

периоде развиваются редко и в основном ограничиваются местными симптомами. Выраженность болевого синдрома, продолжительность утренней скованности в суставах, число болезненных суставов и суставов с признаками воспаления, СОЭ и содержание С-реактивного белка в анализах крови в поствакцинальном периоде не изменялись.

Вакцинация больных в возрасте от 7 до 16 лет, из которых 14 страдали системной красной волчанкой и 11 – другими системными заболеваниями соединительной ткани, проведена препаратом Н-В-Vax II по схеме 0 – 1 – 6 месяцев на фоне базисной терапии. На момент вакцинации 88% детей находились в состоянии клинико-лабораторной ремиссии, а 12% – в состоянии неполной ремиссии. После введения первой дозы вакцины у 2-х пациентов (8%) отмечались местные реакции в виде гиперемии и отека в течение 2-х суток, однако обострение основного заболевания или повышение активности аутоиммунного процесса не выявлялось. Обострения заболевания или повышения активности аутоиммунного процесса в поствакцинальном периоде не отмечено [6].

Ни у одного из 138 детей с ревматическими заболеваниями, состоящими на учете у кардиоревматолога, по данным анамнеза не выявлена связь дебюта заболевания с вакцинацией против гепатита В [7]. Изучение анамнеза заболевания и прививочного анамнеза показало, что в большинстве случаев поствакцинальный период протекал

без особенностей. Только у одного ребенка с ювенильным ревматоидным артритом (ЮРА) первые признаки заболевания появились через 2 недели после второй вакцинации против гепатита В. После третьей вакцинации, проведенной на фоне нестероидных противовоспалительных средств, ухудшения суставного синдрома у ребенка не отмечено. Два ребенка были привиты при нераспознанном по месту жительства обострении ревматоидного артрита на фоне НПВС, в 1 случае вслед за вакцинацией был проведен курс терапии метотрексатом. У обследованных 27 детей, вакцинированных на фоне развившегося заболевания, в поствакцинальном периоде каких-либо отклонений в состоянии здоровья отмечено не было.

Исследований по изучению безопасности и эффективности вакцинации против гепатита В пациентов с ревматическими заболеваниями немного, так как их иммунизация проводится только несколько последних лет. Тем не менее практически все эти работы подтверждают безопасность вакцинации пациентов с ревматоидными заболеваниями.

В любом случае риск развития неблагоприятных явлений в поствакцинальном периоде меньше риска летального исхода при развитии у пациентов с ревматическими заболеваниями гепатита В [2].

*(Продолжение в следующем номере. Список литературы можно получить в редакции.)*

## Сообщение о дополнительных профессиональных программах повышения квалификации по специальности «дезинфектология»

ФБУН «НИИ дезинфектологии» Роспотребнадзора

Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 036333 от 08 июля 2015 г., серия 77Л01 № 0007138, выданная Департаментом образования города Москвы

ФБУН «НИИ дезинфектологии» Роспотребнадзора сообщает о программах дополнительного профессионального обучения на второе полугодие 2015 года. В перечень вошли программы, пользующиеся наибольшей популярностью среди слушателей: «Организация и проведение дезинфекционных и стерилизационных мероприятий в лечебно-профилактических организациях. Оптимальный выбор дезинфицирующих средств и схем их ротации»; «Организация и проведение мероприятий по не-

специфической профилактики клещевого энцефалита и других природно-очаговых «клещевых» инфекций»; «Проведение дезинсекции, дератизации в жилом фонде, в медицинских, образовательных учреждениях, на коммунальных и иных объектах». В программе дополнительного профессионального образования будут рассмотрены актуальные вопросы дезинфекции поверхностей в помещениях, воздуха, систем вентиляции, обеззараживания изделий медицинского назначения и рук медицинских работников,

проблемы выбора средств, технологий их применения. Значительное внимание будет уделено мировому опыту организации стерилизационных мероприятий, принципам и критериям выбора средств, оборудования и вспомогательных материалов для предстерилизационной очистки и стерилизации изделий медицинского назначения.

На обучение, в том числе **для получения медицинской лицензии по специальности «дезинфектология»**, приглашаются специалисты органов управления здравоохранением, главные врачи (директора) лечебно-профилактических организаций всех типов, их заместители, главные (старшие) медицинские сестры, врачи-эпидемиологи, врачи-дезинфектологи, помощники врачей-эпидемиологов, другие специалисты, занятые организацией и проведением дезинфекционных мероприятий, преподаватели медицинских вузов, училищ и колледжей.

Форма обучения очно-заочная (72 часа) по специальности «дезинфектология». Расписание очной части программ и название тем представлены в приложении 1. По окончании обучения по дополнительным профессиональным программам и успешной итоговой аттестации слушателям выдаются **удостоверения о повышении квалификации** установленного образца по специальности «дезинфектология» и **сертификат**.

**Приложение.**

**Расписание очной части дополнительных профессиональных программ по специальности «дезинфектология» на второе полугодие 2015 года на базе ФБУН «НИИДезинфектологии» Роспотребнадзора**

Наименование программы повышения квалификации	Срок проведения очной части	Ответственный организатор	Примечания
«Организация и проведение дезинфекционных и стерилизационных мероприятий в лечебно-профилактических организациях. Оптимальный выбор дезинфицирующих средств и схем их ротации»	20, 21 октября 2015 года	Храпунова Изабелла Александровна, тел. 8 (495) 332-01-44; +7 903-711-08-55 e-mail: <a href="mailto:KhrapunovaIA@niid.ru">KhrapunovaIA@niid.ru</a> ; <a href="mailto:Izabella-khrapunva@rambler.ru">Izabella-khrapunva@rambler.ru</a> ;	Форма обучения – очно-заочная. Проводится с использованием электронной библиотеки на официальном сайте Института
«Организация и проведение мероприятий по неспецифической профилактике клещевого вирусного энцефалита и других природно-очаговых клещевых инфекций»	2, 3 ноября 2015 года	Суханова Анна Васильевна, тел. 8(495) 332-01-46; e-mail: <a href="mailto:SukhanovaAV@niid.ru">SukhanovaAV@niid.ru</a>	Форма обучения – очно-заочная. Проводится с использованием электронной библиотеки на официальном сайте Института
«Проведение дезинсекции, дератизации в жилом фонде, в медицинских, образовательных учреждениях, на коммунальных и иных объектах»	17, 18 ноября 2015 года		Форма обучения – очно-заочная. Проводится с использованием электронной библиотеки на официальном сайте Института
«Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. Международный опыт»	25, 26 ноября 2015 года		Форма обучения очно-заочная. Проводится с использованием электронной библиотеки на официальном сайте Института

Очная часть обучения (16 часов) проводится в соответствии с прилагаемым расписанием с 10.00 до 18.00 по адресу: Москва, Научный пр-д, 18 (м. «Калужская»).

Прибывающий на обучение должен иметь: паспорт, копию платежного поручения об оплате, подписанный и заверенный печатью экземпляр договора, командировочное удостоверение.

Стоимость обучения одного слушателя – **16 000 рублей** (без НДС – ст. 149 НК РФ). В стоимость входят обучение, кофе-брейки, обеды, методические материалы по теме программы.

Заявки на обучение принимаются по электронной почте: [SukhanovaAV@niid.ru](mailto:SukhanovaAV@niid.ru), [info@niid.ru](mailto:info@niid.ru); либо факс./тел.: **8 (495) 332-01-02**. Контактные телефоны: **8 (495) 332-01-46** Суханова Анна Васильевна; **8 (495) 332-01-44, +7-903-711-08-55** Храпунова Изабелла Александровна.

Ближайшая гостиница ОАО «САНСЕТ». Адрес: ул. Генерала Антонова, 5, корп. 1, подъезд 1. Телефоны для бронирования: 8-(495)-334-29-79; 8-(495)-333-65-49; 8-(495)-333-64-70. E-mail: [hotel@nicevt.ru](mailto:hotel@nicevt.ru).

Дополнительная информация о заочной части программ размещена на официальном сайте Института: [www.niid.ru](http://www.niid.ru) в рубрике «Образовательная деятельность».

Вся информация на нашем сайте: [www.niid.ru](http://www.niid.ru)