

# КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ



## КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ

– тяжелая вирусная инфекция, поражающая нервную систему и приводящая к развитию парезов и параличей.

Инфицирование человека клещевым энцефалитом происходит во время кровососания зараженных вирусом клещей.

Инкубационный период составляет от 1 до 30 дней. Заболевание сопровождается лихорадкой, головными болями, явлениями менингита, тошнотой, рвотой, судорогами.

Для клещевого энцефалита характерна весенне-летняя сезонность заболевания, связанная с активностью клещей-переносчиков.

## ПОМНИТЕ!

Единственным надежным способом профилактики клещевого энцефалита является вакцинация. Только своевременно сделанная прививка может защитить вас от этого опасного заболевания.



Курс состоит из 3 прививок. Первые две прививки следует проводить в холодное время года (с ноября) и заканчивать не позднее 14 дней до начала активности клещей. Сделать прививку против клещевого энцефалита вы можете в районной поликлинике по месту жительства.



## ТЯЖЕСТЬ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА И ЕГО ПОСЛЕДСТВИЯ ОБУСЛАВЛИВАЮТ ВАЖНОСТЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ:

- При посещении леса носите одежду с длинными рукавами, плотно прилегающими к запястью.
- Одежда должна быть светлая, чтобы удобнее было вовремя заметить напавшего клеща.
- Обязательно наденьте головной убор.
- Обувь должна полностью закрывать тыл стопы и лодыжку, давая возможность заправить в нее одежду.
- Надевайте брюки, заправляя их в высокие сапоги.
- Используйте специальные средства для отпугивания клещей, которые продаются в аптеках.
- После прогулки тщательно осмотрите одежду, вещи и животных.
- Употребляйте кипяченое молоко, т. к. вирус может содержаться в сыром молоке от козы или коровы, укушенной клещом.
- Пройдите вакцинацию.



12+

## КАК ОТЛИЧИТЬ ПАУКА ОТ КЛЕЩА

### ФОРМА

Небольшая вытянутая головогрудь и более крупное шарообразное брюшко

### ТЕЛО

Отделы тела разделены. Состоят из: головогрудки и брюшка

### РАЗМЕРЫ

Средняя длина туловища у пауков - 0,1-5 см.

### ОКРАС

Пауки имеют только три вида пигментов: чаще-коричневые, белые, иногда серебристые. Цвет может меняться из-за преломления света.

УКУСЫ БОЛЬШИНСТВА ПАУКОВ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ НЕ ОПАСНЫ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА



КЛЕЩИ ЯВЛЯЮТСЯ ПЕРЕНОСИЧИКАМИ ОПАСНЫХ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ЗАБОЛЕВАНИЙ

### ФОРМА

Голодный клещ плоский и имеет очертания, похожие на треугольник

### ТЕЛО

Тело слитое, нет деления

### РАЗМЕРЫ

От 2,5 до 4 мм. Когда напьются крови, длина увеличивается до 1,1 см.

### 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.

## ЧЕМ ОПАСЕН КЛЕЩ



КЛЕЩИ являются переносчиками опасных для человека заболеваний: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма) и эрлихиоза. Заболевания передаются через укус клеща.

## Клещевой энцефалит (КЭ)

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

В 2013 году исполнилось 76 лет со дня открытия вируса КЭ.

### Симптомы

- недомогание;
- резкий подъем температуры (38-39 °С);
- сильная головная боль, боли в теле;
- тошнота, рвота

## 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

