

СОГЛАСОВАНО

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

№

16-12-01/7940

« 15 » 10 . 20 18 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «НПК Медэкс»

_____ Е.В. Хохлов

«05» июля 2018 г.



ИНСТРУКЦИЯ

по применению дезинфицирующего средства

«Люир Экспресс»

по ТУ 9392-019-61739765-2015

производства ООО «НПК Медэкс» Россия

Разработано:

Генеральный директор

ООО «НПК Медэкс»

_____ Е.В. Хохлов

ИНСТРУКЦИЯ

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

Инструкция предназначена для персонала и руководителей медицинских, лечебно-профилактических организаций и учреждений, в том числе акушерско-гинекологического профиля, стоматологических, офтальмологических, соматических отделений, детских стационарах, учреждениях родовспоможения (включая отделения неонатологии), интенсивной терапии и реанимации, хирургических, кожно-венерологических, педиатрических учреждений, родильных домов, клинических, бактериологических, вирусологических и паразитологических лабораторий, противотуберкулезных, паталого-анатомических 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 транспорте; 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 санаторно-курортного хозяйства, фармацевтической промышленности, аптек и аптечных организаций, на предприятиях химико-фармацевтической и биотехнологической промышленности, для работников дезинфекционных станций.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство «Люир Экспресс» представляют собой готовый к применению прозрачный бесцветный раствор с запахом сырьевых компонентов. В качестве действующих веществ содержит четвертичное аммониевое соединение – $0,95 \pm 0,25\%$, а также функциональные добавки и воду, pH средства – $7,0 \pm 1,5$.

1.2. Средство выпускается в полиэтиленовых флаконах емкостью 0,1 - 30 дм³.

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

1.3. Средство обладает 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).

1.4. Средство «Люир Экспресс» 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 средство относится к 4 классу малоопасных. Местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства в рекомендованных режимах применения у средства не выражены. Средство обладает слабым ирритативным действием на слизистые оболочки глаз.

1.5. Средство «Люир Экспресс» предназначено для:

- первичного снятия загрязнений с неповрежденных кожных покровов;
- санитарная обработки 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, хостелы и др.)

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

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;

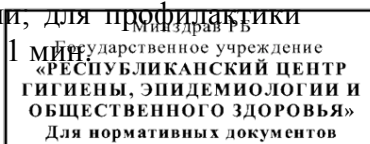
- очистки и дезинфекции различных твердых непористых, а также труднодоступных поверхностей, в т.ч. загрязненных биологическими субстратами, остатками пищи, небольших по площади помещений (типа операционной, приемного покоя, изолятора, боксов и пр.); предметов обстановки (стульев, тумбочек и пр.), поверхностей 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 очистки наружных поверхностей шлангов гибких эндоскопов и колоноскопов, оборудования, куветов, деталей и приспособлений к ним, детских кроваток, столов, в т.ч. операционных, манипуляционных, пеленальных, родильных, процедурных, секционных, гинекологических и стоматологических кресел, кроватей, реанимационных матрасов, 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;

2. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

2.1 Гигиеническая обработка рук: на сухие руки нанести (без предварительного мытья водой и мылом) 3 мл средства и втирать его в кожу до высыхания. Время обработки в течение 30 секунд; для профилактики грибковых и вирусных заболеваний время обработки увеличить до 1 мин, для профилактики туберкулеза время обработки увеличить до 3 мин. При появлении дискомфорта, руки вымыть с мылом и провести повторную обработку рук средством.

2.2. Санитарную обработку неповрежденной кожи пациентов проводят путем нанесения 3 мл средства и втиранием его в кожу до полного высыхания в течение 30 секунд, время выдержки после обработки – 30 секунд; для профилактики грибковых и вирусных заболеваний время обработки увеличить до 1 мин.

2.3. Обработка кожи ступней ног: нанести 3 мл средства, в течение 30 секунд тщательно протереть кожу каждой ступни ног сухими салфетками, для профилактики грибковых и вирусных заболеваний время обработки увеличить до 1 мин.



2.4. Средство применяется для обеззараживания поверхностей из любых материалов, и различных объектов способом протирания и орошения. Поверхности орошают средством до полного смачивания с расстояния не более 30 см или протирают чистой ветошью, смоченной средством (таблица 1). Расход средства при однократной обработке составляет 50 мл на 1 м² поверхности.

Таблица 1.

Режимы дезинфекции поверхностей средством дезинфицирующим средством «Люир Экспресс» в лечебно-профилактических учреждениях.

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Время обработки, мин	Способ обработки
Небольшие по площади, а также труднодоступные для обработки поверхности в помещениях, предметы обстановки, приборы, медицинское оборудование и т.д.	Бактериальные (кроме туберкулеза),	0,5	Орошение, протирание
	Вирусные (группа вирусов полиомиелита в т.ч. энтеральные и парентеральные гепатиты, ротавирусы, энтеровирусы, ВИЧ, возбудители ОРВИ, герпеса, гриппа H5NI, H1NI, «атипичной» пневмонии и др.)	1,0	
	Кандидозы	1,0	
	Плесневые грибы	1,0	
	Туберкулез Дерматофитии	3,0	

2.5. Применение дезинфицирующего средства «Люир Экспресс» на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, продовольственной торговли с режимами, соответствующими таблице 1.

Средство применяют:

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

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

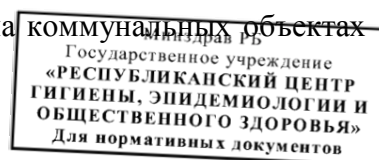
-для дезинфекции производственных и складских помещений, технологического и иного оборудования, инвентаря, мебели предприятий;

-для дезинфекции небольших по площади складских и производственных помещений на предприятиях молочной, кондитерской, мясной промышленности, птицеперерабатывающей, рыбоперерабатывающей, винодельческой, пивобезалкогольной 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 (использовать в отсутствие 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.

2.6. Необходимо смывать дезинфицирующее средство с поверхностей и объектов, контактирующих с пищевыми продуктами, и проводить определение остаточного количества средства в смывных водах.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.

3.1. Обработку поверхностей и объектов способом протирания можно проводить без средств защиты органов дыхания и в присутствии пациентов (больных). Обработку поверхностей способом орошения в норме расхода 50 мл/м² при одновременной обработке не более 1/10 площади помещения можно проводить без средств защиты органов дыхания, но в отсутствие пациентов (больных). При превышении нормы расхода или площади обрабатываемой поверхности способом орошения рекомендуется использовать универсальные респираторы марки РУ-60М или РПГ-67 с патроном марки В и защитные очки.

3.2. При появлении признаков раздражения органов дыхания следует прекратить работу со средством, пострадавшего немедленно вывести на свежий воздух или в другое помещение. Рот и носоглотку прополоскать водой. Дать теплое питье. При необходимости обратиться к врачу!

3.3. При попадании средства в желудок необходимо выпить несколько стаканов воды с 10-15 измельченными таблетками активированного угля; желудок не промывать! При необходимости обратиться к врачу!

3.4. При попадании средства в глаза необходимо обильно промыть их под струей воды в течение 10-15 минут, и при необходимости обратиться к врачу!

4. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

4.1. Упаковка.

Дезинфицирующее средство «Люир Экспресс» фасуют в полимерную тару с плотно закрывающимися крышками вместимостью 0,1-30 дм³ по ГОСТ 51760.

Допускаемое отклонение объема $\pm 2.5\%$.

4.2. Транспортирование.

Средство «Люир Экспресс» перевозят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, в крытых транспортных средствах и условиях, обеспечивающих сохранность средства и упаковки. При перевозке в холодное время года, допускается кратковременное замерзание средства.

4.3. Хранение.

Средство хранят в упаковке изготовителя в крытом вентилируемом складском помещении при температуре от -20 до 40⁰С, не допуская попадания прямых солнечных лучей.

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