

ХЛОРАМИН Б

В 2007 году в журнале «Поликлиника» была опубликована серия статей об истории «Хлорамина Б», одного из самых известных и старейших дезинфицирующих средств. В 2009 году мы сообщили, что чешская компания «Бохемие» – единственный европейский производитель этого надежнейшего дезинфицирующего средства – представил новый Хлорамин Б, а также подробно рассказали об испытаниях в России этого нового дезинфектанта, обладающего принципиальными преимуществами по сравнению с традиционными хлораминами. Весной 2010 года новый Хлорамин Б компании «Бохемие» прошел процедуру перерегистрации и получил Свидетельство о Государственной регистрации 77.99.1.2.У.2441.4.10 от 19.04.2010. В данной статье мы расскажем о главных отличительных свойствах нового Хлорамина Б.

Для целей перерегистрации новый Хлорамин Б прошел испытания в трех ведущих научно-исследовательских институтах – Испытательном лабораторном центре ГУ НИИ Вирусологии имени Д.И. Ивановского, Испытательном лабораторном центре ФГУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии», ФГУН «Центральный НИИ Эпидемиологии». Исследования, проведенные в соответствии с международными стандартами испытаний дезинфицирующих средств, подтвердили, что чешский производитель представил действительно НОВЫЙ Хлорамин Б. В отличие от привычного еще с уфимских времен традиционного хлорамина, он отвечает всем требованиям современной дезинфектологии – как с точки зрения спектра действия и объектов обеззараживания, так и с точки зрения концентраций рабочих растворов и времени экспозиции. Результаты новых испытаний настолько существенно отличались от предыдущих, что экспертами вышеупомянутых исследовательских лабораторий было принято решение полностью переработать инструкцию по применению дезсредства.

Новая инструкция по применению дезинфицирующего средства Хлорамина Б №7/10 от 04 марта 2010 года состоит из 15 глав. Особенного внимания заслуживают абсолютно новые главы, среди которых:

Глава 4. «Применение средства «Хлорамина Б» для обеззараживания крови, биологических жидкостей и выделений при бактериальных и вирусных инфекциях».

Глава 5. «Применение средства «Хлорамина Б» при особо опасных инфекциях».

Глава 7. «Применение средства «Хлорамина Б» для борьбы с плесневыми грибами».

Глава 8. «Применение средства «Хлорамина Б» для дезинфекции в аптеках».

Глава 11. «Применение растворов средства «Хлорамина Б» для экстренной обработки открытых частей тела, рук и рук в резиновых перчатках».

Детально прописанные в этих главах способы и режимы обеззараживания полезны в ежедневной практической работе сотрудников медицинских учреждений, клинических и научных лабораторий, выполняющих работы с микроорганизмами I – IV групп патогенности. Для специалистов дезинфекционных станций и центров государственного санитарно-эпидемиологического надзора, работающих в очагах опасных и особо опасных инфекций, подробно прописаны режимы и способы обеззараживания различных объектов.

Кратко обозначим главные и наиболее значимые преимущества НОВОГО Хлорамина Б

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

НОВЫЙ Хлорамин Б обладает бактерицидным и вирулицидным действием, а также фунгицидной и спороцидной активностью в отношении возбудителей различных инфекционных заболеваний, включая возбудителей особо опасных инфекций (чума, холера, туляремия, сибирская язва). Надо особо подчеркнуть, что исследования вирулицидной активности проводились в несколько этапов, последний из которых пришелся на захлестнувшую мир эпидемию так называемого свиного гриппа – А/Н1N1. НОВЫЙ Хлорамин Б с честью ответил вызову времени и был рекомендован для дезинфекции при этой, как называли ее все, чумой 21 века.

ОБЪЕКТЫ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ

К числу новых объектов в первую очередь, безусловно, относится весь спектр биологических жидкостей и выделений больных, включая кровь (в том числе в емкостях), мочу и фекалии. Принципиальным преимуществом НОВОГО Хлорамина Б является то, что для этих объектов впервые вместо традиционной засыпки порошком рекомендовано использование растворов дезсредства, причем в очень низких концентрациях.

НОВЫЙ Хлорамин Б также рекомендован для дезинфекции медицинских отходов перед утилизацией и для дезинфекции аптек.

РЕЖИМЫ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ

Подтвердив свою надежность и эффективность, НОВЫЙ Хлорамин Б перешел в разряд быстродействующих дезинфектантов. Например, для обеззараживания объектов при ВИЧ, вирусных гепатитах и всех видах гриппа рекомендуется экспозиция 15 минут при концентрации 0,5%.

В завершении надо также отметить, что НОВЫЙ Хлорамин Б разрешен для использования населением в быту, а срок его годности составляет 7 лет с даты производства при условии хранения в оригинальной упаковке производителя. На российском рынке сегодня Хлорамин Б Бохемие представлен в пакетах из двуслойной пленки (внутренний слой – полиэтилен, внешний слой – полипропилен) по 1 кг на застежке «молния». Данная упаковка гарантирует сохранение всех заявленных производителем свойств НОВОГО Хлорамина Б и делает очень удобным его многократное использование.

За подробной информацией обращайтесь в компанию «Универсал».
Романова Ирина