



**СОГЛАСОВАНО**  
Директор КНЦКЗИ  
им. М. Айкимбаева  
Т. Аязбаев  
«14» *август* 2017 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор  
ООО Центр Профилактики  
«Гигиена-Мед», Россия  
Г.Г. Дмитриев  
2017 г.



**ИНСТРУКЦИЯ № 64/16**

по применению дезинфицирующего средства кожного антисептика  
«Астрадез Салфетки» производства ООО Центр Профилактики  
«Гигиена-Мед», Россия

**ИНСТРУКЦИЯ № 64/16**  
по применению дезинфицирующего средства – салфеток  
«Астрадез Салфетки» производства ООО Центр Профилактики  
«Гигиена-Мед», Россия

Инструкция разработана:

Авторы: Межнев В.В., Дурыманова В.Ю.

Инструкция предназначена для персонала медицинских, лечебно-профилактических организаций (ЛПО) любого профиля, включая хирургические, терапевтические, акушерско-гинекологические, кожно-венерологические, педиатрические (в т.ч. неонатологические), офтальмологические, физиотерапевтические и другие отделения; персонала стоматологических клиник, туберкулезных диспансеров, амбулаторий, поликлиник, клинических, биохимических, серологических и других профильных диагностических лабораторий различных подчинений; на станциях скорой и неотложной медицинской помощи, донорских пунктах и пунктах переливания крови, медико-санитарных частей; на предприятиях химико-фармацевтической и биотехнологической промышленности, в зонах чрезвычайных ситуаций; соответствующих подразделений силовых ведомств, в т.ч. спасателей МЧС, личного состава войск и формирований ГО; детских (школьных, дошкольных) учреждений, объектов социального обеспечения, пенитенциарных учреждений, объектов коммунально-бытовой сферы (в т.ч. для персонала моргов, работников сферы ритуальных услуг), объектов водоканала и энергосети, предприятий общественного питания и торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности, работников дезинфекционных станций и других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью.

---

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Дезинфицирующее средство кожный антисептик «Астрадез Салфетки» (далее салфетки) представляет собой влажные салфетки для однократного использования из нетканого материала или крепированной бумаги, размерами: 60(±5)×30(±5) мм; 60(±5)×60(±5) мм; 140(±10)×135(±10)мм; 180(±10)×120(±10)мм, пропитанные дезинфицирующим составом. Пропиточный состав дезинфицирующего средства кожного антисептика «Астрадез Салфетки» (далее-средство «Астрадез Салфетки») представляет собой бесцветный раствор, дезинфицирующего средства-кожного антисептика «Астрадез Септ» (ООО Центр Профилактики «Гигиена-Мед»), в качестве действующих веществ средство содержит гидроксидхлордифениловый эфир (диклозан) – (0,03±0,01)%; полигесаметилenguанидин гидрохлорид (ПГМГ-ГХ) – (0,10±0,01)%, N,N-бис(3-аминопропил)додециламин – (0,15±0,05)%, ЧАС (суммарно) – (0,30±0,03)%, D-пантенол, аллантоин, смесь косметических ПАВ, а также функциональные добавки, смягчающие кожу.

1.2. Салфетки упаковываются:

- в индивидуальный герметичный пакет из трёх - (четырёх-) слойного композиционного материала (бумага, алюминиевая фольга, полиэтилен (сурлин)) размером 140(±10)×135(±10)мм, 60(±5)×30(±5)мм, 60(±5)×60(±5)мм или любой другой размер приемлемый для потребителя по действующей нормативной документации предприятия-

изготовителя. Салфетки в индивидуальной упаковке помещаются в картонные коробки или другую тару по нормативной документации предприятия-изготовителя в количестве 15, 25, 50, 100, 200, 1000 или 5000 штук;

- в пакеты из полимерных материалов и не ламинированной фольги, плотно укупоренные банки из полимерных материалов и т.п. по нормативной документации предприятия-изготовителя размером 140(±10)×135(±10), 180(±10)×120(±10)мм, а также любым другим размером приемлемый для потребителя

Салфетки упаковывают в количестве от 1 до 150 штук в групповую упаковку.

1.3. Срок годности средства – 5 лет со дня изготовления в не вскрытой упаковке изготовителя при температурах (-20...+40)°С и соблюдении всех условий хранения.

1.4. Средство обладает **бактерицидной** активностью в отношении грамотрицательных (включая синегнойную палочку) и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на культурах тест-штаммов *Mycobacterium B<sub>5</sub>*, *Mycobacterium terrae* DSM 43227) и **вирулицидными** свойствами (в отношении вирусов полиомиелита, гепатита, в т.ч. в отношении вирусов энтеральных, парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, полиомиелита, энтеровирусов Коксаки, ЕСНО, ротавирусов, аденовирусов, риновирусов, вирусов гриппа, в том числе типа А, H1N1, H5N1, парагриппа и др., возбудителей острых респираторных вирусных инфекций, вируса атипичной пневмонии, герпеса, цитомегаловирусной инфекции, вируса Эбола), **фунгицидной** активностью в отношении возбудителей кандидоза и трихофитии.

*Обладает пролонгированным бактерицидным действием не менее 3...4 часов. Не оставляет следов на поверхностях после полного высыхания.*

Средство после замораживания и последующего оттаивания сохраняет свои потребительские свойства.

1.5. По параметрам острой токсичности, согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76, средство при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу мало опасных соединений; при парентеральном введении относится к 5 классу практически нетоксичных веществ (по классификации К.К. Сидорова); при ингаляционном воздействии по зоне острого токсического действия средство в виде паров и аэрозоля (при соблюдении норм расхода) относится к 4 классу мало опасных соединений по Классификации степени ингаляционной опасности дезинфицирующих средств. Средство не оказывает местно-раздражающего, кожно-резорбтивного и сенсибилизирующего действия в рекомендованных режимах применения. Нанесение средства на скарифицированную кожу не осложняет заживление искусственно нанесенных ран.

1.6. Средство предназначено для использования:

- в качестве кожного антисептика для:
  - обработки лица и слизистых оболочек;
  - обработки рук хирургов, оперирующего медицинского персонала, лица и слизистых оболочек людей в лечебно-профилактических организациях (ЛПО), включая хирургические, терапевтические, акушерско-гинекологические, а так же людей работающих в индустрии красоты, косметологии;

обработки рук медицинского персонала, участвующего в проведении операций, приеме родов и контакте с новорожденными детьми в родильных домах, акушерских стационарах, отделениях неонатологии;

- обработки рук медицинского персонала стоматологических клиник и отделений;
- обработки локтевых сгибов доноров на станциях переливания крови и др.;
- обработки кожных покровов перед введением катетеров и пункцией суставов;

– обработки операционных и инъекционных полей пациентов в лечебно-профилактических организациях (ЛПО), в условиях транспортировки в машинах скорой медицинской помощи, в инфекционных очагах, в зонах чрезвычайных ситуаций;

– гигиенической обработки рук медицинского персонала в медицинских, лечебно-профилактических организациях (ЛПО), персонала на санитарном транспорте, на станциях скорой и неотложной медицинской помощи, работников лабораторий (в т.ч. бактериологических, вирусологических, микологических, иммунологических, клинических и др.), донорских пунктах и пунктах переливания крови, в медико-санитарных частях, работников аптек и аптечных заведений;

– гигиенической обработки рук медицинских работников детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения (домах престарелых, инвалидов и др.), работников парфюмерно-косметических предприятий, на предприятиях химико-фармацевтической и биотехнологической промышленности, в зонах чрезвычайных ситуаций; в пенитенциарных учреждениях, на объектах коммунально-бытовых служб (в т.ч. парикмахерских, косметических салонов, салонов красоты, косметологических клиник, СПА-салонов, банно-прачечных и банно-оздоровительных комплексов, объектов гостиничного хозяйства, цирюльни, барбершопы, и пр.), объектов служб ритуальных услуг, санаторно-курортных учреждений (пансионатов, домов отдыха и пр.), общественного транспорта, на предприятиях общественного питания, молочной кухни, рынков, на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, птицеводческих, животноводческих, свиноводческих и звероводческих хозяйств, предприятий торговли (в т.ч. кассиров и других лиц, работающих с денежными купюрами);

– санитарной обработки кожных покровов, в том числе ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний после посещения объектов спортивно-оздоровительного профиля (бассейны, бани, сауны, фитнес-центры) и проч.;

– гигиенической и санитарной обработке частей тела военнослужащих, в т.ч. на военно-воздушных и подводных судах;

– санитарной обработки кожных покровов представителей силовых ведомств, в т.ч. спасателей МЧС, личного состава войск и формирований ГО, лиц, поступающих в приемные отделения стационаров; работников и пациентов в лечебно-профилактических организациях (ЛПО), включая лежачих больных в отделениях гериатрического, онкологического профиля, учреждений соцобеспечения (хосписы, дома-интернаты для инвалидов и лиц пожилого возраста), объектов социальной сферы (в т.ч. пансионатов, домов отдыха, интернатов и пр.);

– гигиенической обработки рук, инъекционных полей, санитарной обработки кожных покровов, ступней ног населением в быту.

• в качестве дезинфицирующего средства с целью *дезинфекции различных твердых поверхностей, предметов*, в медицинских, лечебно-профилактических организациях (ЛПО), включая хирургические, терапевтические, акушерско-гинекологические, детские (в т.ч. неонатологические), офтальмологические, физиотерапевтические и другие отделения, а также стоматологические клиники, амбулатории, поликлиники; клинические, биохимические, серологические и другие профильные диагностические лаборатории различных подчинений; на станциях скорой и неотложной медицинской помощи, донорских пунктах и пунктах переливания крови, в медико-санитарных частях, на предприятиях химико-фармацевтической и биотехнологической промышленности, в зонах чрезвычайных ситуаций; на объектах коммунального хозяйства (парикмахерские, СПА-салоны, гостиницы, общежития и пр.), общественного транспорта, спортивно-оздоровительных учреждений, на предприятиях общественного питания, торговли, на военных объектах (казармы, полигоны и

пр.), а именно для:

- дезинфекции небольших по площади или труднодоступных поверхностей в помещениях (пол, стены и др.); жесткой и мягкой мебели (в т.ч. матрасов, матрасов реанимационных кроватей, подголовников, подлокотников, стульев, кроватей, столов, гинекологических и стоматологических кресел и др.); осветительной аппаратуры, жалюзи, радиаторов отопления, дверных и оконных ручек, решеток кондиционеров и т.п.; напольных ковровых покрытий, обивочных тканей;

- дезинфекции поверхностей медицинского оборудования и приборов (в т.ч. поверхностей аппаратов искусственного дыхания, оборудования для анестезии и гемодиализа, стоматологического оборудования (в т.ч. отсасывающих систем, плевательниц и наконечников), датчиков УЗИ и ЭКГ, наружных поверхностей несъемных узлов и деталей эндоскопических установок, физиотерапевтического оборудования, медицинских термометров, стетоскопов, фонендоскопов и стетофонендоскопов),

- дезинфекции оборудования в клинических, микробиологических, вирусологических и других лабораториях, в т.ч. предметных стекол (очистка от иммерсионного масла);

- обеззараживания перчаток (из латекса, изопрена, нитрила и других материалов, устойчивых к воздействию химических веществ), надетых на руки персонала, при работе с потенциально инфицированным материалом (в т.ч. в микробиологических лабораториях); 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», постановление № 58 от 18.05.2010 г.; СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами», постановление № 163 от 09.12.2010 г.); работников предприятий, выпускающих стерильную продукцию.

- дезинфекции предметов ухода за больными (из пластика, стекла, металла и др.), носилок, каталок, слуховых аппаратов, игрушек, спортивного инвентаря и пр.;

- дезинфекции телефонных аппаратов, мониторов, компьютерной и офисной техники (кроме ЖК-экранов);

- дезинфекции соляриев и ламп для соляриев;

- дезинфекции ковров из резины и полимерных материалов;

- дезинфекции оборудования и поверхностей машин скорой помощи и санитарного транспорта;

- дезинфекции внутренней поверхности обуви для профилактики грибковых заболеваний.

## 2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

**2.1. Обработка операционного поля, в том числе перед введением катетеров и пункцией суставов.** Проводится двукратная обработка. Кожу последовательно двукратно протирают каждый раз с использованием новой салфетки. Пакет вскрывают, быстро извлекают салфетку и тщательно протирают операционное поле. Время обработки – не менее 30 сек., обработку повторяют с использованием новой салфетки. Время выдержки после окончания обработки – 2 минуты. Накануне операции больной принимает душ (ванну), меняет белье.

**2.2. Обработка рук хирургов и прочих лиц, участвующих в проведении операций, приеме родов, лиц, работающих в индустрии красоты и косметологии и пр.** Проводится двукратная обработка. Перед применением средства руки тщательно моют теплой проточной водой и туалетным мылом в течение 2 минут, высушивают стерильной марлевой салфеткой. Пакет вскрывают, быстро извлекают салфетку и тщательно протирают кожу рук. Время выдержки после окончания обработки — 2 минуты. Обработку повторяют с использованием новой салфетки. Стерильные перчатки надевают после полного высыхания средства.

**2.3. Обработка локтевых сгибов доноров.** Проводится двукратная обработка. Пакет вскрывают, быстро извлекают салфетку и тщательно протирают локтевой сгиб. Время обработки — не менее 30 сек., обработку повторяют с использованием новой салфетки. Время выдержки после окончания обработки — 2 минуты.

**2.4. Обработка инъекционных полей.** Проводится однократная обработка. Пакет вскрывают, быстро извлекают салфетку и тщательно протирают ею кожу в одном направлении. Время выдержки после окончания обработки – 1 минута.

**2.5. Гигиеническая обработка рук.** Обработка однократная (без предварительного мытья с мылом). Пакет или контейнер (банку) вскрывают и извлекают салфетку и тщательно протирают руки. Время обработки – в течение 20-30 секунд.

**2.6. Обработка рук и кожных покровов в очагах вируса гриппа человека A/H1N1/Moscow/2009 («свиного» гриппа), в том числе для профилактических целей.** Обработку производят двукратно. Кожу рук и предплечий протирают одной или двумя салфетками в течение 2,5 минут, тщательно обрабатывая ногтевые ложа, с последующей выдержкой в течение 1 минуты. Обработку повторяют с использованием новых салфеток.

**2.7. Санитарная обработка кожных покровов (в т.ч. лица и слизистых оболочек), профилактика пролежней.** Обработка однократная. Пакет вскрывают, быстро извлекают салфетку и тщательно протирают салфеткой участки кожных покровов, подлежащие обработке. Время выдержки – в течение 30 секунд.

**2.8. Профилактическая обработка ступней ног.** Обработка однократная. Пакет вскрывают, быстро извлекают салфетку и тщательно протирают ступни ног (каждую – разными салфетками). Время выдержки после обработки каждой ступни – в течение 30 секунд.

**2.9. Дезинфекция внутренней поверхности обуви с целью профилактики грибковых заболеваний.** Проводится двукратная обработка. Одну пару обуви из кожи натуральной или искусственной, из пластика или резины протирают двумя салфетками. Время выдержки после дезинфекции в течение 1,5 минут. Обработку повторяют с использованием новых салфеток.

**2.10. Обработка перчаток, надетых на руки персонала.** Проводится двукратная обработка. Наружную поверхность перчаток тщательно протирают одной или несколькими салфетками. Время выдержки после дезинфекции в течение 1,5 минут. Обработку повторяют с использованием новых салфеток.

**2.11. Стетоскопы и фонендоскопы.** Проводится двукратная обработка. Поверхность

тщательно протирают салфеткой. Время выдержки после дезинфекции - в течение 1 минуты. Обработку повторяют с использованием новой салфетки.

**2.12. Дезинфекция предметов ухода за больными, средств личной гигиены (из стекла, пластика, металла, резины).** Двукратная обработка. При бактериальных, кроме туберкулеза, и вирусных инфекциях, поверхность предметов тщательно протирают одной или несколькими салфетками, время выдержки после обработки в течение 2 минут. Обработку повторяют с использованием новых салфеток. При инфицировании поверхностей возбудителями туберкулеза проводится двукратная обработка, время выдержки после каждой обработки в течение 5 минут.

**2.13. Дезинфекция небольших по площади или труднодоступных для обработки поверхностей.** При бактериальных, кроме туберкулеза, и вирусных инфекциях, проводится двукратная обработка из расчета 1 салфетка на 1 м<sup>2</sup> поверхности. Поверхности в помещениях, предметы обстановки, приборы и датчики к ним (в т.ч. датчики УЗИ и ЭКГ), медицинское и санитарно-техническое оборудование, компьютеры и комплектующих к ним (клавиатуры, микрофона, монитора, принтера и факса), панелей мобильных телефонов и другой оргтехники сантехнику протирают одной или несколькими салфетками. Время выдержки после обработки – в течение 2 минут. Обработку повторяют с использованием новых салфеток. При инфицировании поверхностей возбудителями грибковых инфекций (кандидозов, дерматофитий) проводится двукратная обработка; время выдержки после обработки – в течение 3 минут. При инфицировании поверхностей возбудителями туберкулеза проводится двукратная обработка, время выдержки после каждой обработки в течение 5 минут.

### **3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

- 3.1. Избегать попадания средства в глаза.
- 3.2. Не допускать контакта с открытым пламенем и нагревательными приборами.
- 3.3. Хранить салфетки отдельно от лекарственных средств, в местах недоступных для детей.
- 3.4. Не использовать средство по истечении его срока годности.

### **4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ**

4.1. При случайном попадании пропиточного состава в глаза их следует промыть проточной водой в течение 10-15 мин, при появлении гиперемии закапать 30% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к врачу.

### **5. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

- 5.1. Транспортировку средства производят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта (по ГОСТ 19433-88), в крытых транспортных средствах и условиях, обеспечивающих сохранность средства и упаковки.
- 5.2. Средство хранить в плотно закрытой упаковке производителя, отдельно от лекарственных средств, в местах недоступных детям, в крытых вентилируете складских помещениях при температурах (-20...+40)°С, при расстоянии от нагревательных приборов не менее 1 метра, вдали от открытого огня и прямых солнечных лучей.
- 5.3. Возможно транспортирование и временное хранение средства при более низких

и высоких температурах.