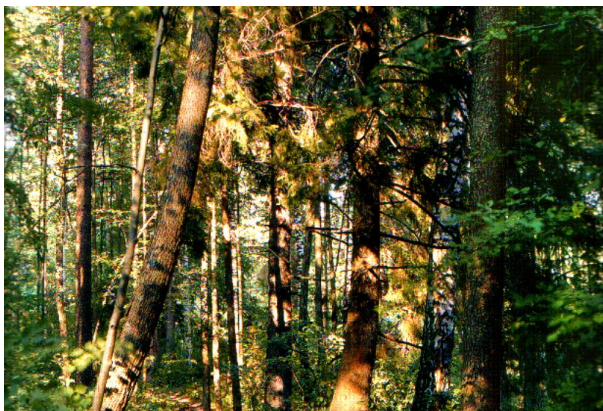


ИЗ ЖИЗНИ КЛЕЩЕЙ

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 попадают на пути этих агрессивных кровососущих членистоногих.



Телефоны для экстренного реагирования

Единая служба спасения
(ЕСС-01)

01
112

Скорая помощь

03

Центр медицины катастроф

438-90-90

Государственное образовательное учреждение дополнительного образования
“Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям”
Нижегородской области

Будьте начеку - клещ атакует



**ПАМЯТКА
НАСЕЛЕНИЮ**

г. Нижний Новгород

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 западно-европейскими 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%

Очагами инфекции в Нижегородской области являются Уренский, Варнавинский, Тоншаевский, Володарский, Воскресенский районы.

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.



ВАЖНО!

Особого внимания требуют беременные женщины, которые во время беременности перенесли Лайм-боррелиоз, т. к. боррелии могут проникать трансплацентарно в ткань плода и вызывать аномалию развития, преждевременные роды.

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 тугй резинкой, чтобы клещи не могли заползти под одежду на месте стыка носка и брюк. Старайтесь 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.