



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД АРЗАМАС
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ**

607220, Нижегородская область,
г. Арзамас, ул. Советская, д.10
тел/факс(83-147) 7-57-84
E-mail: official@goradm.arz.nnov.ru;
obr-arzamas@yandex.ru

31.07.2023 № 1508

На № _____ от _____

Руководителям
муниципальных
образовательных
организаций городского
округа г.Арзамас
Нижегородской области

**О мерах по профилактике
энтеровирусной инфекции**

В соответствии с письмом Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области в городском округе город Арзамас, Арзамасском, Ардатовском, Вадском, Дивеевском районах, городском округе город Первомайск от 28.07.2023 г. № 52-01-15/03-802-2023 «О мерах по профилактике энтеровирусной инфекции» департамент образования администрации городского округа город Арзамас Нижегородской области информирует о рисках распространения энтеровирусной инфекции (далее - ЭВИ) в Нижегородской области.

В 2022 году в регионе наблюдалось возвращение показателей энтеровирусной инфекции к среднесноголетнему уровню. Всего по итогам года зарегистрировано 298 случаев ЭВИ (9,21 на 100 тысяч населения), что в 4,2 раза больше чем в 2021 году и на 22% выше среднероссийского показателя. В возрастной структуре заболеваемости ЭВИ 92,3 % случаев зарегистрировано у детей и подростков в возрасте до 17 лет.

В структуре клинических форм доля энтеровирусного менингита возросла с 14,1% в 2021 году до 31,5 % в 2022 году. В прошедшем году доля ОКИ энтеровирусной этиологии составила 30,5 %, энтеровирусных стоматитов – 13,1%, энтеровирусных экзантем – 10,4 %, ОРВИ – 9,1 %, герпангии – 5,0 %, энцефалитов – 0,4%.

В 2022 году общее количество ЭВИ менингитов диагностированных в регионе – 94 случая (2,91 на 100 тысяч населения), что в 9,4 раза больше, чем в 2021 году и в 3 раза выше среднефедеративного уровня.

В 2022 году зарегистрировано 4 групповых очага энтеровирусной инфекции с контактнобытовым путем передачи в организованных детских коллективах (3 – в

детских садах, 1 – в летнем оздоровительном лагере) с общим числом пострадавших 32 человека среди детей. При лабораторном обследовании заболевших обнаружены РНК энтеровирусов ЕСНО11, Коксаки А5, Коксаки А6, Коксаки А9, Коксаки А16.

По данным референс-центров по мониторингу ЭВИ (ФБУН «Нижегородский научноисследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. академика И.Н. Блохиной» Роспотребнадзора, ФБУН «Хабаровский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии» Роспотребнадзора, ФБУН ФНИИВИ «Виром» Роспотребнадзора) (далее – Референс-центры по мониторингу ЭВИ) в 2022 году доминирующее положение среди этиологических агентов ЭВИ заняли вирусы Коксаки А16, Коксаки А6, Коксаки А10, что обусловило рост заболеваемости экзантемными и «малыми» формами ЭВИ.

По данным Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в мае – июне 2023 года отмечается активизация эпидемического процесса ЭВИ в РФ. Уровень заболеваемости ЭВИ в стране за 5 месяцев 2023 года превышает среднепогодный показатель (далее – СМП) на 33,3 % (0,6 на 100 тысяч населения против 0,45 – СМП за 2015 – 2019 годы) и выше на 25,0 % показателя прошлого года (0,48 на 100 тысяч населения).

В РФ за май – июнь 2023 года по оперативным данным уже зарегистрировано 16 групповых очагов ЭВИ, в которых пострадал 131 человек, из них 130 детей. Число групповых очагов превышает СМП за 5 лет в 5,4 раза (СМП за 2015 – 2019 – 2,6), и больше в 4,7 раза, чем регистрировалось за аналогичный период 2022 года (3 очага).

Групповые очаги ЭВИ за текущий период 2023 года регистрировались в Сахалинской области (6 очагов), Ханты-Мансийском автономном округе (5 очагов), Архангельской области (2 очага), Амурской области, Хабаровском крае, Республике Крым (по 1 очагу соответственно).

Основная доля (87,5%) эпидемических очагов ЭВИ (14 очагов) зарегистрированы в детских дошкольных образовательных организациях, по 1 очагу – в медицинской организации (Амурская область – ГАУЗ АО «Детская городская клиническая больница») и в детском оздоровительном учреждении (Республика Крым – ФГБОУ «МДЦ «Артек» (ДЦ «Речной» и ДЦ «Янтарный»).

Все зарегистрированные случаи заболеваний ЭВИ – легкие клинические формы: везикулярные стоматиты с экзантемой, везикулярные фарингиты, другие экзантемные формы с поражением кожи и слизистых. Диагнозы подтверждены лабораторно определением методом ПЦР в фекалиях и мазках из ротоглотки РНК энтеровирусов.

Распространение инфекции во всех зарегистрированных очагах ЭВИ реализовано контактно-бытовым и (или) воздушно-капельным путями.

За 6 месяцев 2023 года в Нижегородской области зарегистрировано 14 случаев ЭВИ, показатель составил 0,45 на 100 тысяч населения, что не превышает

показатель аналогичного периода 2022 г. и соответствует уровню СМН. Зарегистрировано 2 случая энтеровирусного менингита (14%), что составило 0,06 на 100 тысяч населения. Доля детей и подростков до 17 лет среди всех случаев ЭВИ - 85,7%. Групповые очаги за истекший период 2023 года в регионе не регистрировались.

В период с 01.07.2023 г. по 24.07.2023 г. (по предварительным и окончательным диагнозам) зарегистрирован 31 случай заболевания ЭВИ, в том числе 3 случая заболевания ЭВИ менингитом. По сравнению с аналогичным периодом 2022 г. отмечен рост в 1,7 раза.

По данным референс-центров по мониторингу ЭВИ в 2023 году рост числа случаев ЭВИ в РФ связан с активизацией циркуляции и распространением вирусов вида Энтеровирус А, в первую очередь – вируса Коксаки А6 (чаще вызывают экзантемные формы ЭВИ, ящуроподобное заболевание (ПЕМО) и герпангину).

Риски роста заболеваемости ЭВИ менингитами в 2023 году связаны с возможным возобновлением циркуляции вируса ЕСНО30 эпидемических генотипов h, eC2. Риск роста заболеваемости ЭВИ менингитами особенно высок в тех субъектах, где пик заболеваемости этой формой ЭВИ, обусловленный вирусом ЕСНО30, последний раз наблюдался до 2018 года.

Учитывая вышеизложенное, в целях сохранения стабильной эпидемиологической ситуации по ЭВИ, предупреждения заносов и недопущения формирования групповых очагов ЭВИ в детских организованных коллективах, согласно требованиям раздела XXXIII «Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции» СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» в августе - сентября 2023 года и далее, исходя из складывающейся эпидемиологической ситуации, организовать следующие мероприятия по профилактике ЭВИ в муниципальных образовательных организациях:

- введение обязательного утреннего фильтра с целью недопущения в организованных коллективах детей с признаками инфекционных заболеваний;

- проведение текущей дезинфекции в помещениях пребывания детей и пищеблока - не менее 2 раз в день;

- увеличение кратности проветривания классов, групповых, рекреаций, спальных помещений;

- использование оборудования для обеззараживания воздуха в помещениях пребывания детей;

- установление питьевого режима с обязательным кипячением воды или раздачей бутилированной воды;

- создание надлежащих условий и контроль за соблюдением детьми и работниками правил личной гигиены;

- дезинфекцию столовой посуды;

- проведение разъяснительной работы с детьми и родителями о мерах профилактики ЭВИ.

Направляем Вам для размещения на официальных сайтах образовательных учреждений памятки о мерах профилактики ЭВИ.

Приложение: памятки о мерах профилактики энтеровирусной инфекции в 1 экз. на 3 л..

И.о.директора



А.А.Зиновьев

Мещакова М.И. 7-57-37

Боровкова В.П. 7-57-59