

## Салфетки ФОРИСПОТ (20%, спрей) – быстрая и эффективная дезинфекция объектов

М.Г. ГЕРАСИМЕНКО,  
химик, руководитель отдела контроля качества ООО НПК  
«Альфа»

При проведении профилактической и текущей дезинфекции подлежат обеззараживанию поверхности в помещениях, поверхности приборов и оборудования, мебель, вспомогательные предметы по уходу за больными. Особое внимание при этом должно уделяться тем поверхностям и объектам, с которыми контактируют пациенты, т. к. эти объекты могут являться источниками распространения инфекции в медицинской организации. Одновременно следует учесть, что проводить обеззараживание таких объектов приходится в присутствии и в непосредственной близости от пациентов.

Согласно рекомендациям СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» (раздел III, п. 6.8), «при необходимости экстренной обработки небольших по площади и труднодоступных поверхностей возможно применение готовых форм дезинфицирующих средств, например, на основе спиртов с коротким временем обеззараживания (способом орошения с помощью ручных распылителей) или способом протирания растворами дезинфицирующих средств, или готовыми к применению дезинфицирующими салфетками».

Использование для обработки объектов дезинфицирующих салфеток позволяет провести дезинфекцию максимально быстро и с наименьшим токсичным воздействием на людей.

В качестве средств для быстрой дезинфекции научно-производственная компания (НПК) «Альфа» предлагает к использованию препараты «ФОРИСПОТ (20%, спрей)», «ФОРИДРАЙ (70%, спрей)», «ФОРЭКС-ХЛОР УЛЬТРА (1% а. х., спрей)».

Данные средства выпускаются в форме готовых к применению жидкостей. Помимо жидкой формы, средство «ФОРИСПОТ (20%, спрей)» выпускается также в форме дезинфицирующих салфеток. Далее будет подробно рассказано об особенностях их использования.

Средство «ФОРИСПОТ (20%, спрей)» изготовлено на основе пропилового спирта (содержание пропанола-2 – 20%) и комплекса четвертичных аммонийных соединений (0,4% суммарно), со щелочным уровнем показателя активности водородных ионов, pH 10,5.

На правах рекламы

Препарат может использоваться в медицинских организациях всех профилей, в т. ч. туберкулезных, кожно-венерологических, а также в неонатальных отделениях и палатах новорожденных, поскольку имеет широкий спектр антимикробного действия, а по токсикологическим показателям относится к четвертому классу малоопасных веществ при попадании в желудок, на кожу и при ингаляционном воздействии.

Средство «ФОРИСПОТ (20%, спрей)» проявляет бактерицидную (грамположительные и грамотрицательные бактерии), туберкулоцидную, вирулицидную и фунгицидную (грибы рода Кандида, Трихофитон) активность, а также активность в отношении плесени, может быть использовано в очагах особо опасных инфекций для обеззараживания различных объектов.

Время проведения обеззараживания объектов средством «ФОРИСПОТ (20%, спрей)» составляет от 3 до 10 мин, в зависимости от характеристик объекта и этиологии инфекции. Обработка предметов из пористых материалов и предметов, имеющих видимые загрязнения, по режиму, эффективному в отношении микобактерий туберкулеза и плесени, проводится в течение 10 мин.

Средство рекомендовано для проведения текущей и профилактической дезинфекции. Препарат предназначен для обработки предметов и поверхностей и не может быть использован для обработки кожных покровов.

Нанесение средства «ФОРИСПОТ (20%, спрей)» на обрабатываемый объект для проведения дезинфекции возможно двумя способами – способом протирания или способом орошения, в зависимости от выбранного вида упаковки:

- пластиковый флакон объемом 0,5 л с распылителем, который имеет два режима распыления – струйный или пенный;
- салфетки дезинфицирующие в индивидуальной упаковке.

Дезинфицирующие салфетки изготавливаются из нетканого полотна – достаточно плотного и прочного материала, способного выдерживать прикладываемые при очистке усилия, хорошо впитывать и удерживать нанесенную на него пропитку, но при этом легко передающего на поверхность объекта активные химические вещества из состава пропитки. Качественные особенности используемого материала не уменьшают эффективности дезинфицирующего средства.

Мы предлагаем к использованию салфетки двух размеров:

- 12 × 15 см, с количеством пропитки 5 мл;
- 20 × 20 см, с количеством пропитки 10 мл.

Каждая салфетка упакована в индивидуальный пакет.

Салфеткой меньшего размера (12 × 15 см, 5 мл пропитки) можно обработать площадь до 0,1 м<sup>2</sup>, большей салфеткой (20 × 20 см, 10 мл пропитки) – до 0,25 м<sup>2</sup>.

Перед тем как проводить обработку объекта салфетками «ФОРИСПОТ (20%, спрей)», требуется оценить устойчивость данного объекта к действию спирта, степень его загрязненности и площадь поверхности.

Для обеззараживания визуально чистого объекта достаточно однократно протереть его салфеткой и выдержать соответствующее время экспозиции.

Если на поверхности присутствуют видимые загрязнения (капли, брызги, засохшие остатки биологических жидкостей), то требуется использовать две салфетки: одной салфеткой следует очистить поверхность, удалив с нее загрязнения, а второй салфеткой провести обеззараживание.

При наличии большого количества органических загрязнений (кровь, моча, рвотные массы и т. п.), их предварительно собирают с помощью сорбента, а затем проводят терминальную обработку поверхности, используя дезинфицирующую салфетку.

После использования средства «ФОРИСПОТ (20%, спрей)» поверхность следует промыть водой или протереть мокрой тканевой салфеткой.

Салфетки «ФОРИСПОТ (20%, спрей)» могут применяться для обработки:

- широкого спектра эпидемиологически значимых поверхностей (ручки дверей, поручни, лестничные перила, спинки кроватей, тумбочки, поверхности столов для проведения различных медицинских манипуляций, гинекологические кресла, кушетки, каталки, носилки);
- медицинских приборов и датчиков (термометры, стетоскопы, фонендоскопы, тонометры, глюкометры, пульсоксиметры, аппараты для диализа, плазмафореза, физиотерапии, оборудование для проведения рентгенологических исследований, магнитно-резонансной томографии, ультразвуковых исследований, анестезиологическое и наркозно-дыхательное оборудование, а также датчики диагностического оборудования, которые контактируют с неповрежденной кожей и не соприкасаются со слизистыми оболочками);
- стоматологического оборудования, в т. ч. плевательниц;
- предметов из резины и прочих деликатных материалов, используемых для ухода за больными (клеенки, чехлы, коврики, подстилки, клизмы, грелки);

- санитарно-технического оборудования (ванны, душевые кабины) и отдельных его элементов (краны, шланги, смесители).

Салфетки «ФОРИСПОТ (20%, спрей)» могут быть использованы для обработки кузезов и приспособлений к ним. Поверхность кузеза необходимо протереть дезинфицирующей салфеткой, выдержать средство 3 или 5 мин (в зависимости от этиологии инфекции) и после этого поверхность дважды протереть стерильной тканевой салфеткой, смоченной в стерильной воде. По окончании обработки кузез требуется проветрить в течение 15 мин.

Салфетки могут использоваться для проведения обеззараживания санитарного автотранспорта, внутренних и внешних поверхностей.

Следует учесть, что средство содержит спирт и поэтому не может применяться для обработки нестойких к спирту поверхностей.

Использованные салфетки являются отходами класса Б и подлежат утилизации в соответствии с правилами работы с инфицированным материалом.

При проведении дезинфекционных мероприятий с использованием салфеток «ФОРИСПОТ (20%, спрей)» необходимо надевать перчатки. Средства для защиты глаз при работе не требуются.

Благодаря удобству и простоте использования дезинфицирующих салфеток «ФОРИСПОТ (20%, спрей)» процедура обеззараживания объектов может проводиться в любых условиях и при первой необходимости. Использование салфеток облегчает работу медицинского персонала, уменьшается ингаляционное воздействие средства на пациентов и работников.

Эффективность использования салфеток подтверждена в течение длительного срока совместной работы компании НПК «Альфа» с медицинскими организациями различного профиля.

Для получения более подробной информации о средстве «ФОРИСПОТ (20%, спрей)» и информации о других препаратах данной серии: «ФОРИДРАЙ (70%, спрей)», «ФОРЭКС-ХЛОР УЛЬТРА (1% а. х., спрей)» – рекомендуем обратиться к сайту нашей компании по адресу [www.dnpkalfa.com](http://www.dnpkalfa.com).

На сайте компании представлены инструкции по применению и разрешительные документы на все препараты НПК «Альфа». Даны рекомендации по подбору средств для применения в разных сферах.

Получить консультацию специалистов компании можно по телефону 8-800-100-17-68 (звонок бесплатный).

Заказать продукцию можно по телефону (863) 283-00-96 или отправив заявку на электронную почту [market@dnpkalfa.com](mailto:market@dnpkalfa.com).