

## КАК ОТЛИЧИТЬ КЛЕЩА

### ФОРМА

Голодный клещ плоский и имеет очертания, похожие на треугольник.

### ТЕЛО

Тело слитное, нет разделений

### РАЗМЕРЫ

От 2,5 до 4 мм.

Когда напьется крови, длина увеличивается до 11 мм.

### ОКРАС

На спине находится твердый щиток, причем у самца он коричневого цвета и прикрывает всю спинку, а у самки щитком прикрыта лишь треть спинки. Остальная часть спины красно-бурого цвета.



## ПЕРИОД АКТИВНОСТИ КЛЕЩЕЙ

Период наибольшей активности клещей приходится с апреля по июль включительно. Клещи встречаются в лесу, поле, на лугах, и даже в городских парковых зонах отдыха, и даже в транспорте - со своего или чужого букета полевых цветов, элементов одежды. Клещи влаголюбивы. Самое излюбленное место концентрации клещей - тропы и дорожки с заросшими травой обочинами, так как клещей привлекает запах людей и животных. Максимальная активность клещей при средней дневной температуре + (10 - 15)°C. Клещи остаются активными в течение суток с 8 до 11 час, снижается в дневное время и снова возрастает в период с 17 до 20 час.

## ЧЕМ ОПАСЕН КЛЕЩ

**КЛЕЩИ** являются переносчиками опасных для человека заболеваний: крымской геморрагической лихорадки, клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма) и эрлихиоза.

Заболевания передаются через укус клеща.

### Крымская геморрагическая лихорадка

- это вирусное инфекционное заболевание с выраженной интоксикацией, кровоизлияниями на коже, слизистых оболочках, кровотечениями.

### СИМПТОМЫ:

- недомогание;
- резкий подъем температуры (38-40 °C);
- боли в пояснице, суставах;
- геморрагические высыпания на теле;
- кровотечения из носа, десен, маточные.

### Клещевой энцефалит (КЭ)

- это вирусное заболевание, характеризующееся преимущественным поражением центральной нервной системы, тяжелые осложнения этой инфекции могут привести к параличу и летальному исходу.

### СИМПТОМЫ:

- недомогание;
- резкий подъем температуры (38-40 °C);
- сильная головная боль, боли в теле;
- тошнота, рвота.

### Боррелиоз (болезнь Лайма)

- системное заболевание, поражающее суставы, сердце, нервную систему, мышечные ткани.

### СИМПТОМЫ:

- кольцевидное пятно на месте укуса;
- сильные покраснения на других участках кожи;
- лихорадка.

### Эрлихиоз

- инфекция, поражающая клетки крови и вызывающая острые лихорадочные заболевания, подобные гриппу.

### СИМПТОМЫ:

- повышение температуры, озноб;
- боль в мышцах;
- кашель, воспаление горла;
- иногда возникает рвота и диарея



## ОСТОРОЖНО! КЛЕЩИ!

На человеке клещ цепляется за детали одежды и медленно перемещается вверх до доступных участков кожи. Чаще всего присасывание клещей происходит к тем участкам тела, которые имеют тонкий кожный покров и хорошее кровоснабжение - подмышечные и подколенные впадины, шея, волосистая часть головы.



При укусе клещ выпускает в тело человека специальную безболезненную жидкость, поэтому человек не чувствует этот укус.



**ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПРИСОСАВШИХСЯ К ТЕЛУ КЛЕЩЕЙ НЕОБХОДИМО НЕМЕДЛЕННО ОБРАТИТЬСЯ В МЕДИЦИНСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ!**



## МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ

### ОБЩЕСТВЕННЫЕ

1. В загородных летних оздоровительных учреждениях необходимо проводить санитарную очистку территории, скашивание травы, огораживание территории и проведение барьерных акарицидных обработок;
2. В парках и других местах отдыха населения необходимо проводить очистку от сорной растительности, скашивание, акарицидные обработки, не допускать выпас сельскохозяйственных животных;
3. В сельских муниципальных образованиях необходимо проводить предсезонную акарицидную обработку пастбищ и их смену, с планированием ввода обработанных от клещей животных на освобожденные от клещей пастбища.

### ЛИЧНЫЕ

ПЕРЕД ВЫХОДОМ НА ПРИРОДУ, В ЛЕС, ПАРК:

1. Надевайте головной убор, лучше косынку или капюшон.
2. Надевайте светлую одежду из плотной гладкой ткани - на ней хорошо видно клещей и за нее им сложнее будет цепляться.
3. Плотно застегивайте манжеты и воротник, заправляйте штанины в голенища высокой закрытой обуви.
4. Обрабатывайте одежду (НЕ КОЖУ!) репеллентными препаратами.
5. Проводите само- и взаимоосмотры одежды на природе и дома. Обязательно вытряхивайте одежду по возвращению домой.
6. Нельзя заносить в помещение свежесорванные травы, ветки, букеты полевых цветов.
7. При сборе клещей с домашних животных пользуйтесь перчатками.



### ЧТО ДЕЛАТЬ С КЛЕЩОМ?

Клеща сохранить в максимально неповрежденном состоянии, лучше живым, поместить в плотно закрывающуюся емкость (стеклянный флакон) с кусочком влажной ваты. До доставки в лабораторию хранить в холодном месте при температуре плюс 4-8°C. Если клещи присосались к нескольким людям, клещей с каждого человека надо поместить в отдельную емкость, подписав фамилию пострадавшего.



Снятого клеща (целого) можно доставить в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае» для лабораторного исследования по определению видовой принадлежности клещей и обнаружению РНК вируса КГЛ на договорной основе в рабочие и выходные дни.  
(Фадеева пер., д.4, г. Ставрополь),  
тел. (8652) 29-83-70, 26-54-74, 94-68-54.

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае"  
тел. (8652) 29-83-70; 26-54-74

# ОСТОРОЖНО



# КЛЕЩИ!

**ЗНАЯ И ВЫПОЛНЯЯ  
НЕСЛОЖНЫЕ ПРАВИЛА  
ВЫ ПОЗВОЛИТЕ СОХРАНИТЬ  
СВОЕ ЗДОРОВЬЕ И  
ЗДОРОВЬЕ СВОИХ БЛИЗКИХ**