

ОСТОРОЖНО КЛЕЩИ!



С приходом весны, пробуждением природы, люди сталкиваются с такой опасностью, как укусы клещей. Клеши переносят такие болезни, как клещевой вирусный энцефалит, сыпной клещевой тиф, клещевой боррелиоз (болезнь Лайма), геморрагическую лихорадку и др.

В Забайкальском крае пик активности клещей приходится на май – июнь. С начала апреля 2023 года за медицинской помощью по поводу присасывания клещей обратились 15 жителей города Краснокаменска; из них 6 детей.

По информации Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в 2023 году в Забайкальском крае 24 административные территории являются эндемичными по клещевому вирусному энцефалиту: Акшинский, Александрово-Заводский, Балейский, Борзинский, Газимуро-Заводский, Калганский, Карымский, Красночикоийский, Могочинский, Нерчинский, Оловянинский, Петровск-Забайкальский, Сретенский, Тунгокочегский, Улетовский, Хилокский, Чернышевский, Читинский, Шелопугинский, Шилкинский, Агинский, Дульгургинский, Могоутуйский районы, город Чита.

Основная мера защиты против клещевого энцефалита – Вакцинопрофилактика!

Профилактическая вакцинация против клещевого энцефалита состоит из трех инъекций вакцины: первые 2 прививки проводятся с интервалом 30 суток, третья – через год после второй. Прививку необходимо ставить один раз в три года.

Куда обращаться если укусил клещ?

Для оказания медицинской помощи в случае присасывания клеща, в том числе его удаление, необходимо обращаться в травматологический пункт приемного отделения ГАУЗ «Краевая больница №4» (г. Краснокаменск, ул. Больничная 5, корпус 7).

Куда отнести клеща для лабораторного исследования?

Лабораторные исследования клещей проводит вирусологическая лаборатория ЛМиИИ ФГБУЗ ЦГиЭ №107 ФМБА России (адрес: г. Краснокаменск, ул. Больничная 5, корпус 10; тел. 4-24-93).

Внимание! Услуга платная!

При получении положительного результата лабораторного исследования клеща необходимо срочно обратиться за медицинской помощью в медицинскую организацию к врачу-инфекционисту или лечащему врачу для постановки диагноза, при необходимости госпитализации, лечения и медицинского наблюдения.

Как не допустить присасывания клещей?

1. Использовать средства, отпугивающие клещей (акарицидно-репеллентного действия)
2. Залезать в непроходимые чащи низкорослого кустарника.
3. Проводить визуальный само и взаимоосмотр одежды (швы, воротник), открытых участков тела каждые 10-15 минут
4. Ноги должны быть полностью прикрыты. Спортивные трико, штаны должны быть заправлены в носки.
5. Обязательно наличие головного убора. Длинные волосы желательно спрятать под головной убор.
6. После похода по лесу, необходимо проверить, и стряхнуть как верхнюю одежду, так и нижнее белье. Осмотреть все тело и расчесать волосы мелкой расческой.
7. Регулярно осматривайте домашних животных после прогулок на природе, на придомовой территории

Как удалить клеща самостоятельно?

1. Тело клеща осторожно смазывают маслом, и оставляют на 15-20 минут
2. Затем необходимо сделать из прочной нити петлю и затянуть ее у основания хоботка клеща.
3. Придерживая кожу пальцами, покачивая клеща, постепенно вытягивать его, растягивая концы нити в стороны. Можно захватить клеща пинцетом или обернутыми чистой марлей пальцами как можно ближе к его ротовому аппарату и, держа строго перпендикулярно поверхности укуса, повернуть тело клеща вокруг оси, извлечь его из кожных покровов
4. Место укуса необходимо смазать 70% спиртом, 5% йодом, зеленкой или одеколоном.
5. Если клещ удален, а его головка осталась в коже, то нужно обратиться в поликлинику для лечебной помощи. Если обратиться нет возможности, то нужно обработать место 5% йодом и извлечь как занозу.
6. Клещей, снятых с тела, необходимо поместить в пузырек (в крайнем случае, сжечь или залить кипятком). Не следует давить их пальцами, т.к. если клещ заражен, то вирус может попасть в организм человека через слизистые носа, глаз и незначительно поврежденную кожу.
7. После контакта с клещами обязательно вымыть руки с мылом.
8. Для определения зараженности клеща необходимо (в пузырьке, банке) доставить его в вирусологическую лабораторию ФГБУЗ ЦГиЭ №107 ФМБА России.