

Согласно письма Управления
Роспотребнадзора по Челябинской области
от 28.04.2018 г. №09/35/04-7004-18 с
01.05.2018 г. по 15.05.2018 г. проводится
«горячая линия» по профилактике
клещевого энцефалита.
Контактные телефоны:

Контактные телефоны:

г.Чебаркуль – 835168 2-46-87 –
Грачёва Галина Геннадьевна – помощник
врача-эпидемиолога

г.Миасс – 83513 55-65-83 –
Лебедева Светлана Николаевна – врач-
эпидемиолог,

– 83513 55-65-85 - Ческидова Екатерина
Михайловна - помощник врача-
эпидемиолога.

Исследование клещей за 1 день г.Челябинск

**ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Челябинской области»**

Прием ежедневно. Без выходных.

Контактные телефоны:

Прием клещей: +7 (351) 730-04-13

Лаборатория особо опасных инфекций:

+7 (351) 237-33-93

Вирусологическая лаборатория:

+7 (351) 237-34-76

Стоимость исследований:

Исследование клещей на 1 инфекцию:

- на клещевой энцефалит - 340 руб.
- на боррелиоз (болезнь Лайма) - 460 руб.
- на клещевую возвратную лихорадку (V.miyamotoi) - 460 руб.

Исследование клещей на 2 инфекции:

- на клещевой энцефалит и боррелиоз (болезнь Лайма) - 560 руб.

Важный момент! с понедельника по субботу сдаете клеща до 11-00 результаты будут доступны в этот же день!

В воскресенье необходимо около 24-36 часов.

Исследование клещей на 4 инфекции:

- на клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз - 950 руб.

Пострадавшие от укуса клеща могут проверить наличие антител в сыворотке крови:

- к вирусу клещевого энцефалита: определение антител класса М - 170 рублей, класса G - 223 рубля
- к возбудителю боррелиоза: определение антител класса М - 235 рублей, класса G - 235 рублей.

Режим работы пунктов приема клещей и сыворотки крови:

по адресу г. Челябинск ул. Свободы,147: с понедельника по пятницу с 8.00 до 18.00, перерыв с 12.00 до 12.45, суббота, воскресенье с 10.00 до 16.00,

по адресам г. Челябинск , ул. Гагарина, 10, ул. Елькина, 73: с понедельника по пятницу с 8.30 до 16.30, перерыв с 12.00 до 12.45;

**ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
г.Миассе, г.Карабаше, г.Чебаркуле и
Чебаркульском, Уйском районах»**

Консультационный пункт по защите прав потребителей

г.Чебаркуль,
ул.9 Мая 3 А

Памятка по профилактике клещевого энцефалита



Клещевой энцефалит – острое вирусное заболевание, протекающее с поражением центральной нервной системы. Считается сезонным заболеванием. Необходимо знать, как себя обезопасить от заболевания клещевым энцефалитом и как протекает данное заболевание.

Источником вируса являются теплокровные дикие и домашние животные и птицы, переносчиком вируса являются клещи: таежный и собачий. Переносчиком вируса, в основном является клещ. Типичными местами обитания клещей являются смешанные, хвойные и лиственные леса с густым подлеском. В организме клещей вирус сохраняется в течение всей жизни и может передаваться по наследству. Передача вируса осуществляется от инфицированных животных при повторных укусах клещом человека.

В организм человека вирус проникает в течение всего периода кровососания. Известны случаи заражения людей пищевым путем, через употребление молока инфицированных коз, овец, коров. В природных очагах вирус содержится в 2-8% клещей, самка клеща в присосавшемся состоянии может находиться до 7 суток, в течение которых она пьет кровь. Самцы присасываются ненадолго, не более 20 минут, но могут присасываться несколько раз.

В зимний период жизнедеятельность клещей прекращается: клещи зимуют в валежнике и сухостое. Сезон активности клещей начинается с появления первых проталин в лесу (в апреле). Попав на тело жертвы (животного, человека), клещи ищут

подходящее место для присасывания. Обычно это область шеи, груди, подмышечных впадин, накожных складках. Численность активных взрослых клещей достигает максимума к концу мая-начала июня, а затем постепенно снижается.

Клиника. Инкубационный (скрытый) период от момента укуса клеща до клинических проявлений заболевания составляет 7-15 дней, реже-30 дней. Начало заболевания острое с появления озноба, резкой головной боли, повышения температуры до 39-40 градусов, боли во всем теле, ощущения разбитости, тошноты, рвоты, нарушением сна. В некоторых случаях заболевание уже с первых дней сопровождается параличами мышц шеи и плечевого пояса и рук, иногда и ног. В тяжелых случаях поражение распространяется на дыхательные и сосудодвигательные центры мозга, что приводит к гибели заболевшего. Тяжесть заболевания зависит от количества, попавшего в кровь вируса и своевременности обращения за медицинской помощью.

Меры защиты от заражения клещевым энцефалитом

1. Главная мера - не допускать присасывания клеща. Во время пребывания в лесу в период активности клещей необходимо заправлять одежду, чтобы клещи не могли попасть за воротник и на волосы. Клещи не сразу присасываются, они могут несколько часов находиться в складках одежды, в волосах или других частях тела для

присасывания. Поэтому необходимо тщательно осматривать себя и одежду для обнаружения недавно присосавшихся или ползающих клещей. В жилые помещения клещей могут принести с цветами, ветками или на одежде, тогда возможно заражение лиц, не бывших в лесу.

2. Возможно использование отпугивающих средств (репеллентов), которые необходимо наносить тонким слоем на одежду. 3. Проведение иммунизации против клещевого энцефалита. Вакцинацию рекомендуется начинать в октябре-ноябре, чтобы закончить прививки за 1-2 месяца до начала сезона. Через год прививку однократно повторяют, в дальнейшем ревакцинации проводят 1 раз в 3 года. Лица своевременно и правильно привитые, заболевают редко и в легкой форме.

Лицам, не привитым против клещевого энцефалита в случае укуса (присасывания) клеща, вводят противоклещевой иммуноглобулин (после исследования клеща или крови).

4. В случае укуса или присасывания клеща немедленно обратиться за медицинской помощью. Не удалять самостоятельно клеща.

5. Уничтожение клещей в местах массового отдыха населения и оздоровительных зонах.

6. Удаление валежника, вырубка ненужных кустарников, скашивание травы.

Помните, что клещевой энцефалит легче предупредить, чем вылечить!