СОГЛАСОВАНО

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

No 16-12-01/7941

УТВЕРЖДАЮ Генеральный директор ООО «НИК-Медэкс» Е.В. Хохлов

ИНСТРУКЦИЯ

по применению дезинфицирующего средства «Люир Экспресс Салфетки» по ТУ 9392-020-61739765-2015 производства ООО «НПК Медэкс» Россия

Разработано:

Генеральный директор ООО «ИЛК Медэкс»

Е.В. Хохлов

ИНСТРУКЦИЯ

по применению дезинфицирующего средства «Люир Экспресс Салфетки» (ООО «НПК Медэкс», Россия)

Инструкция предназначена для персонала и руководителей медицинских, лечебнопрофилактических организаций и учреждений, в том числе акушерско-гинекологическогопрофиля, стоматологических, офтальмологических, соматических отделений, детских стационарах, учреждениях родовспоможения (включая отделения неонатологии), реанимации, хирургических, кожно-венерологических. интенсивной терапии педиатрических учреждений, родильных домов, клинических, бактериологических, вирусологических и паразитологических лабораторий, противотуберкулезных, паталогоанатомических отделений, кожно-венерологических и инфекционных отделений, отделений переливания крови, поликлиник, фельдшерско-акушерских пунктов, станций скорой медицинской помощи, в машинах скорой медицинской помощи и на санитарном персонала учреждений социального обеспечения, санпропускников, пенитенциарных учреждений; служащих учреждений МО, ГО и МЧС; в инфекционных очагах, в зонах чрезвычайных ситуаций; работников детских дошкольных и школьных учреждений, объектов коммунально-бытовой сферы, общественного питания, торговли, учреждений образования, культуры, отдыха и спорта, персонала объектов санаторнокурортного хозяйства, фармацевтической промышленности, аптек и на предприятиях химико-фармацевтической и биотехнологической организаций, промышленности, для работников дезинфекционных станций.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Салфетки «Люир Экспресс Салфетки» (далее салфетки) представляют собой готовые к применению салфетки из нетканого материала белого цвета, пропитанные дезинфицирующим раствором, с запахом сырьевых компонентов.
- 1.2. Пропиточный состав салфетки содержит четвертичное аммониевое соединение $-0.95\%\pm0.25$, а также функциональные добавки и воду. pH пропиточного состава средства -7.0 ± 1.5 . Масса пропиточного состава не менее 3,0 гр. на салфетку.

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

Салфетки упаковывают в рулон, состоящий 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 10-120 салфеток (упаковка «flow-pack») или 1 салфетка (упаковка «саше»).

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

Салфетки обладают высокой прочностью, при использовании не рвутся, не сбиваются вкомок и не оставляют остаточной пленки на обработанной поверхности; совместимы сматериалами медицинского оборудования.

1.4. Пропиточный раствор средства «Люир Экспресс Салфетки» по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу малоопасных соединений. Согласно классификации степени ингаляционной опасности дезинфицирующее салфетки относится к 4 классу малоопасных. Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие

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

свойства в рекомендованных режимах применения у средства не выражены. Салфетки обладают слабым ирритативным действиемна слизистые оболочки глаз.

- 1.5. Салфетки предназначены для:
- первичное снятие загрязнений с неповрежденных кожных покровов;
- санитарная обработка кожных покровов, для профилактики пролежней;
- обработка ступней ног и внутренней поверхности обуви с целью профилактики грибковых заболеваний;

-гигиенической обработки рук, перчаток надетых на руки персонала различных учреждений и организаций, в том числе персонала ЛПУ, лабораторий, скорой медицинской помощи, аптек и аптечных заведений, детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов, хосписы и др.), санаторно-курортных, спортивных и пенитенциарных учреждений, работников парфюмерно-косметических, фармацевтических, биотехнологических и микробиологических 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 (не использовать в присутствии животных или для дезинфекции объектов, контактирующих с животными), объектов коммунальных служб (в том числе парикмахерских и косметических салонах, салонах красоты и пр.), в зонах чрезвычайных ситуаций;

дезинфекции различных твердых непористых, труднодоступных поверхностей, в т.ч. закгрязненных биологическими субстратами, остатками пищи, небольших по площади помещений (типа операционной, приемного покоя, изолятора, боксов и пр.); предметов обстановки (стульев, тумбочек и пр.), 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, стоматологические наконечники, зеркала, мелкие изделия медицинского назначения, поверхности панелей управления медицинского оборудования, осветительной аппаратуры (включая операционные и бактерицидные лампы), жалюзи, радиаторов отопления, оптических приборов и оборудования, датчиков диагностического оборудования (УЗИ и т.п.), наконечников для клизм, термометров (в том числе электронных), фонендоскопов, стетоскопов, кардиоэлектродов (клемм, насадок, клипс, электродов для грудных отведений, поверхностей и оборудования в лабораториях, в том числе для очистки предметных стекол от иммерсионного масла, для предварительной шлангов гибких очистки наружных поверхностей эндоскопов колоноскопов, оборудования, кувезов, деталей и приспособлений к ним, детских кроваток, столов, в т.ч. операционных, манипуляционных, пеленальных, родильных, процедурных, секционных, гинекологических и стоматологических кресел, кроватей, реанимационных матрацев, подголовников, подлокотников кресел и др. жесткой и мягкой мебели, напольных ковровых покрытий, обивочных тканей, поручней, ручек дверей, санитарно-технического оборудования, предметов ухода за больными, спортивного инвентаря, игрушек из непористых, гладких материалов (пластик, металл, стекло и др.), влагонепроницаемых наматрасников, резиновых, пластиковых и полипропиленовых ковриков, подкладных пеленок; оборудование и поверхности машин санитарного транспорта; телефонных аппаратов, мониторов, компьютерной и офисной техники (кроме ЖК-экранов) при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой этиологии;

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 секунд; для профилактики грибковых и вирусных заболеваний время обработки увеличить до 1 мин.

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 30 секунд, время выдержки после обработки 30 сек; для профилактики грибковых и вирусных заболеваний время обработки увеличить до 1 мин.
- 2.3. Обработка кожи ступней ног: тщательно обработать кожу каждой ступни ног разными салфетками; время обработки каждой ступни ног в течение 30 сек; для профилактики грибковых и вирусных заболеваний время обработки увеличить до 1 мин.
- 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 1 режимам.
- 2.5. Обработанные салфеткой поверхности медицинского оборудования и приборов, непосредственно соприкасающиеся со слизистыми, рекомендуется перед использованием промыть дистиллированной водой и высушить марлевыми салфетками.
- 2.6. Максимальная допустимая площадь обрабатываемой поверхности должна составлять не более 1/10 от общей площади помещения (например: в помещении общей площадью 10 м^2 обеззараживаемая поверхность должна составлять не более 1 м^2). Обработка поверхностей одной салфеткой не менее 1 м^2 .

Таблица 1. Режимы дезинфекции поверхностей средством дезинфицирующие салфетки «Люир Экспресс Салфетки» в лечебно-профилактических и других учреждениях.

Объект	Вид инфекции	Время	Способ
обеззараживания	_	обработки,	обработки
		МИН	
Небольшие по площади, а	Бактериальные	0,5	Протирание
также труднодоступные	(кроме туберкулеза)		
для обработки	Вирусные (группа вирусов	1,0	
поверхности в	полиомиелита в т.ч.		
помещениях, предметы	энтеральные и парентеральные		
обстановки, приборы,	гепатиты, ротавирусы,		
медицинское	энтеровирусы, ВИЧ,		
оборудование	возбудители ОРВИ, герпеса,		
	гриппа H5NI, HINI,		
	«атипичной» пневмонии и др.)		
	Кандидозы	1,0	
	Плесневые грибы	1,0	
	Туберкулез	3,0	
	Дерматофитии		

2.7. Применение дезинфицирующих салфеток «Люир Экспресс Салфетки» на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, продовольственной торговли в соответствии с режимами в таблице 1.

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

-для обработки рук работников предприятий пищевой промышленности, общественного питания, продовольственной торговли,

-для обеззараживания способами протирания небольших по площади помещений, обработки поверхностей из различных материалов,

-для дезинфекции производственных и складских помещений, технологического и иного оборудования, инвентаря, мебели предприятий,

-для дезинфекции небольших по площади складских и производственных помещенийна предприятиях молочной промышленности, а также технологического и иного оборудования и инвентаря данных предприятий, в т.ч. молокопроводы, смесители, резервуары, фасовочные автоматы, камеры хранения готовых продуктов, упаковочные материалы, тара и т.д.,

-для дезинфекции небольших по площади складских и производственных помещений на предприятиях кондитерской, мясной промышленности, птицеперерабатывающей, рыбоперерабатывающей, винодельческой, пивобезалкогольной промышленности, а также технологического и иного оборудования и инвентаря данных предприятий,

-для дезинфекции небольших по площади складских и производственных помещений (использовать в отсутствии животных) на объектах ветнадзора (птицефабрики, свиноводческие комплексы, племзаводы и т.д.), а также технологического и иного оборудования и инвентаря, не контактирующего с животными,

-для дезинфекции небольших по площади помещений предприятий общественного питания (рестораны, кафе, бары, пабы, столовые, буфеты, кейтеринговые компании), санаторно-курортные, детские, дошкольные, школьные и другие аналогичные учреждения, а также технологического и иного оборудования и инвентаря данных объектов,

-для дезинфекции небольших по площади помещений на коммунальных объектах (гостиницы, кемпинги, общежития, санатории; клининговые компании, рынки, общественные туалеты) оптовой и розничной торговли (гипер- и супермаркеты), спортивные клубы, а также технологического и иного оборудования и инвентаря данных объектов.

2.8. Необходимо смывать пропиточный состав салфеток с поверхностей и объектов, контактирующих с пищевыми продуктами, и проводить определение остаточного количества средства в смывных водах.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.

3.1. Салфетки используют только по назначению для наружного применения!

Не обрабатывать салфетками раны и слизистые оболочки!

- 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. Обработку поверхностей и объектов можно проводить без средств защиты органов дыхания и в присутствии пациентов (больных).
- 3.5. При случайном контакте средства с глазами тщательно промыть их водой. При необходимости обратиться к врачу.
- 3.6. При случайном попадании средства в желудок необходимо выпить несколько стаканов воды с адсорбентом (например, активированный уголь), желудок не промывать. При необходимости обратиться к врачу.
- 3.7. При появлении на коже раздражения, сыпи прекратить применение салфеток. Руки вымыть водой с мылом.

4. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

4.1 Упаковка.

Дезинфицирующие салфетки «Люир Экспресс Салфетки» фасуют в банки из полимерных материалов с плотно закрывающимися крышками вместимостью 40-200 салфеток, упаковывают в герметично сваренный пакет из многослойного материала в количестве 10-120 салфеток (упаковка «flow-pack») и индивидуальная упаковка «саше».

4.2 Транспортирование.

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.

4.3 Хранение.

Салфетки хранят в упаковке изготовителя в крытом вентилируемом складском помещении при температуре от -20 до + 40^{0} C, не допуская попадания прямых солнечных лучей.

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