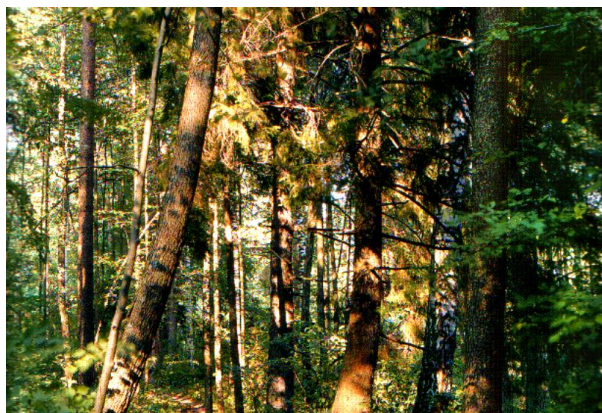


ИЗ ЖИЗНИ КЛЕЩЕЙ

Жизненный цикл клеща составляет 2 - 3 года. Взрослые клещи присасываются к крупным лесным животным осенью и весной и питаются их кровью. Затем женские особи откладывают яйца на земле. Через несколько недель из яйца появляются личинки - неполовозрелые особи клещей, которые весной и летом питаются кровью мелких животных, чаще мышей. Весной следующего года они превращаются в нимфу - новую стадию развития клеща, а затем и во взрослого клеща.

Так, продолжая этот двухлетний жизненный цикл, личинки и нимфы инфицируются возбудителем болезни Лайма при питании кровью зараженных мышей. Боррелии активно размножаются в тканях инфицированного клеща. Затем, эти зараженные молодые особи или взрослые клещи присасываются и передают инфекцию другим мышам, различным животным, людям - всем теплокровным существам, которые попадаются на пути этих агрессивных кровососущих членистоногих.



**Телефоны для
экстренного
реагирования**

**Единая служба спасения
(ЕСС-01)**

**01
112**

Скорая помощь

03

**Будьте начеку -
клещ атакует**

**ПАМЯТКА
для обучающихся**

ПРИРОДНАЯ ОПАСНОСТЬ -

КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ

Иксодовый клещевой боррелиоз (Лайм-боррелиоз) -

относительно новое природно-очаговое вирусное заболевание, от укуса клеща, поражающее мозг с развитием параличей. Оно открыто американскими и западноевропейскими учеными в конце 70-х годов прошлого столетия. Название болезни происходит от имени города Лайм (США), где в 1975 году впервые были начаты исследования. Возбудитель заболевания - боррелия.

Регистрация болезни Лайма в России начата в 1992 году. По данным 1993 года, заболеваемость Лайм-боррелиозом в России составила 10-13 случаев на 100 тысяч населения.

Однако эти цифры значительно занижены, что обусловлено крайне низкой организацией лабораторной диагностики этой патологии.

Заболевание передается человеку несколькими видами иксодовых клещей.

*Инкубация - 7-14 дней.
Летальность - 50%*

МОЖНО ЛИ ЭТО ВЫЛЕЧИТЬ ?

Болезнь Лайма поддается лечению антибиотиками, причем, результат тем лучше, чем раньше начато лечение. Вакцинопрофилактики в настоящее время не существует. Единственный метод - индивидуальная защита от присасывания клеща.



ПРАВИЛА ЗАЩИТЫ ОТ УКУСА КЛЕЩА

- > Избегайте мест обитания клещей, особенно в мае-июле, (хотя активность клещей сохраняется до конца октября).
- > Для прогулок выбирайте светлую одежду, чтобы клеща было легче заметить.
- > Одеваясь, заправьте брюки в носки или сапоги, а рубашку - в брюки.

Манжеты рукавов и брюк должны быть мягкими и облегающими. Голову прикройте капюшоном или косынкой. Выбирайте носки с тугой резинкой, чтобы клещи не могли заползти под одежду на месте стыка носка и брюк. Страйтесь закрыть одеждой большую поверхность тела.

- > Наносите на одежду репелленты (препараты отпугивающие клещей).
- > Гуляйте на открытых полянах, поймах рек. В чистых сосновых лесах и лесах паркового типа.
- > Производите осмотр друг друга каждые 15 минут.