**Если вас укусил клещ**

**Информация для населения о проведении лабораторных исследований клещей. Стоимость исследований клещей на возбудителей инфекционных болезней.**

Опасность клещей, переносчиков трансмиссивных заболеваний, связана с возможным заражением человека природно-очаговыми инфекциями.

Поэтому в случае присасывания клеща необходимо немедленно его удалить. Это можно сделать, обратившись в ЛПУ или травмпункт, либо самостоятельно. После удаления, клеща необходимо сдать на анализ в лабораторию.

Удалённого клеща до сдачи на исследование помещают в небольшую прозрачную ёмкость с плотно закрывающейся крышкой (контейнер для анализов) и кладут в неё ватку, слегка смоченную водой (для предотвращения высыхания клеща). По возможности доставляют в лабораторию в тот же день. При невозможности доставки клеща в тот же день его хранят в закрытой ёмкости в холодильнике до 3-х дней.

**Лабораторные исследования проводятся на платной основе, согласно действующему прейскуранту.**

Готовые результаты исследований на наличие возбудителя **клещевого энцефалита** можно узнать **на следующий рабочий день** после сдачи клеща, на остальные инфекции - **через 3-4 рабочих дня** в зависимости от времени сдачи клеща в лабораторию.

О результатах исследований клещей по «номеру анализа» можно узнать на сайте ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" в разделе «Результаты исследования клещей».

**Прием клещей на исследование осуществляется по адресам:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Адрес | Телефон | Время приема |
| г. Самара, пр. Г. Митирева, 1 | 8(846) 273-81-66 | понедельник-пятница с 9:00 до 16:30(перерыв с 13:00 до 14:00) |
| г. Тольятти, Московский проспект, 19 | 8(8482) 37-36-31 | понедельник-четверг с 9:00 до 15:00пятница с 9:00 до 11:00  (перерыв с 13:00 до 14:00) |

**Стоимость исследований клещей на возбудителей инфекционных болезней для населения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Код прейскуранта | Наименование инфекционного заболевания | Стоимость руб., с НДС (20%) |
| 1 |  п. 4.1.9.2. |  Клещевой энцефалит | 677,38 |
| 2 |  п. 4.1.1.106. |  Болезнь Лайма(клещевой боррелиоз) | 720,62 |
| 3 |  п. 4.1.9.7. |  Эрлихиоз Гранулоцитарный анаплазмоз | 1 346,90 |
| 4 |  п. 4.1.9.2. п. 4.1.1.106. п. 4.1.9.7. |  Клещевой энцефалит Болезнь Лайма Гранулоцитарный анаплазмоз Эрлихиоз | 2 744,9 |

**Для предотвращения присасывания клещей целесообразно соблюдать ряд мер:**

* находясь за городом или в зеленой зоне минимизируйте возможность попадания клеща под одежду, заправляйте рубашку в брюки, а брюки в носки, так клещ, двигаясь по вам снизу-вверх, долго не сможет попасть под одежду и скорее будет замечен и снят до укуса.
* Имеет смысл надевать светлую одежду на ней проще заметить клеща.
* Чаще осматривайте себя, товарищей и особенно детей не реже чем каждые 15 мин.
* После прогулки обязательно осматривайтесь, чтобы максимально скоро снять клеща, уделяйте внимание участкам на голове и теле с тонкой кожей (волосистая часть головы, за ушами, веки, шея, сгибы локтей и коленей, подмышечные и паховые области).