

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в городе Ачинске информирует о состоянии заболеваемости инфекциями, передающимися клещами, среди населения подконтрольной территории за период с 05.05.2021 г. по 11.05.2021 г.

Согласно представленной Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г. Ачинске оперативной информации о заболеваемости инфекциями, переносимыми клещами, за 19 неделю 2021 года всего зарегистрировано 145 случаев присасывания клещами среди населения на обслуживаемой территории ТО в г. Ачинске, в том числе среди детей 41 случай, привиты против клещевого вирусного энцефалита (КВЭ) 22 человека, из них 14 детей в возрасте до 17 лет:

в г. Ачинске 57 случаев, в том числе среди детского населения 12 случаев, привиты против КВЭ 5 человек, среди детей - 4;

в Ачинском районе 4 случая, привит против КВЭ 1 человек;

в г. Боготоле 8 случаев, в том числе среди детского населения 2 случая, привит против КВЭ 1 человек;

в Боготольском районе 11 случаев, в том числе среди детского населения 2 случая, привит против КВЭ 1 человек;

в г. Назарово 24 случая, в том числе среди детского населения 8 случаев, не привиты против КВЭ;

в Назаровском районе 9 случаев, в том числе среди детского населения 3 случая, привиты против КВЭ 3 человека, среди детей - 2;

в Бирилюсском районе 23 случая, в том числе среди детского населения 7 случаев, привиты против КВЭ 2 человека, среди детей - 1;

- в Больнеулуйском районе 4 случая, привит против КВЭ 1 человек;

- в Тюхтетском районе 5 случаев, в том числе среди детского населения 1 случай, привиты против КВЭ 3 человека, среди детей - 1;

Противоклещевая серопрфилактика проведена 73 пострадавшим и не привитым против КВЭ, из них получили 20 детей (74% от числа пострадавших и не привитых против КВЭ).

Среди жителей Козульского районов пострадавших от присасывания клещами не зарегистрировано.

Распределение контактов с клещами по местности: 21 случай на территории г. Ачинска, (в п. Мазульский Рудник, на городском кладбище, в парке Победы, окр. понтонного моста), 37 случаев на территории Ачинского района (в с. Тарутино, с. Преображенка, д. Сосновое озеро, с/о «Чистые ручьи», «Родничок», «Металлург», «Щетинкина»), 5 случаев на территории и в окрестности г. Боготола, 12 случаев на территории Боготольского района (в д. Красный Завод, Медяково, Вагино, Булатово, Б. Косуль, Юрьевка), 17 случаев на территории г. Назарово (садовые общества, 46 км), 16 случаев на территории Назаровского района (с. Алтат, Дорохово, Подсосное, Верхняя Чулымка, Сохновка), 22 случая на территории Бирилюсского района (с. Суриково, Новобирилюссы, Старая Еловка, Кирчиж, Малая Кеть, Ганина Гарь), 6 случаев на территории Больнеулуйского района (с. Б.Улуй, Баженовка, Тихий Ручей, Кытат), 6 случаев на территории Тюхтетского

района (с. Зареченка, Тюхтет, Покровка) и 3 случая за пределами обслуживаемой территории.

Одним из надежных способов уберечь себя от заболевания клещевым энцефалитом является вакцинация. Только своевременно проведенная прививка защитит от тяжелых, летальных форм клещевого энцефалита.

Напоминаем, что прививки против КВЭ можно делать в течение всего года. Оптимальный срок проведения первой вакцинации - это осенний период года (октябрь-ноябрь), чтобы вторую вакцинацию сделать ранней весной следующего года. Через год после проведенной законченной вакцинации проводится ревакцинация. В последующем для поддержания иммунитета против инфекций, передающимися иксодовыми клещами ревакцинации проводятся с периодичностью 1 раз в 3 года.

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.