

«ФОРИЦИД-ОФА» – новое альдегидсодержащее средство от компании «Альфа»

Основная сфера деятельности научно-производственной компании «Альфа» – производство дезинфицирующих средств. Следуя современным тенденциям, компания уделяет большое внимание разработке препаратов для обработки медицинских изделий, в т. ч. эндоскопического оборудования.

К таким средствам относятся:

- мощное средство на основе комплекса ферментов «ФОРИЗИМ (энзим + ПАВ)»;
- средства для дезинфекции и предстерилизационной очистки «ФОРИМИКС (триамин)», «ФОРИМИКС-ЛАЙТ (ЧАС)», «ФОРИМИКС-МИД», «ФОРИМИКС-ОКСИ», «ФОРИМИКС-ФОРТЕ», «ФОРИСТИЛ (триамин)», «ФОРИСТИЛ-ЛАЙТ (ЧАС)»;
- средства для дезинфекции, дезинфекции высокого уровня и стерилизации «ФОРИСТИЛ-ФОРТЕ», «ФОРИЦИД (ГА, 2.4/15)» и «ФОРИЦИД-ФОРТЕ (ГА, 3.4/30)»; «ФОРИЦИД-ОКСИ (ПВ+НУК)».

Эти препараты хорошо известны на рынке дезинфицирующих средств и широко применяются в медицинских организациях.

В начале 2017 года компания НПК «Альфа» расширила перечень выпускаемой продукции двумя новыми дезинфицирующими средствами: «ФОРИЦИД-АКТИВ» и «ФОРИЦИД-ОФА». Их основное назначение – обработка медицинских изделий, в т. ч. оборудования для эндоскопических манипуляций.

«ФОРИЦИД-АКТИВ» – кислородоактивное средство в виде быстрорастворимого порошка, предназначенное для дезинфекции, дезинфекции высокого уровня и стерилизации. О свойствах и сферах применения этого препарата мы рассказывали ранее*.

«ФОРИЦИД-ОФА» – средство на основе ортофталевого альдегида, предназначенное для проведения дезинфекции и дезинфекции высокого уровня.

Активным действующим веществом в препарате «ФОРИЦИД-ОФА» является ортофталевый альдегид – вещество из группы альдегидсодержащих соединений.

Главные достоинства альдегидсодержащих соединений – высокая биоцид-

* Главная медицинская сестра. 2017. № 2. С. 86–87.

ная активность, которая проявляется в отношении всех видов микроорганизмов, в т. ч. в отношении спор бактерий, и деликатное воздействие на обрабатываемые объекты. Поэтому препараты, имеющие в составе соединения этой химической группы (например, глутаровый альдегид, ортофталевый альдегид, формальдегид), рекомендованы для проведения химического обеззараживания полукритических и критических медицинских изделий из термолabileльных материалов, в т. ч. эндоскопического оборудования.

К группе альдегидсодержащих дезинфицирующих средств, выпускаемых НПК «Альфа», относятся препараты на основе глутарового альдегида: «ФОРИЦИД (ГА, 2.4/15)» и «ФОРИЦИД-ФОРТЕ (ГА, 3.4/30)». Это двухкомпонентные средства: перед их использованием для активации требуется смешать два компонента.

Препараты обладают быстрым действием при проведении дезинфекции высокого уровня: 20 мин для «ФОРИЦИД (ГА, 2.4/15)» и 10 мин для «ФОРИЦИД-ФОРТЕ (ГА, 3.4/30)». При этом имеют продолжительное время стерилизации: 10 ч для «ФОРИЦИД (ГА, 2.4/15)» и 6 ч для «ФОРИЦИД-ФОРТЕ (ГА, 3.4/30)».

Работа с препаратами, содержащими глутаровый альдегид, требует особых мер предосторожности. Высокая токсичность этого вещества, его резкий

запах могут причинить вред здоровью медицинского персонала и пациентов.

Дезинфицирующее средство «ФОРИЦИД-ОФА» содержит 0,6% ортофталевого альдегида. Препарат выпускается в виде готового к применению раствора, не требующего активации и разведения. Высокая биоцидная активность, в т. ч. в отношении спор бактерий позволяет использовать средство «ФОРИЦИД-ОФА» для дезинфекции и дезинфекции высокого уровня медицинских изделий, в т. ч. наркозно-дыхательного и эндоскопического оборудования. Рекомендованное время действия препарата – 5 мин.

Раствор препарата можно использовать многократно в течение 14 суток, при этом его годность возможно проконтролировать индикаторными тест-системами «ФОРТЕСТ-ФД-ОФ». Тест-системы позволяют убедиться в том, что концентрация ортофталевого альдегида в растворе не опустилась ниже допустимой минимально эффективной концентрации.

Средство «ФОРИЦИД-ОФА» способно, как и все препараты на основе альдегидов, фиксировать органические загрязнения на поверхностях. Поэтому перед обеззараживанием с помощью препарата необходимы очистка или дезинфекция, совмещенная с очисткой. Они проводятся средствами на основе ферментов (например, «ФОРИЗИМ (энзим+ПАВ)») или на основе катионных

поверхностно-активных веществ (препараты группы «ФОРИСТИЛ» или группы «ФОРИМИКС»). В результате очистки с поверхностей и из каналов обрабатываемых изделий должны быть удалены все органические загрязнения. Это важное условие для достижения требуемого уровня обеззараживания.

Средство «ФОРИЦИД-ОФА» по параметрам острой токсичности в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4-му классу малоопасных веществ при введении в желудок и при нанесении на кожу. При ингаляционном воздействии в насыщающих концентрациях (пары) средство также малоопасно согласно классификации химических веществ по степени летучести (4-й класс опасности).

Консультацию по вопросам использования и приобретения продукции НПК «Альфа» можно получить у специалистов компании по телефону горячей линии 8-800-707-17-86 (звонок бесплатный). Также полезная информация представлена на официальных сайтах компании: Fdpro.com и Длядезинфекции.рф.

Для заказа продукции нужно отправить заявку на адрес электронной почты market@fdpro.com или позвонить по телефону 8 (863) 283-00-96 ●

Ортофталевый альдегид, в отличие от глутарового альдегида, имеет менее резкий запах и его действие на организм ощущается не столь агрессивно. Однако работа со средством «ФОРИЦИД-ОФА», как и работа со всеми альдегидсодержащими средствами, требует особого внимания к указанным в инструкции мерам безопасности.

Выпущенные НПК «Альфа» в рамках программы импортозамещения препараты «ФОРИЦИД-АКТИВ» и «ФОРИЦИД-ОФА» по эффективности и качеству не уступают аналогам зарубежного производства, которые используют российские медорганизации. При этом цена на препараты компании «Альфа» значительно ниже.