

**ОСТОРОЖНО**



**КЛЕЩИ!**

**Асбестовский филиал  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»  
информирует Вас о начале сезона активности клещей**

**Клещи являются опасными переносчиками инфекций:**

**Клещевой энцефалит** - вирусное заболевание, поражающее центральную и периферическую нервную систему, приводящее к инвалидности.

**Болезнь Лайма (Лайм-боррелиоз)** - системное заболевание с поражением кожи, нервной системы, сердца, суставов и склонностью к хроническому течению.

**Эрлихиоз**- заболевание, протекающее с лихорадкой, общей интоксикацией, головной болью, болью в мышцах, суставах и появлением сыпи.

**Пути заражения:**

- Укус клеща
- Раздавливание и втирание присосавшегося клеща
- Употребление инфицированного сырого козьего и коровьего молока

### **Профилактика клещевых инфекций**

- 1. Вакцинация**- самое эффективное средство защиты от клещевого энцефалита!
- 2. Носите в лесу специальную одежду:**
  - Куртку или рубашку с длинным рукавом с плотно застегнутым воротом и манжетами
  - Головной убор
  - Высокую закрытую обувь, в которую можно заправить штаны
- 3. Используйте репеленты**- препараты, отпугивающие клещей.
- 4. Само- и взаимоосмотры** каждые 2 часа пребывания в лесу, осмотр животных.
- 5. Употребляйте только кипяченое молоко.**
- 6. Проводите акарицидные (противоклещевые) обработки садовых участков** (по вопросам обработки Вы можете обратиться по тел. 8 (343 65) 2-93-15 или по адресу: ул. Ладыженского, 17 (СЭС), каб. 118

**Защитите себя и своих близких!**

# Информация по хранению, транспортировке и приему клещей от населения.

Пункт приема клещей от населения, пострадавших от их укусов находится в Асбестовском филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» по адресу : г. Асбест, ул. Ладыженского, 17

(Исследование клещей проводится в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3, Обл. СЭС)

**График работы пункта: кабинет № 118**

**понедельник**

**среда**

с 08.00-00 до 15-00

**пятница**

(перерыв с 12-00 до 13-00)

**вторник**

с 08.00 – 10.00

**четверг**

**При себе иметь:**

- паспорт
- страховой полис (при наличии страховки от укуса клещом)

**Стоимость исследования:**

- исследование клеща в ИФА ( клещевой энцефалит) – **240,00 руб.**
- выявление РНК возбудителей с трансмиссивным путем передачи методом ПЦР ( боррелиоз) – **593,00 руб.**
- Выявление РНК возбудителей с трансмиссивным путем передачи в формате мультиплекс (клещевой энцефалит, лайм-боррелиоз, эрлихиоз, анаплазмоз) – **894,00 руб.**

**Правила хранения и транспортировки клещей:**

1. Поместить клеща в небольшую закрывающуюся емкость ( например, в пенициллиновый флакончик), либо завернуть во влажную салфетку и положить в полиэтиленовый мешочек.
2. Хранить при  $t +4 \text{ } ^\circ\text{C}$  ( на нижней полке холодильника)
3. В течении 2-х суток с момента удаления клеща доставить его в СЭС в пункт приема по адресу: г. Асбест, ул. Ладыженского, 17, каб. 118 для дальнейшей отправки на исследование.

**Внимание!** не нарушать целостность клеща ( не прокалывать иглой) и не помещать его в шприцы и колпачки из под инъекционных игл.

**Результаты исследования можно узнать на сайте [www.fbuz66.ru](http://www.fbuz66.ru) по номеру пробы клеща, указанного в договоре( либо по тел. 343-65-2-93-15)**