

### ***О заболеваемости инфекциями, передающимися клещами***

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в городе Ачинске информирует о состоянии заболеваемости инфекциями, передающимися клещами, среди населения подконтрольной территории за период с 18.05.2022 г. по 24.05.2022 г.

Согласно представленной Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г. Ачинске оперативной информации о заболеваемости инфекциями, переносимыми клещами, за 21 неделю 2022 года (за период с 18.05.2022 г. по 24.05.2022 г.) всего зарегистрировано 263 случаев присасывания клещами среди населения на обслуживаемой территории ТО в г. Ачинске, в том числе среди детей 61 случай, привиты против клещевого вирусного энцефалита (КВЭ) 30 человек, из них 13 детей в возрасте до 17 лет:

- в г. Ачинске **114** случаев присасывания, в том числе среди детского населения 23 случая, привиты против КВЭ 14 человек, в том числе 4 детей;

- в Ачинском районе **9** случаев присасывания, в том числе 3 детей, против КВЭ не привиты;

- в г. Боготоле **17** случаев присасывания, в том числе среди детского населения 7 случая, привиты против КВЭ 2 человека среди взрослого населения;

- в Боготольском районе **5** случаев присасывания, в том числе среди детского населения 2 случая, привит против КВЭ 1 ребенок;

- в г. Назарово **73** случая присасывания, 14 случаев среди детей, привит против КВЭ 1 ребенок;

- в Назаровском районе **7** случаев присасывания, в том числе 1 случай среди детей, не привиты против КВЭ;

- в Бирилюсском районе **12** случаев присасывания, в том числе среди детского населения 1 случай, привиты против КВЭ 4 человека, в том числе 1 ребенок;

- в Большеулуйском районе **5** случаев присасывания среди населения, в том числе 2 детей, привит против КВЭ 1 ребенок;

- в Козульском районе 16 случаев присасывания, в том числе среди детского населения 5 случаев, привиты против КВЭ 4 человека, среди детского населения – 2 человека;

- в Тюхтетском районе **5** случаев присасывания, в том числе среди детского населения 3 случая, привиты против КВЭ 3 человека, в том числе 2 детей.

Противоклещевая серопрфилактика проведена 155 пострадавшим и не привитым против КВЭ, из них получили 36 детей (65,9% от числа пострадавших и не привитых против КВЭ, не привитые дети – 75,0%).

Распределение контактов с клещами по местности:

- **29** случаев на территории г. Ачинска и его окрестностях (мкр. Юго-Восточный, 5 микр., микр. Авиатор, парки Победы, Привокзальный район, п. Мазуль, М. Ивановка),

- **77** случаев на территории Ачинского района (в с. Тарутино, с. Причулымский, д. Карловка, д. Орловка, с. Зерцалы, п. Ключи, п. Малиновка, с/о «Коммунальщик», «Металлург», Каменный ручей, Темерязево, Щетинкино, Родничок, Весна),

- **9** случаев в окрестностях г. Боготола, в городском парке;

- **11** случаев на территории Боготольского района (в с. Критово, с. Красный завод, д. Александровка, с. Чайковский, с. Б. Косуль, с. Вагино, д. Гнетово),

- **53** случая на территории г. Назарово и его окрестностях, в том числе (садовые общества за плотиной, Механизатор, район ГРЭС, , 46 км, п. Бор, Березовая роща, Каменный карьер),

- **24** случая на территории Назаровского района (с. Дорохово, с. Сохновка, с. Березняки, п. Преображенский, с. Подсосное, Б. Сосновка),

- **12** случаев на территории Бирилюсского района (п. Новобирилюссы и его окр., п. Рассвет, с. Суриково, с. Старая Еловка, д. Арефьево),

- **13** случаев на территории Большеулуйского района (с. Б.Улуй, с. Сучково, с. Секретарка, д. Турецк, с/о Еловый ручей),

- **18** случаев на территории Козульского района (п. Козулька, п. Ново-Чернореченский, с. Балахтон, д. Старая Козулька, д. Глушково),

- **6** случаев на территории Тюхтетского района (с. Тюхтет, д. Хохловка) и **5** случаев за пределами обслуживаемой территории.

Одним из надежных способов уберечь себя от заболевания клещевым энцефалитом является своевременно проведенная вакцинация (т.е. выработка собственных антител в ответ на введение вакцины против КВЭ), которая защитит от необратимых последствий тяжёлого нейроинфекционного заболевания.

В первую очередь это относится к лицам, посещающим дачные участки, леса, лесопарки, к охотникам, рыбакам, туристам, а также лицам, чья деятельность связана с посещением природных очагов инфекции.

Прививать рекомендуется в осенне-весенний период, до начала активности клещей и не позднее, чем за 14 суток до выезда (выхода) в очаг инфекции. В связи с этим проведение плановых профилактических прививок против КВЭ целесообразно начинать в сентябре – октябре, чтобы вторая прививка могла быть сделана до начала эпидемического сезона (в марте – апреле). Через год необходимо сделать ревакцинацию, которая состоит только из 1 инъекции, далее ревакцинацию повторяют каждые 3 года.

Надо иметь в виду, что дети с 7 лет и определенные категории граждан прививаются бесплатно.

С целью экстренной профилактики (введение препарата не привитым лицам после укуса клеща на неблагополучной территории) препарат следует вводить в возможно более ранние сроки с момента предполагаемого заражения, но не позднее 4-х суток после укуса клеща.

При посещении окрестностей населенных пунктов, природных биотопов, дачных участков не стоит забывать и о мерах личной профилактики: важное значение имеет одежда, препятствующая проникновению клещей к кожным покровам, обязательные само- и взаимоосмотры для своевременного обнаружения ползающих клещей, обращение за медицинской помощью в случае присасывания клещей, а также использование противоклещевых отпугивающих препаратов (репеллентов) на одежду и открытые участки тела.

Дополнительной мерой профилактики КВЭ является уничтожение клещей в природных очагах с помощью акарицидных средств. Рекомендуется проводить противоклещевые обработки садово-огороднических участков, территорий парковых зон, скверов, детских площадок. Увеличение объемов площадей акарицидных обработок напрямую связано снижением случаев заболеваемости КВЭ и числом пострадавших от укусов клеща граждан.