гематологического, инфекционного, стоматологического, кожно-венерологического, педиатрического, акушерско-гинекологического и неонатологического профиля), учреждений противотуберкулезного профиля (диспансеры, санатории, центры реабилитации); работников скорой и неотложной медицинской помощи, в зонах чрезвычайных ситуаций, в санпропускниках;

- в медицинских организациях представителей силовых ведомств, спасателей МЧС, вооруженных сил Министерства обороны РФ, войск МВД и формирований ГО и ГЗ;

- работников лабораторий (в том числе бактериологических, вирусологических, иммунологических, клинических, ПЦР и др.), аптек и аптечных организаций;

- медицинских работников детских организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и др.), хосписов, санаторно-курортных организаций, воинских и пенитенциарных учреждений;

- работников парфюмерно-косметических, химико-фармацевтических, биотехнологических и микробиологических предприятий;

- работников коммунальной и общественно-социальной сферы (в т.ч. парикмахерских и косметических салонов, массажных кабинетов, салонов красоты, СПА-центров), спортивно-оздоровительных организаций (фитнес-центров, бассейнов, аквапарков, бань), коммунальных объектов, гостиниц, общежитий, вокзалов, общественных туалетов, служб ритуальных услуг, дезинфекционных станций и других организаций, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью;

- работников предприятий пищевой промышленности, предприятий общественного питания, торговли, работников офисных помещений;

- взрослым населением в быту;

- **обработки рук хирургов** и лиц, участвующих в проведении оперативных вмешательств в медицинских организациях (в том числе в стоматологических организациях, а также при приеме родов в родовспомогательных учреждениях и др.);

- **обработки локтевых сгибов доноров** на станциях переливания крови и др.;

- **обработки кожи операционного поля пациентов**, а также перед установкой/введением катетеров, пункцией суставов, органов, проведением проколов, рассечений, биопсии в медицинских организациях и др.;

- **обработки кожи инъекционного поля пациентов** перед инъекциями в медицинских организациях и др.;

- **обработки кожи инъекционного поля** взрослым населением в быту;

- **обеззараживания перчаток** (из неопрена, нитрила и других материалов, устойчивых к воздействию спиртов), надетых на руки персонала в микробиологических, клинических, биохимических и других лабораториях при бактериальных (включая туберкулез), вирусных и грибковых инфекциях перед утилизацией;

- **обработки ступней ног** взрослым населением в быту.

1.2. Средство дезинфицирующее (кожный антисептик) «Аримидерм» представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости с характерным запахом. Содержит в своем составе в качестве действующих веществ изопропанол - 35,0%, н-пропанол - 30,0%, хлоргексидина биглюконат - 0,5%, а также функциональные добавки, в том числе увлажняющие и смягчающие компоненты.

Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя – 5 лет со дня изготовления.

Средство выпускается во флаконах из полимерных материалов с распылителем или без него вместимостью от 0,05 л до 1 л и в канистрах из полимерных материалов вместимостью 5 л.

1.3. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на *Mycobacterium terrae*), грибов рода *Candida*, дерматофитов, вирусов-возбудителей парентеральных гепатитов В, С, D, ВИЧ-инфекции, цитомегалии, герпеса, гриппа, парагриппа, аденовирусной инфекции, ротавирусной инфекции, норовирусной инфекции.

Средство обладает пролонгированным антимикробным действием, сохраняющимся не менее трех 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 умеренное 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 изопропилового спирта (изопропанол, 2-пропанол) 50/10 мг/м³ (пары, 3 класс опасности).

ПДК в воздухе рабочей зоны пропилового спирта (н-пропанол, 1-пропанол) 30/10 мг/м³ (пары, 3 класс опасности).

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

2.1. *Гигиеническая обработка рук* проводится одним из способов:

- на сухие кисти рук (без предварительного мытья водой и мылом) наносят не менее 3 мл средства и втирают в кожу до высыхания, но не менее 30 секунд, обращая внимание на тщательность обработки кожи между пальцами и кончиков пальцев;

- сухие кисти рук (без предварительного мытья водой и мылом) орошают средством до полного увлажнения и втирают его в кожу до высыхания, но не менее 30 секунд, обращая внимание на тщательность обработки кожи между пальцами и кончиков пальцев.

Для профилактики туберкулеза гигиеническую обработку рук проводят последовательно дважды, время выдержки после окончания обработки – не менее 1 минуты.

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 или тканевой салфеткой. Затем несколько порций средства (от 2 мл до 3 мл) наносят на сухие руки и, поддерживая кожу рук увлажненной средством, втирают его в кожу обеих кистей рук и предплечий до полного высыхания. Общее время обработки 3 минуты.

Стерильные перчатки надевают на руки после полного высыхания средства.

Средство обладает пролонгированным антимикробным действием, сохраняющимся не менее трех часов.

2.3. *Обработка кожи операционного поля и локтевых сгибов доноров*, а также перед установкой/введением катетеров, пункцией суставов, органов, проведением проколов, рассечений, биопсии: двукратное протирание кожи двумя отдельными 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).

2.4. *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 – 20 секунд;

- кожу орошают до полного увлажнения обрабатываемого участка средством с последующей выдержкой не менее 20 секунд. Остатки средства втирают в кожу ватным тампоном.

2.5. **Обработка перчаток, надетых на руки персонала:** поверхность перчаток (без видимых загрязнений), надетых на руки персонала, последовательно протирают не менее трех минут (до полного высыхания) тремя отдельными тампонами (салфетками), обильно смоченными средством.

При наличии на перчатках загрязнений их необходимо снять тампоном (салфеткой), смоченным средством, и вновь провести обработку перчаток. Затем перчатки необходимо снять для последующей утилизации в установленном порядке и провести гигиеническую обработку рук.

2.6. **Обработка ступней ног:** салфеткой, смоченной средством, тщательно протирают кожу ступней ног после посещения бань, душевых, бассейнов и т.д.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. Средство использовать только по назначению в соответствии с инструкцией по применению. Только для наружного применения!

3.2. Не использовать по истечении срока годности.

3.3. Не обрабатывать раны и слизистые оболочки глаз.

3.4. Не наносить на кожу детям и лицам с повышенной чувствительностью к химическим веществам.

3.5. Средство пожароопасно!

3.6. Хранить упаковку плотно закрытой вдали от открытого огня и нагревательных приборов, отдельно от лекарственных препаратов и пищевых продуктов, в недоступном для детей месте.

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 20% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к офтальмологу.

4.2. При случайном проглатывании средства выпить несколько стаканов воды комнатной температуры 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, выпить теплое питье. При необходимости обратиться к врачу.

5. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

5.1. Хранить средство в упаковке изготовителя в крытых хорошо проветриваемых складских помещениях при температуре от минус 20°C до плюс 35°C в соответствии с правилами хранения воспламеняющихся средств. Средство пожароопасно!

5.2. В аварийной ситуации при разливе большого количества средства засыпать впитывающим материалом (песком, силикагелем или другим негорючими материалом), собрать и отправить на утилизацию. Работы проводить в комбинезоне или халате, сапогах, герметичных очках, универсальных респираторах типа РУ 60М или РПГ-67 с патроном марки "А", резиновых перчатках.

5.3. Транспортировка средства допускается всеми видами наземного транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

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