

Что такое клещевой энцефалит?

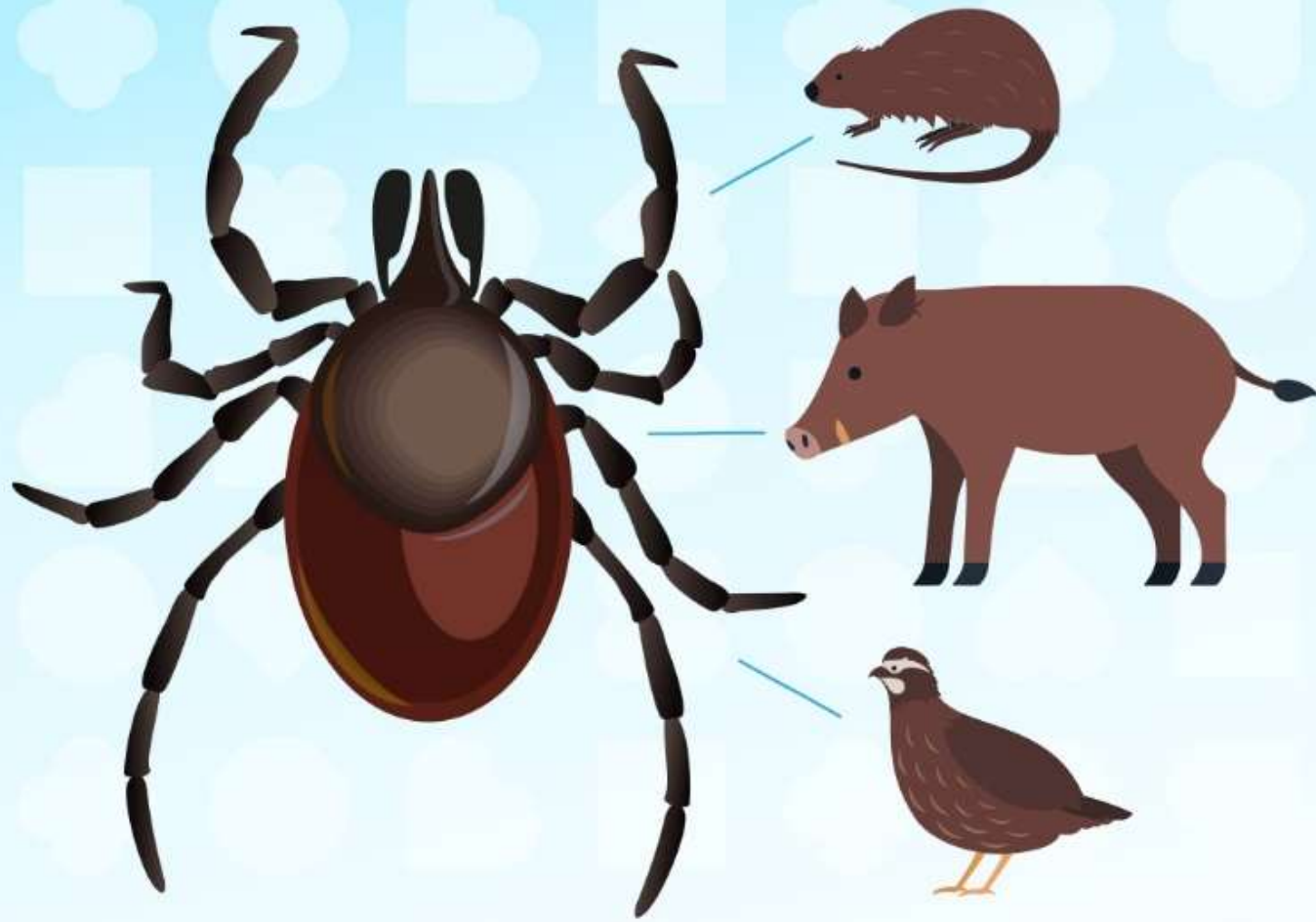
Клещевой энцефалит – природно-очаговая вирусная инфекция, характеризующаяся поражением головного мозга (энцефалит) и/или оболочек головного и спинного мозга (менингит и менингоэнцефалит).

Основным резервуаром являются иксодовые клещи, которые заражаются от животных-носителей вириуса и передают вирус человеку. Для заболевания характерна строгая весенне-летняя сезонность, соответствующая активности клещей.



Центр
Общественного
Здоровья

и Медицинской Профилактики
Пермский край



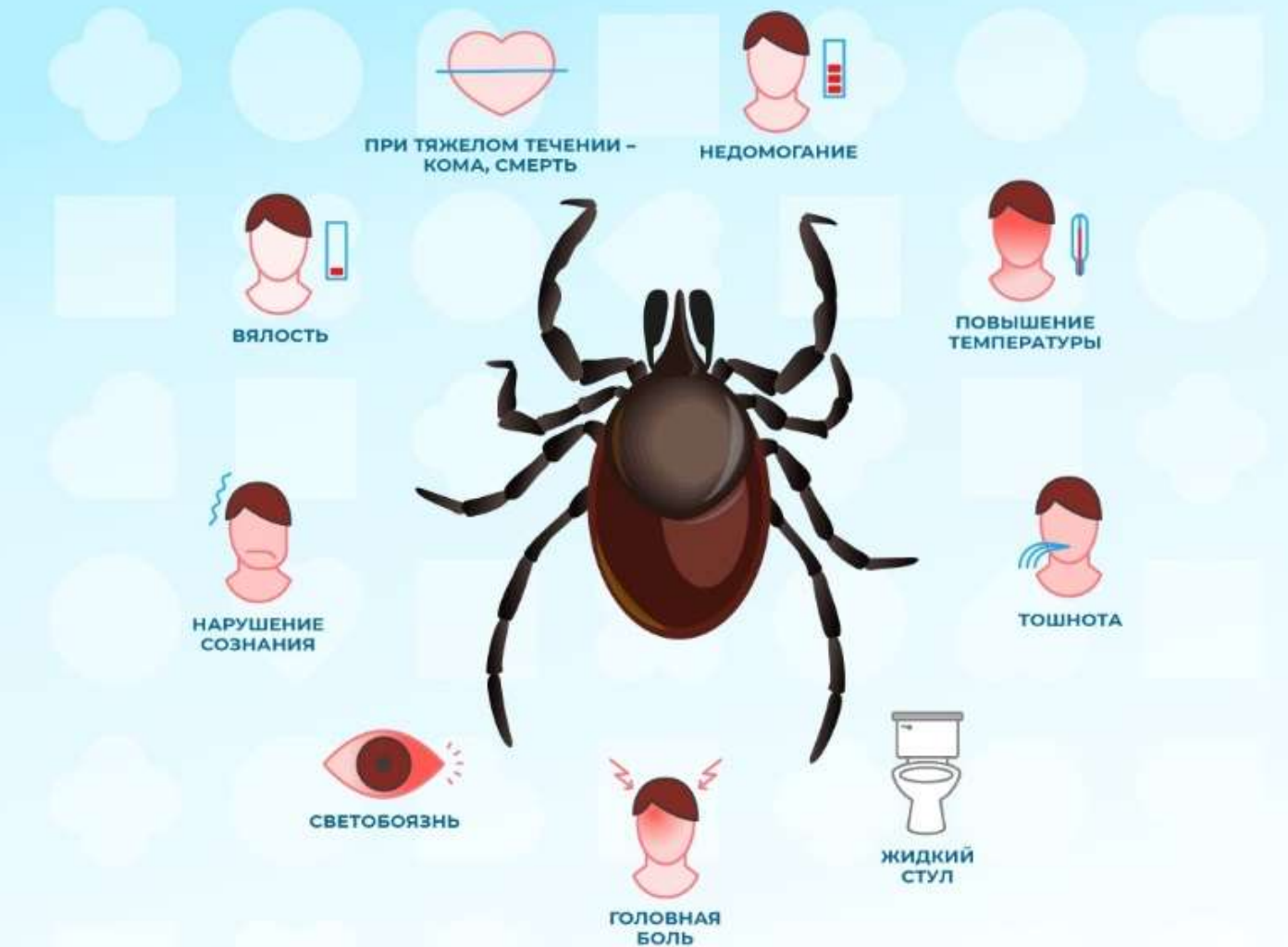
Источники инфекции:

- Клещи;
- Грызуны, дикие млекопитающие, птицы – «прокормители» клещей.



Пути передачи:

- Трансмиссионный – при укусах человека клещом;
- Пищевой – при употреблении молока и молочных продуктов, не прошедших термическую обработку и полученных от больных животных.



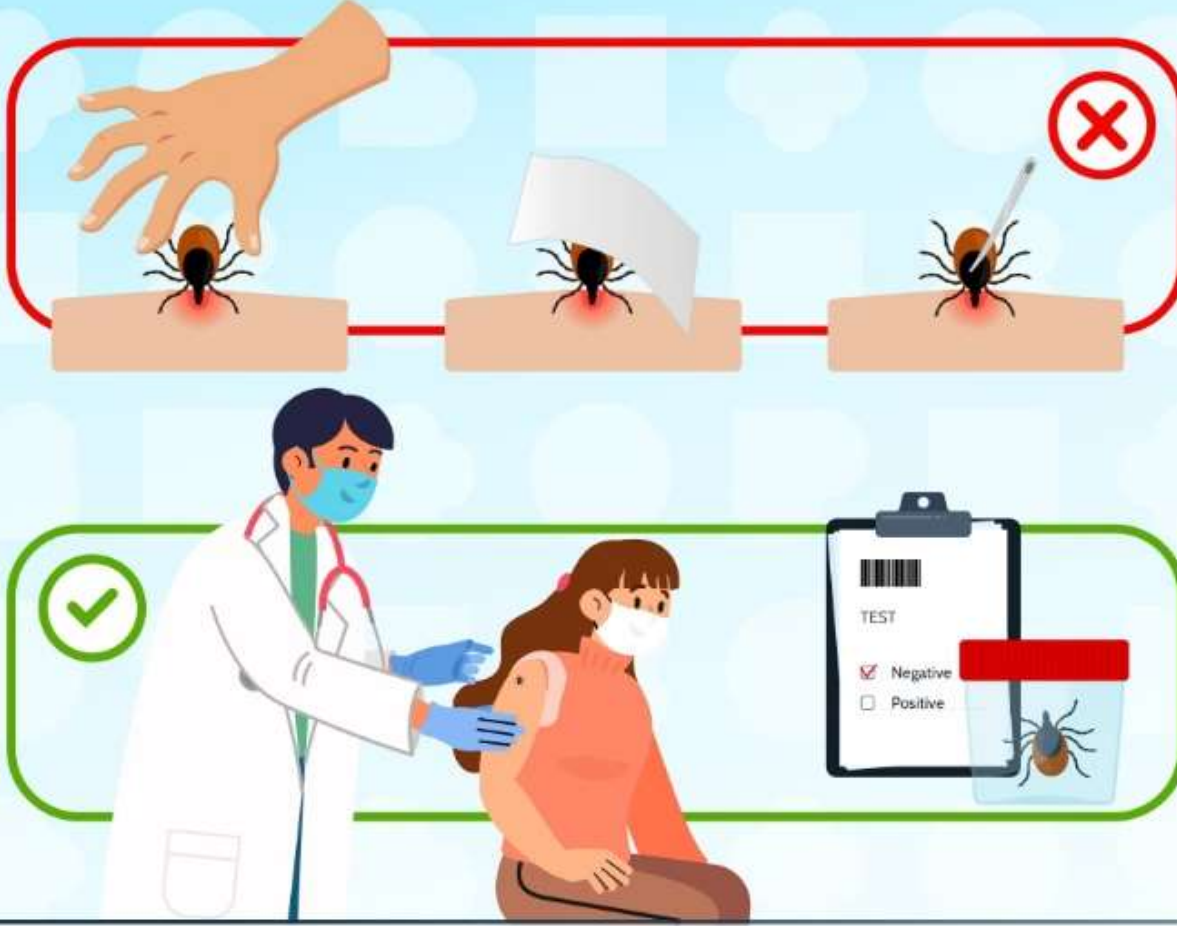
Симптомы:

- Недомогание;
- Повышение температуры;
- Тошнота;
- Жидкий стул;
- Головная боль;
- Светобоязнь;
- Нарушение сознания;
- Вялость;
- При тяжелом течении – кома, смерть.



Профилактика:

- Специфической мерой профилактики является вакцинация населения на эндемичной по клещевому вирусному энцефалиту территории;
- Неспецифические меры профилактики сводятся к предупреждению присасывания клещей, а также их раннему удалению:
 - использование защитной одежды с длинными рукавами и штанами светлого цвета при посещении лесных биотопов с высокой травой и кустарником;
 - применение репеллентов;
 - само- и взаимоосмотры на выходе из лесного массива и на привалах;
 - кипячение сырого козьего и коровьего молока.



**Что делать, если Вас укусил клещ:
НЕЛЬЗЯ:**

- Пытаться давить или выдергивать присосавшегося клеша;
- Накладывать компресс к месту укуса;
- Удалять клеша нестерилизованной иглой.

ЧТО НУЖНО СДЕЛАТЬ:

- При обнаружении клеша на кожных покровах незамедлительно обратиться в травматологический пункт за помощью;
- Сдать клеша в вирусологическую лабораторию для исследования.