

# Клещевой энцефалит

*Ixodes ricinus*  
©encephalitis.ru



# Задачи урока

- Познакомиться с разновидностями клещей
- Выяснить степень влияния клеща на организм человека
- Познакомиться с профилактикой против клещей, возбудителей заболеваний

# Актуальность

- С приходом весны люди посещают лесные массивы с целью организации досуга, сбора березового сока, первых весенних цветов. При этом забывают о мерах предосторожности. Посещение лесов всегда сопряжено с риском укуса клещом, что вызывает вспышку заболевания клещевого энцефалита.

# Разновидности клещей

- Персидский клещ (малэ)
- Чесоточный клещ
- Сырный акар
- Таежный клещ (иксодовый)



# Таежный клещ





# Стадии жизни клеща



# Самка клеща



# Что делать?





# Клещевой энцефалит

- Воспаление вещества головного мозга



# Меры профилактики

- Проводить профилактические прививки
- Одевать защищающую одежду
- Внимательно осматривать одежду после возвращения из леса.
- Использовать мазь против укусов

# Что вы узнали о клещах

- Как называется таежный клещ?
- Персидский клещ называется...
- Сырный клещ называется?
- Болезнь, вызываемая вирусом, переносимым клещом называется....
- Какое чувство помогает клещам разыскивать добычу?
- Ползает клещ быстро или медленно?
- За свою жизнь, сколько раз питается клещ?  
Как называют подростков клещей?

# Что мы узнали о клещах

- Во сколько раз, присосавшийся клещ, может увеличить свой объем ?
- Какую длину имеют чесоточные клещи?



