

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «НПК Медэкс»

Е.В. Хохлов

СОГЛАСОВАНО

Письмо ГУ «Республиканский
центр гигиены, эпидемиологии
и общественного здоровья»

№16-12-01/457
«02 02 20 17 г.



«24» ноября 2016 г.

ИНСТРУКЦИЯ
по применению дезинфицирующих салфеток
«Альтсепт экспресс»
по ТУ 9392-015-61739765-2015
производства ООО «НПК Медэкс» Россия

Разработано:
Генеральный директор
ООО «НПК Медэкс»

Е.В. Хохлов

2016 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению дезинфицирующих салфеток «Альтсепт экспресс»

(ООО «НПК Медэкс», Россия)

Инструкция предназначена для персонала и руководителей медицинских, лечебно-профилактических организаций и учреждений, в том числе акушерско-гинекологического-профиля, стоматологических, соматических отделений, отделений неонатологии, интенсивной терапии и реанимации, хирургических, кожно-венерологических, педиатрических учреждений, родильных домов, клинических, бактериологических, вирусологических, паразитологических, ПЦР и пр. лабораторий, противотуберкулезных, патолого-анатомических отделений, кожно-венерологических и инфекционных отделений, отделений переливания крови, поликлиник, фельдшерско-акушерских пунктов, станций скорой медицинской помощи и т.п.; персонала учреждений социального обеспечения, санпропускников, пенитенциарных учреждений; служащих учреждений МО, ГО и МЧС; работников детских учреждений, объектов коммунально-бытовой сферы, общественного питания, торговли, учреждений образования, культуры, отдыха и спорта, персонала объектов санаторно-курортного хозяйства, фармацевтической промышленности, аптек и аптечных организаций, железнодорожного, воздушного и водного транспорта, для работников дезинфекционных станций и других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекциейной деятельностью.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Салфетки «Альтсепт экспресс» (далее салфетки) представляют собой равномерно пропитанные салфетки из нетканого материала, белого цвета со слабым запахом спирта.

1.2. Пропиточный состав салфетки содержит изопропиловый спирт (2-пропанол) - 50%, пропиловый спирт (1-пропанол) – 20%, хлоргексидин биглюконат – 0,5%, а также воду. Масса пропиточного состава не менее $3\pm0,15$ г/ на салфетку.

Срок годности салфеток – 5 лет со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя. После вскрытия защитной пленки рекомендуется использовать салфетки в течение 6 месяцев при соблюдении норм хранения и применения.

Салфетки упаковывают в рулон, состоящим из 40-200 салфеток с перфорацией для отрыва, в банки из плотного полимера с двойными зажимными крышками (внутренняя крышка имеет функциональную прорезь) или упаковывают в герметично сваренный пакет из многослойного материала в количестве 1 салфетка (упаковка «саше»), а также упаковку «flow-pack» в количестве 10-200 салфеток.

1.3. Салфетки обладают антимикробной активностью в отношении грамположительных (включая возбудителей туберкулеза, тестировано на *Mycobacterium terrae*) и грамотрицательных (кишечная палочка) бактерий, противовирусной активностью (в отношении возбудителей ЕCHO 6 (группы вирусов полиомиелита), внутрибольничных (синегнойная палочка, золотистый стафилококк) и грибковых инфекций (кандида, дерматофитии).

Салфетки обладают высокой прочностью при использовании не рвутся, не сбиваются в комок и не оставляют остаточной пленки на обработанной поверхности; совместимы с материалами медицинского оборудования (кроме подверженных воздействию спиртов).

1.4. Пропиточный раствор – средство «Альтсепт» по параметрам острой токсичности при введении в желудок согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к относительно безвредным веществам 4 класса токсичности. При внутрибрюшном введении относится к относительно безвредным веществам 4 класса токсичности. Не оказывает местно-раздражающего и резорбтивного действия на кожу, не представляет опасности ингаляционных отравлений. Средство при введении на слизистые обладает сильным раздражающим действием. Обладает умеренной кумулятивной активностью! Не обладает

Государственное учреждение
«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР
ГИГИЕНЫ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ И
ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ»
Для нормативных документов

аллергенной активностью. При соблюдении режимов по применению не оказывает гемолитического действия, не обладает мутагенным и канцерогенным действием.

1.5. Салфетки предназначены для:

- очистки и дезинфекции различных твердых непористых, а также труднодоступных поверхностей, в т.ч. загрязненных кровью (кроме изготовленных из материалов, подверженных воздействию спирта – органическое стекло, поверхности, окрашенные спирторастворимым лаком), предметов обстановки, поверхностей медицинских приборов и оборудования, в том числе поверхности аппаратов искусственного дыхания и оборудования для анестезии и гемодиализа, наркозно-дыхательной аппаратуры, наружных поверхностей несъемных узлов и деталей эндоскопических установок и физиотерапевтического оборудования, в т.ч. насадки, поверхности панелей управления медицинского оборудования, лабораторного оборудования, мелкие изделия медицинского назначения простой конфигурации и насадки из различных материалов, применяемые в стоматологии, стоматологические наконечники к бормашинам, турбин, зеркал, оптических приборов и оборудования, операционных и бактерицидных ламп, датчиков диагностического оборудования (УЗИ и т.п.), наконечников для клизм, термометров (в том числе электронных), фонендоскопов, кардиоэлектродов (клемм, насадок, клипс, электродов для грудных отведений, для очистки предметных стекол от иммерсионного масла, наружных поверхностей шлангов гибких эндоскопов и колоноскопов, оборудования, кувезов, деталей и приспособлений к ним, столов, в т.ч. операционных, манипуляционных, пеленальных, родильных, гинекологических и стоматологических кресел, кроватей в т.ч. детских, реанимационных матрацев и др. жесткой мебели, оборудование и поверхности машин санитарного транспорта при инфекциях бактериальной (включая туберкулез, внутрибольничные инфекции), вирусной и грибковой этиологии,

- первичное снятие загрязнений с неповрежденных кожных покровов;
- санитарная обработка кожных покровов;

- гигиенической обработки перчаток надетых на руки медицинского персонала в лечебно-профилактических учреждениях и организациях, в стоматологических клиниках, офтальмологических центрах и стационарах, акушерских стационарах, отделениях неонатологии, работников лабораторий (в том числе бактериологических, вирусологических, микологических, иммунологических, клинических и др.), работников аптек и аптечных учреждений, персонала машин скорой медицинской помощи, детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и др.), санаторно-курортных, спортивных и пенитенциарных учреждений, работников парфюмерно-косметических, фармацевтических, биотехнологических и микробиологических предприятий, санпропускников; предприятий общественного питания, торговли (в т.ч. кассиров и др. лиц, работающих с денежными купюрами), работников предприятий пищевой промышленности (мясная, молочная, птицеперерабатывающая, кондитерская и др.), птицеводческих, животноводческих, свиноводческих и звероводческих хозяйств, объектов коммунальных служб (в том числе парикмахерских и косметических салонах, салонах красоты и пр.);

- гигиенической обработки рук персонала различных учреждений и организаций, в том числе работников ЛПУ, детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и др.), санаторно-курортных, спортивных и пенитенциарных учреждений, работников парфюмерно-косметических, предприятий, предприятий общественного питания, торговли (в т.ч. кассиров и др. лиц, работающих с денежными купюрами), работников предприятий пищевой промышленности (мясная, молочная, птицеперерабатывающая, кондитерская и др.), птицеводческих, животноводческих, свиноводческих и звероводческих хозяйств, объектов коммунальных служб (в том числе парикмахерских и косметических салонах, салонах красоты и пр.);

Минздрав РБ

Государственное учреждение
«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР
ГИГИЕНЫ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ И
ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ»
Для нормативных документов

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

2.1 Гигиеническая обработка рук: после открытия банки с салфетками быстро достать салфетку, развернуть и тщательно протереть руки. Время обработки в течение 30 сек.

Примечание: для предотвращения высыхания салфеток банку следует сразу же закрыть крышкой (после извлечения очередной салфетки).

2.2. Санитарную обработку кожи пациентов проводят протиранием кожи дезинфицирующей салфеткой в течение 1 минуты, время выдержки после обработки – 2 минуты.

2.3. Обработка перчаток, надетых на руки персонала: поверхность перчаток, надетых на руки персонала, обрабатывают дважды двумя раздельными салфетками, смоченными средством, способом протирания в течение 1 мин (до полного высыхания) при бактериальных (включая туберкулез), грибковых и вирусных инфекциях.

2.4. При обработке поверхностей, протереть поверхность салфеткой для удаления грязи и биологических загрязнений (пленок). Выбросить салфетку в емкость для медицинских отходов для дальнейшей утилизации. Предварительно очищенную поверхность тщательно обработать салфеткой по представленным в таблице режимам. Выбросить салфетку в емкость для медицинских отходов для дальнейшей утилизации.

Обработанные салфеткой поверхности медицинского оборудования и приборов, непосредственно соприкасающиеся со слизистыми, рекомендуется перед использованием промыть дистиллированной водой и высушить марлевыми салфетками.

Внимание! Нельзя применять дезинфицирующие салфетки для обработки поверхностей, восприимчивых к спиртам (например, акриловое стекло). Перед применением рекомендуется проверить действие средства на небольшом малозаметном участке поверхности.

Максимальная допустимая площадь обрабатываемой поверхности должна составлять не более 1/10 от общей площади помещения (например: в помещении общей площадью 10 м² обеззараживаемая поверхность должна составлять не более 1 м²). Одной салфеткой можно обработать поверхность размером не более 1 м².

Режимы дезинфекции поверхностей средством дезинфицирующие салфетки «Альтсепт экспресс» в лечебно-профилактических учреждениях

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Небольшие по площади, а также труднодоступные для обработки поверхности в помещениях, предметы обстановки, приборы, медицинское оборудование	Бактериальные (кроме туберкулеза)	0,5	Протирание Двукратное протирание
	Особо устойчивые возбудители внутрибольничных инфекций (золотистый стафилококк, синегнойная палочка)	0,5	
	Вирусные	1	
	Кандида	1	
	Туберкулез Дерматофитии	5	
		3	

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 3.1. Салфетки используют только по назначению для наружного применения! Не обрабатывать салфетками раны и слизистые оболочки! Не применять детям.
- 3.2. Салфетки следует хранить в упакованном виде, вдали от нагревательных приборов, открытого огня и прямых солнечных лучей, отдельно от лекарственных препаратов в местах, недоступных детям.
- 3.3. По истечении срока годности использование салфеток запрещается.
- 3.4. При случайном попадании средства в глаза тщательно промыть их водой. При появлении гиперемии закапать 20% или 30% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к врачу.
- 3.5. При появлении на коже раздражения, сыпи прекратить применение салфеток. Руки вымыть водой с мылом.

4. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 4.1. Салфетки транспортируют в оригинальных упаковках производителя любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта и гарантирующими сохранность салфеток и тары.
- 4.2. 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 плюс 5⁰С до плюс 35⁰С.
- 4.3. В аварийной ситуации при нарушении целостности упаковки следует собрать салфетки и отправить на утилизацию, как бытовые отходы.
- 4.4. Салфетки упаковывают в банки, саше, «flow-pack» из плотного полимера с двойными зажимными крышками в количестве: 40-200 шт.
- 4.5. Срок годности средства составляет 5 лет со дня изготовления при условии хранения в невскрытой упаковке производителя.
После вскрытия упаковки срок годности салфеток – 6 месяцев в плотно закрываемой полимерной банке и хранении при комнатной температуре.

