

«ФОРИКЛИН-ЭЙД (цетримид)» – новый препарат для гигиены рук производства НПК «Альфа»

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

Комплекс препаратов, выпускаемых научно-производственной компанией (НПК) «Альфа» и предназначенных для проведения гигиенической и антисептической обработки кожных покровов, пополнился двумя новыми средствами – «ФОРИСЕПТ-ЭЛЕКТ (50%, октенидин)» и «ФОРИКЛИН-ЭЙД (цетримид)». Таким образом, продолжается реализация основной задачи, которую ставит перед собой НПК «Альфа», – производство инновационных, высокоэффективных и безопасных дезинфицирующих препаратов для комплексного оснащения медицинских организаций.

«ФОРИСЕПТ-ЭЛЕКТ (50%, октенидин)» – антисептик нового поколения на основе пропиловых спиртов (пропанол-1 – 25%, пропанол-2 – 25%) и октенидина дигидрохлорида (0,1%). Средство выпускается в жидкой форме и в виде влажных салфеток. Подробную информацию о препарате можно прочитать на страницах нашего журнала (№ 3, 2015 г.).

«ФОРИКЛИН-ЭЙД (цетримид)» – жидкое антисептическое мыло. Предназначено для мытья и гигиенической обработки рук, санитарной обработки кожных покровов.

Использование данного средства позволяет значительно снизить количество транзитной и резидентной микрофлоры на коже рук. Эффективность средства обусловлена входящими в его состав компонентами: тетрадецилтриметиламмония хлоридом (цетримидом), 2-феноксизтанолом, смесью тиазолинонов, а также комплексом амфотерных поверхностно-активных веществ.

Тетрадецилтриметиламмония хлорид (цетримид) – вещество группы четвертичных аммонийных соединений (ЧАС). Обладает бактерицидными и фунгицидными свойствами, а также проявляет моющие свойства, характерные для веществ группы ЧАС, которые являются катионными поверхностно-активными веществами.

Цетримид не оказывает раздражающего действия на кожные покровы и слизистые оболочки и поэтому широко применяется в косметических и фармацевтических препаратах, предназначенных для обработки и лечения кожных покровов.

Для производства мыла «ФОРИКЛИН-ЭЙД (цетримид)» используется субстанция фармакопейного качества.

На правах рекламы

Феноксизтанол – широко используемый в косметических и антисептических препаратах компонент, выполняющий две функции: во-первых, он является мощным антисептиком, который борется с патогенной микрофлорой; и во-вторых, выполняет роль консерванта, который сохраняет химические свойства и микробиологическую чистоту продукта.

Использование 2-феноксизтанола обеспечивает высокие потребительские качества продукции, в которой данное вещество применяется в безопасной для организма человека концентрации, не оказывая вредного и раздражающего воздействия.

Смесь тиазолинонов – еще один компонент, который введен в состав средства с целью обеспечения высокой микробиологической активности и сохранения свойств готового продукта. Это мощный консервант, который даже в минимальной концентрации проявляет активность в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, грибов, дрожжей.

Указанные компоненты, входящие в состав мыла, обеспечивают его антисептическое действие.

Мыло «ФОРИКЛИН-ЭЙД (цетримид)» обладает биоцидной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, а также грибов рода *Candida*.

Мыло предназначено:

- для проведения гигиенической обработки рук персонала, занятого в различных отраслях и сферах жизнедеятельности, в которых происходит частый контакт с эпидемиологически опасными объектами и велика вероятность передачи инфекции между людьми;
- для проведения санитарной обработки рук медицинского персонала во всех отделениях медицинской организации, в т. ч. для обработки рук хирургов в процессе антисептической обработки перед оперативным вмешательством;
- для санитарной обработки кожных покровов пациентов медицинских организаций, в т. ч. лежачих больных.

Расход препарата для проведения гигиенической и санитарной обработки рук составляет 1,5 мл средства на одну обработку. Для достижения требуемого уровня обеззараживания обработка должна проводиться в течение 1 мин.

Мыло «ФОРИКЛИН-ЭЙД (цетримид)» обладает хорошей моющей способностью, при намыливании образуется обильная пена, которая легко и быстро смывается без остатка. Чтобы частое мытье рук с мылом не приводило к высушиванию, раздражению кожи, появлению микротрещин, в рецептуру введены специальные увлажняющие и ухаживающие компоненты.

вающие компоненты: масло жожоба, декспантенол, водно-глицериновый экстракт ромашки.

Мыло имеет легкий аромат, который не остается на коже.

Выпускается мыло «ФОРИКЛИН-ЭЙД (цетримид)» во флаконах объемом 0,5 л с помповым дозатором и флаконах объемом 1 л без дозатора.

Помповый дозатор при одном нажатии обеспечивает количество препарата, требуемое на одну обработку.

Аналогичная упаковка используется для всех антисептических средств, производимых НПК «Альфа».

Флаконы объемом 0,5 и 1 л совместимы с локтевыми настенными дозаторами типа «ФОРИДОЗ» производства НПК «Альфа». Рекомендуется использовать модель «ФОРИДОЗ-2» для флаконов объемом 0,5 л и «ФОРИДОЗ-3» для флаконов объемом 0,5 и 1 л.

Также флаконы совместимы с дозаторами других типов: «Дермадос С» (флакон 0,5 л), «Петроспирт-01» (флакон 1 л), «MSD-1000 A/P» (флакон 1 л).

Для более подробного ознакомления с инструкцией по применению антисептического жидкого мыла «ФОРИКЛИН-ЭЙД (цетримид)», а также с информацией о других продуктах НПК «Альфа» обратитесь к сайту нашей компании по адресу www.dnpkalfa.com.

Задать вопрос специалистам компании можно по телефону 8-800-100-17-68 (звонок бесплатный).

Отправлять заявки на заказ продукции просим по адресу market@dnpkalfa.com.