

**Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области» в городе Ишиме, Ишимском, Абатском, Викуловском, Сорокинском районах.
г. Ишим ул. Ленина,28.**

**Правила сбора и транспортировки клещей,
для исследования на вирусные, в том числе клещевые
инфекции.**

Пункты сбора клещей

- г. Ишим ул. Ленина,28 кабинет № 207 (т. 8-345-51-5-10-34);
- с. Абатское ул. 1-е Мая,39 (8-345-56-41-3-52);
- с. Викулово, ул. К. Маркса,120 (8-345-57-2-36-31);
- с. Казанское ул. Ленина,22,2 этаж (т. 8-345-53-4-14-35);
- с. Сладково ул. Ленина,53, 1 этаж, кабинет № 1, (8-345-55-23-4-34;

Прием клещей для доставки на исследования осуществляется с понедельника по четверг с 08:00 до 17:00, в пятницу с 08:00 до 13:00, перерыв с 12:00 до 12:30.;

Исследования проводятся по адресу; г. Тюмень, ул. Холодильная, 57, корпус 1, подъезд 4, отделение особо опасных вирусных инфекций, т. 8-3452 567-991, доб. 3931, 3932.

Приемклещей на исследование осуществляется с понедельника по четверг с 08:00 до 16:00, в пятницу с 08:00 до 13:00, перерыв с 12:00 до 12:30.

Стоимость исследований:

Оплата за исследование проводится в кассе ПАО «Сбербанк » по месту жительства

- исследование клеща – 1120 р.

Сроки по исследованию и выдачи результата с момента получения - 24 час

Внимание!

В выходные и праздничные дни вы можете связаться с нашим специалистом по телефону (8-982-917-84-25) и решить вопрос о своевременной доставке и исследования клеща.

Администрация филиала ФБУЗ
«ЦГиЭ в ТО» в городе Ишиме,
Ишимском Абатском, Викуловском,
Сорокинском районах



Уважаемые жители Тюменской области! Приближается эпидсезон клещевых инфекций!

ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ УКУСИЛ КЛЕЩ?

Обнаружили присосавшегося клеща - **извлеките его как можно скорее!** Застывать с удалением нельзя, дорога каждая минута. Чем дольше клещ пьет кровь, тем больше инфекции попадет в организм.

Клещи являются переносчиками многих заболеваний, среди которых клещевой энцефалит, клещевой боррелиоз (болезнь Лайма), эрлихиозы и другие инфекции. Клещей удобно удалять пинцетом. При этом клеща следует захватить как можно ближе к хоботку, затем аккуратно потянуть вверх, при этом вращая вокруг своей оси в удобную сторону. Обычно через 1-3 оборота клещ извлекается целиком вместе с хоботком.

Для удаления клещей также существуют специальные приспособления. Если под рукой нет ни пинцета, ни специального приспособления, то клеща можно просто обхватить кусочком бинта, марли или ваты и действовать, как описано выше.

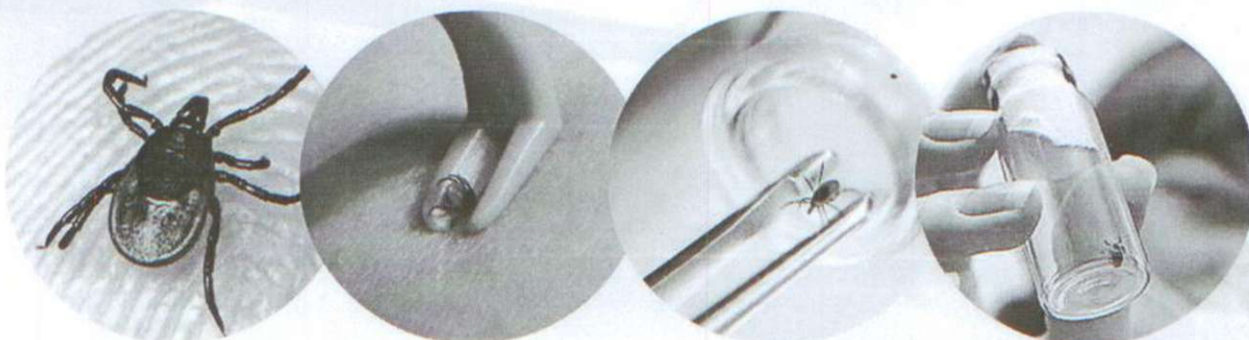
Для лабораторного исследования клеща следует поместить в небольшой стеклянный флакон вместе с кусочком ваты, слегка смоченным водой. Обязательно закройте флакон плотной крышкой и храните его в холодильнике.

Нужно понимать, что наличие инфекции у клеща еще не значит, что заболеет человек. **Анализ клеща нужен для спокойствия в случае отрицательного результата и бдительности - в случае положительного.**

Если клещ не сохранился, можно исследовать кровь пострадавшего на наличие возбудителей в первые 10 дней после укуса.

При возникновении заболевания (обычно инкубационный период составляет 7-14 дней) исследуется кровь больного на наличие специфических антител.

Исследования платные, **по вопросам доставки обращайтесь в ближайший филиал Центра гигиены и эпидемиологии в Тюменской области.**



Исследования проводятся в отделении ООВИ ФБУЗ
«ЦГиЭ в Тюменской области», г. Тюмень, ул. Холодильная, 57.

Часы работы: понедельник-четверг с 8.00 до 16.00,
пятница с 8.00 до 13.00, выходные и праздничные дни – с 9.00 до 13.00

Тел: 8(3452) 567-990, доб. 3931, 3932 и 8(3452)20-73-05.

Вы пострадали от укуса клеща!

Необходимо знать, что иксодовые клещи являются переносчиками возбудителей клещевого энцефалита, болезни Лайма (боррелиоза), эрлихиоза, анаплазмоза. Клещевой энцефалит - опасное вирусное заболевание центральной нервной системы, приводящее к инвалидности и даже к смерти. Болезнь Лайма опасна развитием поздних стадий с поражением кожи, суставов, нервной системы, сердца, глаз и т.д. При эрлихиозе и анаплазмозе появляются недомогание, лихорадка, головные и мышечные боли.

Как известно, заражения клещевым энцефалитом позволит избежать своевременная вакцинация.

Вакцинация против клещевого энцефалита начинается в октябре-ноябре и проводится лицам в возрасте от 3-х до 70 лет. Курс вакцинации состоит из 3-х прививок. Первую и вторую прививку предпочтительно проводить с интервалом 5-7 месяцев между ними. Третья прививка, проводимая через 12 месяцев после второй прививки, завершает курс вакцинации. Оптимальная иммунная защита может быть достигнута, если выполнен полный курс вакцинации. Ревакцинация проводится каждые 3 года.

Если клещ всё-таки присосался, его следует немедленно удалить. Взяться за клеща пинцетом, стараясь ухватиться у самого места контакта и раскачивающими движениями увеличить ранку и вытянуть за тельце клеща.

После присасывания клеща, в первые 3 дня необходимо обратиться в медицинское учреждение для решения вопроса о специфической профилактики инфекций. Снятого клеща необходимо сохранить в увлажнённом водой бинте или плотно закрытом флаконе и доставить в филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области» в городе Ишиме, Ишимском районе по адресу: г. Ишим, ул. Ленина, 28. Режим работы: понедельник, вторник, среда, четверг с 8.00 до 17.00; пятница с 8.00 до 13.30.00. (телефон 5-16-83, 5-10-34).

В связи с тем, что не каждый клещ является заразным, необходимо провести исследование клеща на клещевой энцефалит, болезнь Лайма, эрлихиоз, анаплазмоз.

Стоимость проведения лабораторных исследований:

Исследование клеща ПЦР на клещевой энцефалит, боррелиоз, эрлихиоз и анаплазмоз – 1120 руб.

Исследование крови ПЦР на клещевой энцефалит, боррелиоз, эрлихиоз и анаплазмоз – 950 руб.

В течение 3-18 дней после удаления клеща следует наблюдать за температурой и состоянием здоровья. В случае появления недомогания, необходимо обратиться к врачу!