



Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

Управление Федеральной службы по надзору в
сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека по Московской
области
(Дмитровский территориальный отдел
Управления Роспотребнадзора
по Московской области)

ул. Профессиональная, дом 1, г. Дмитров,
Московская обл. 141800
Тел./факс (8495)993-95-36 E-mail:
dmitrov@50.rosпотребнадзор.ru

Главе Администрации
городского округа Дубна
Куликову С.А.

Копия: Начальнику управления народного
образования администрации г.о. Дубна
С.А. Жаленковой

На № 08.12.2022 № 3/1486-06
от _____
«Об эпидемиологической ситуации
по ЭВИ»

Уважаемый Сергей Александрович!

На основании письма Управления Роспотребнадзора по Московской области от 02.12.2022 №50-00-06/16-9444-2022 «Об эпидемиологической ситуации по ЭВИ» Дмитровский территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Московской области (далее – Дмитровский ТО) информирует об эпидемиологической ситуации по энтеровирусной (неполио) инфекции (далее – ЭВИ) в Российской Федерации и на территории Московской области.

ЭВИ, вызываемая неполиомиелитными (ЭВА71, вирусов Коксаки A6, A16, A10) энтеровирусами (далее – НПЭВ), сохраняет свою актуальность в Российской Федерации в связи с широким распространением и активной циркуляцией эпидемических вариантов НПЭВ. Актуален также и риск завоза с сопредельных территорий и государств вирусов, ранее не встречавшихся в стране.

В 2021–2022 годах реализация мероприятий по профилактике и эпидемиологическому надзору за ЭВИ проводилась в соответствии с действующими нормативно-методическими документами и ведомственной Программой «Эпидемиологический надзор и профилактика ЭВИ на 2018–2022 годы» (далее – Программа).

Проблемные вопросы, связанные с реализацией и оптимизацией эпидемиологического надзора, включая лабораторную диагностику ЭВИ, в период действия Программы были включены в работу проблемной комиссии Ученого совета Роспотребнадзора «Полиомиелит и другие энтеровирусные инфекции».

Многолетняя динамика заболеваемости ЭВИ характеризуется общей тенденцией к росту и подъемами заболеваемости в 2013, 2017, 2019 годах.

В 2020–2021 годах на течение эпидпроцесса ЭВИ оказали влияние противоэпидемические мероприятия, введенные в связи с пандемией новой коронавирусной инфекции (COVID-19), в т.ч. снижение миграционных процессов и

разобщение организованных коллективов. В 2020 году в Российской Федерации произошло многократное снижение заболеваемости ЭВИ, показатель заболеваемости ЭВИ составил 0,81 на 100 тыс. населения (среднемноголетний показатель в 2010 – 2019 годах составил 6,3). Снижение числа случаев ЭВИ в 2020 году произошло во всех субъектах страны.

В 2021 году отмечен рост заболеваемости ЭВИ (показатель заболеваемости ЭВИ составил 4,21 на 100 тыс. населения).

В текущем году наблюдается восстановление активности эпидемического процесса по ЭВИ. В январе – сентябре 2022 года зарегистрировано 7964 случаев заболевания ЭВИ. Показатель заболеваемости составил 5,44 на 100 тыс. населения, что практически на уровне среднемноголетних значений показателя заболеваемости ЭВИ.

Наибольшие показатели заболеваемости зарегистрированы в Сахалинской области (117,06 на 100 тыс. населения), Хабаровском крае (63,44), Республике Тыва (43,18), Еврейской автономной области (41,93), Ханты-Мансийском автономном округе (30,1), Республике Коми (25,46).

В 2021 г. заболеваемость ЭВИ на территории Московской области выросла в 3 раза, зарегистрировано 110 случаев, показатель на 100 тыс. населения составил 1,44 против 36 случаев заболевания (0,48 на 100 тыс. населения) за аналогичный период прошлого года.

Из общего числа заболевших дети до 14 лет составили 97,3% (107 заболевших). Удельный вес детей до 1 года составил 11,8%, 1-2 года – 40,9%, 3-6 лет – 38,2%, 7-14 лет – 6,4%.

За 10 месяцев 2022 года на территории субъекта зарегистрировано 129 случаев заболеваемости ЭВИ, показатель заболеваемости на 100 тысяч населения составил 1,67 против 99 случаев за аналогичный период прошлого года (показатель на 100 тысяч населения – 1,29).

Особое внимание при организации профилактических мероприятий в отношении ЭВИ на территориях следует уделять объектам риска по формированию очагов групповой заболеваемости – детским организованным коллективам и летним оздоровительным учреждениям. Объектами риска распространения инфекции являются также детские игровые комнаты при торговых (торгово-развлекательных) центрах, организации с бассейнами.

В 2018–2019 годах по данным формы отраслевого статистического наблюдения № 23-17 «Сведения о вспышках инфекционных заболеваний» в Российской Федерации зарегистрировано 40 и 60 очагов групповой заболеваемости, с числом пострадавших 689 и 925 человек соответственно. Наибольшее число очагов в 2018–2019 годах зарегистрировано в дошкольных образовательных организациях.

В период пандемии коронавирусной инфекции значительно сократилось число очагов групповой заболеваемости ЭВИ, однако их структура по учреждениям риска не изменилась. В 2020 году в Российской Федерации зарегистрировано 3 очага групповой заболеваемости ЭВИ с числом пострадавших 34 человека, в 2021 году – 14 очагов (229 пострадавших). За 9 месяцев 2022 года (с учетом оперативной информации) зарегистрировано 14 очагов.

По данным референс-центра по мониторингу ЭВИ (ФБУН ННИИЭМ им. академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора) установлено влияние миграционных процессов на спектр циркулирующих НПЭВ. Так, до 2018 года в Российской Федерации ежегодно фиксировалась циркуляция НПЭВ 30-35 типов. В

2018 году (проводился Чемпионат мира по футболу) и в 2019 году (активный туристический сезон) было отмечено увеличение типового разнообразия циркулирующих НПЭВ, что связано с завозом ЭВИ из других стран.

В 2020 году на фоне ограничительных мероприятий и многократного снижения заболеваемости ЭВИ снизилось и число идентифицированных энтеровирусов.

На рост заболеваемости ЭВИ в 2021 году, вероятнее всего, повлиял рост трансграничной и внутренней миграции населения, который явился следствием частичного снятия ограничений, введенных в начале пандемии COVID-19. Росту заболеваемости ЭВИ способствовало также увеличение не иммунной прослойки населения. На рост регистрации числа случаев ЭВИ могла повлиять повышенная настороженность в отношении больных с респираторными заболеваниями и, как следствие, увеличение числа лабораторных обследований этой группы пациентов на энтеровирусы.

За 9 месяцев 2022 года в стране идентифицированы энтеровирусы 43 типов. Результаты филогенетического анализа последовательностей генома штаммов энтеровирусов указывают на их генетическое разнообразие и значительные отличия от штаммов, циркулировавших на территории Российской Федерации в прежние годы, в том числе в 2021 году, что связано заносами новых вариантов энтеровирусов на территорию страны из-за рубежа.

По данным ФБУН ННИИЭМ им. академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора на основе анализа результатов многолетнего мониторинга заболеваемости ЭВИ и циркуляции энтеровирусов можно сделать вывод, что в отдельных субъектах страны в 2023 году сохранятся риски развития эпидемического подъема заболеваемости ЭВИ.

На основании вышеизложенного, Дмитровский ТО просит Вас:

1. Провести совещания с руководителями эпидемиологически значимых объектов (предприятия общественного питания, торговли, пищевой промышленности, образовательных учреждений, бассейнов и др.) по вопросам профилактики ЭВИ с привлечением медицинских работников лечебной сети и/или сотрудников Дмитровского ТО.

2. Разместить памятку (приложение) на официальном сайте муниципального образования и в печатных изданиях округа, а также на сайтах образовательных учреждений, с целью информирования населения о мерах профилактики ЭВИ.

Приложение: на 2л. в 1 экз.

И.о начальника Дмитровского ТО

исп. Гришко И.Э.
тел.993-95-36

И.В.Ярыгин