

В «Медицинской газете» № 70 от 14.09.2011 была опубликована подборка материалов на тему профилактики внутрибольничных инфекций за счет применения современного оборудования для дезинфекции и стерилизации. В данном номере газеты компания «Фармстандарт-Медтехника» продолжает эту тему.

Современные технологии

Как снизить уровень внутрибольничных инфекций?

Программа повышения эффективности систем инфекционного контроля в лечебно-профилактических учреждениях РФ

Компания ООО «Фармстандарт-Медтехника» информирует о запуске Программы повышения эффективности систем инфекционного контроля в лечебно-профилактических учреждениях РФ. Данную программу «Фармстандарт-Медтехника» планирует реализовать в течение 2011-2012 гг. совместно с учеными и практиками в области дезинфекции и стерилизации, крупными отечественными поставщиками медицинской техники и лечебно-профилактическими учреждениями.

В рамках программы проводится ряд мероприятий, главная цель которых – эффективная профилактика внутрибольничных инфекций за счет применения современного оборудования для дезинфекции и стерилизации.

1. Организация обучающих семинаров и консультационных программ по обслуживанию оборудования для дезинфекции и стерилизации. Продуктивное использование сложного технологического оборудования во многом зависит от квалификации пользователей и специалистов по его обслуживанию. Именно поэтому в рамках программы планируется проводить обучающие семинары и сертификацию специалистов сервисных компаний и персонала ЛПУ. Это будет способствовать повышению квалификации и развитию профессиональных навыков специалистов по сервисам оборудования, продуктивному использованию

техники и в конечном счете – построению эффективной системы инфекционного контроля в отечественных ЛПУ.

2. Издание и распространение специальной литературы по построению систем инфекционного контроля. Компания «Фармстандарт-Медтехника» ведет работу по изданию специальной учебной и методической литературы по построению систем инфекционного контроля. До конца 2011 г. ООО «Фармстандарт-Медтехника» планирует перевести на русский язык и выпустить популярные в Европе издания, посвященные вопросам построения систем инфекционного контроля, а также силами собственных специалистов подготовить и выпустить книгу по утилизации медицинских отходов, что крайне своевременно в связи с утверждением новых санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами». Часть тиражей планируется распространять на бесплатной основе, учитывая явную нехватку подобных изданий в России.

3. Организация цикла публикаций в специализированных СМИ на интернет-порталах. Цель – обсуждение профессиональным сообществом темы профилактики ВБИ за счет применения современного оборудования для дез-

инфекции и стерилизации, пропаганда лучших практик и обмен опытом.

4. Проведение конференций и семинаров в Москве и регионах совместно с партнерами – ведущими в России поставщиками медицинского оборудования. К участию в конференциях привлекаются ученые-практики, руководители и специалисты ЛПУ Москвы, представители органов здравоохранения. Обсуждение в рамках конференций и семинаров темы профилактики ВБИ и построения эффективной системы инфекционного контроля позволит донести до руководителей и специалистов ЛПУ необходимую информацию, представить новое технологичное и эффективное оборудование для дезинфекции и стерилизации, организовать площадку для обмена передовыми идеями. Подобные мероприятия компания «Фармстандарт-Медтехника» уже сегодня организует в разных регионах страны совместно с партнерами «Паритет-Центр», «Киль», «Надежда-Фарм», «Медтехника РБ».

5. Создание центров компетенции по построению эффективной системы инфекционного контроля. Центры компетенции создаются на базе отечественных ЛПУ, которые продуктивно используют медицинскую технику для дезинфекции и стерилизации, пропагандируют эффективные методы построения современных систем инфекционного контроля, консуль-

тируют руководителей и специалистов других ЛПУ. С информацией об опыте применения современного оборудования для дезинфекции и стерилизации в одном из центров компетенции можно ознакомиться на этой странице «Медицинской газеты».

Ожидаемые результаты реализации программы:

- привлечение внимания общественности к теме профилактики ВБИ – одной из самых острых проблем здравоохранения;
- пропаганда и применение успешного опыта ведущих отечественных ЛПУ в построении эффективной системы инфекционного контроля;
- повышение квалификации специалистов ЛПУ – пользователей современного оборудования для дезинфекции и стерилизации;
- развитие инфраструктуры сервисных компаний, обслуживающих технику для дезинфекции и стерилизации, и повышение квалификации специалистов;
- снижение уровня ВБИ за счет применения современного оборудования для дезинфекции и стерилизации, сохранение здоровья и жизни пациентов ЛПУ;
- снижение затрат на лечение инфицированных больных и существенный экономический эффект за счет проведения профилактических мероприятий по дезинфекции и стерилизации.

Организация центральной стерилизационной лаборатории: рациональный подход и эффективность

Городская клиническая больница № 52 была основана в 1955 г. В настоящее время больница представляет собой крупнейшее лечебное учреждение, где оказывается специализированная помощь по всему комплексу нефрологических проблем, проводятся все виды заместительной терапии и экстракорпоральной детоксикации (плазмаферез, гемосорбция, плазмасорбция, гемофильтрация, диализ), осуществляется комплексное лечение пациентов с пересаженной почкой. В больнице работают 126 врачей первой и высшей категории; научно-консультационная база ГKB № 52 представлена 62 докторами и кандидатами медицинских наук. Ежегодно больница оказывает помощь 34 тыс. пациентов. Коечный фонд – 1355 коек.

В больнице действует около 40 отделений, среди которых: кардиологическое, ревматологическое, гематологическое, аллергологическое, нефрологическое, эндокринологическое, гастроэнтерологическое, дерматологическое, урологическое, дерматологическое, глазное (микрохирургия глаза), хирургическое, сурдологическое и целый ряд других.

В ГKB № 52 организована центральная стерилизационная лаборатория (ЦСЛ), где выделено 3 зоны: грязная,



Оборудование для дезинфекции и стерилизации, установленное в ГKB № 52, – паровой стерилизатор, дезинфекционно-мочные машины.

чистая, стерильная. Для оснащения ЦСЛ использовано оборудование: паровые стерилизаторы DGM 600 – 3 ед., дезинфекционно-мочные машины DGM 350 – 3 ед., большой комплект мебели (мойка, столы, стеллажи).

В результате организации ЦСЛ в больнице повысились качество и надежность стерилизации; более рационально используется технологическое



оборудование; появилась возможность контролировать процесс стерилизации, сократились эксплуатационные расходы.

Марьяна ЛЫСЕНКО, кандидат медицинских наук, главный врач городской клинической больницы № 52:

– С организацией центральной стерилизационной лаборатории наша больница получила целый ряд преимуществ. Во-первых, затраченные капиталовложения используются более эффективно. Во-вторых, появляются возможности внедрения современных методов стерилизации, что продлевает сроки использования лечебно-диагностического оборудования, особенно термолабильного. Оборудование, которое установлено в нашей стерилизационной лаборатории, работает стабильно и без сбоев. Мы высоко оцениваем его качество. Считаем, что это эффективное решение задач построения системы инфекционного контроля.

Владимир СМОРЦОК, заместитель главного врача по клинко-диагностической службе:

– Для крупного многопрофильного лечебного учреждения очень важно использование современного высокотехнологичного оборудования, которое помогает оказывать качественную медицинскую помощь нашим пациентам. При этом нужно понимать, что технологичность подразумевает не только широкий спектр функций и возможностей. Это также и его бесперебойная работа, надежность, адаптивность к условиям, в которых техника используется. Применение современной техники помогает выстроить качественную систему инфекционного контроля.

медицинскую помощь нашим пациентам. При этом нужно понимать, что технологичность подразумевает не только широкий спектр функций и возможностей. Это также и его бесперебойная работа, надежность, адаптивность к условиям, в которых техника используется. Применение современной техники помогает выстроить качественную систему инфекционного контроля.