

## Резолюция

Межрегионального научно-практического семинара  
«Заболееваемость, этиологическая структура и вопросы профилактики энтеровирусной  
(неполио) инфекции»

ФБУН ННИИЭМ им. академика И.Н. Блохиной, Референс-центр по мониторингу ЭВИ  
Нижний Новгород, 28 мая 2019 г.

В рамках реализации плана основных мероприятий Роспотребнадзора на 2019 год, в соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 13.05.2019 г. №268, на базе ФБУН ННИИЭМ им. академика И.Н. Блохиной проведен межрегиональный научно-практический семинар «Заболееваемость, этиологическая структура и вопросы профилактики энтеровирусной (неполио) инфекции».

В работе семинара приняли участие специалисты Управлений Роспотребнадзора по субъектам Российской Федерации, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в субъектах Российской Федерации, ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора, ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова» РАН, ФБУН «НИИЭМ имени Пастера» Роспотребнадзора, ФБУН «Екатеринбургский НИИВИ» Роспотребнадзора, ФБУН «Нижегородский НИИЭМ им. академика И.Н. Блохиной» Роспотребнадзора, ГБУЗ Нижегородской области. Всего присутствовало 143 человека.

В соответствии с программой семинара были заслушаны 7 научных докладов, посвященных актуальным вопросам эпидемиологического надзора за энтеровирусной (неполио) инфекцией в России и на отдельных территориях на современном этапе, итогам сезона ЭВИ 2018 года и прогнозу на 2019 год. Также были представлены и обсуждены результаты молекулярно-генетического мониторинга неполиомиелитных энтеровирусов, полученные Референс-центром по мониторингу ЭВИ и региональными Урал-Сибирским и Дальневосточным научно-методическими центрами по изучению ЭВИ. Во второй части семинара был сделан доклад о деятельности Референс-центра по мониторингу энтеровирусных инфекций, где представлена информация об объемах оказания практической помощи по генотипированию энтеровирусов с использованием молекулярно-генетических методов исследования в 2008-18 гг.

Участники семинара отметили, что создание и развитие системы специализированных центров Роспотребнадзора: Референс-центра по мониторингу ЭВИ и региональных Урал-Сибирского и Дальневосточного научно-практических центров по изучению ЭВИ за последние десять лет улучшило качество эпидемиологического надзора за ЭВИ в Российской Федерации.

Вместе с тем существует проблема недоучета лабораторно необследованных случаев с подозрением на ЭВИ, что особенно важно для регистрации и мониторинга заболеваемости тяжелыми и атипичными формами. Во многом эта проблема может быть связана с отсутствием лабораторных молекулярно-генетических исследований на ЭВ в стандартах оказания медицинской помощи. В Российской Федерации в большинстве случаев не проводится диагностика и не оценивается бремя ЭВИ при развитии таких заболеваний, как вирусные миокардиты, сахарный диабет I типа, сепсисоподобные заболевания новорожденных.

Проведено обсуждение вопросов необходимости проведения ряда лабораторных исследований на энтеровирусы:

- целесообразности исследования на энтеровирусы проб водопроводной воды при sporadic заболеваемости;
- целесообразности исследования на ЭВ овощей и фруктов при отсутствии методики для проведения таких исследований;
- преодоления проблемы с приобретением наборов для концентрирования вирусов из проб ООС;

- необходимости разработки стандарта обследования больных с диагнозами СВМ и ЭВИ, целесообразности определения типа всех энтеровирусов, выявленных у больных ЭВИ или в ООС;

- необходимости разработки алгоритма работы в очаге ЭВИ с определением контингента обследуемых, видов исследуемого материала от людей и из ООС, включая целесообразность исследования проб от контактных лиц без клинических проявлений ЭВИ;

- практической значимости применения результатов генотипирования ЭВ для установления эпидемиологических связей в очагах инфекции, качественного прогноза подъемов заболеваемости ЭВИ, разработки отечественных средств иммунопрофилактики ЭВИ.

В ходе работы семинара участники отметили:

- большой объем организационной работы по установлению контактов РфЦ-ЭВИ с учреждениями Роспотребнадзора (заключены трехсторонние соглашения о взаимодействии и сотрудничестве с органами и организациями Роспотребнадзора 59-ти субъектов Российской Федерации и 3-х ведущих НИИ Роспотребнадзора);

- активную научно-практическую деятельность центра (за период 2008-2018 гг. в РфЦ проведено обследование 8812 пациентов и 622 ООС, оказано содействие в этиологической расшифровке 263 групповых заболеваний ЭВИ в организованных коллективах).

В ходе обсуждения проблемы энтеровирусной инфекции новорожденных, участники Семинара констатировали, что распространенность этого заболевания и его значимость для общественного здравоохранения, возможные и преобладающие механизмы и пути передачи ЭВИ от матери ребенку, факторы риска и потенциал эпидемического распространения ЭВИ в акушерских стационарах, а также клиническая семиотика заболевания, остаются недостаточно изученными. Это приводит к несовершенству диагностики и неэффективности профилактических и противоэпидемических мероприятий, риску формирования внутрибольничных очагов.

На основании изложенного, участники Семинара предложили:

1. Учесть замечания участников семинара о целесообразности исследования на энтеровирусы проб водопроводной воды при спорадической заболеваемости, проб от контактных лиц без клинических проявлений ЭВИ, образцов овощей и фруктов при отсутствии методики для проведения таких исследований, определения типа всех энтеровирусов, выявленных у больных ЭВИ или в ООС при подготовке нормативных документов по направлению ЭВИ.
2. Признать актуальность проблемы энтеровирусной инфекции новорожденных и необходимость изучения ее эпидемиологии и подходов к лабораторной диагностике. Поручить региональному Урало-Сибирскому научно-методическому центру по изучению энтеровирусных инфекции провести пилотную научно-исследовательскую работу по изучению состояния проблемы энтеровирусной инфекции новорожденных для получения данных о распространенности заболевания, ведущих механизмах и путях передачи, выработки системы эпидемиологического надзора и лабораторной диагностики, научно-обоснованных предложений по профилактике и противоэпидемическим мероприятиям в очагах..
3. Провести Всероссийскую конференцию по проблеме ЭВИ с привлечением специалистов учреждений Минздрава РФ.

В целом, участники отметили научно-практическую значимость и актуальность проведения семинара в преддверии сезона ЭВИ 2019 года, высокий уровень профессионализма докладчиков, четкую и качественную организацию, а также необходимость проведения мероприятий данного формата на регулярной основе.