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**

**(ДДС ОФПС-9)**

**01**

**112**

**Пожарная часть № 50**

**2-12-93**

Скорая помощь

03



### ПАМЯТКА

# **НАСЕЛЕНИЮ**

Администрация Игоревского с\п

**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 ткани плода и вызывать аномалию развития, преждевременные роды.***

#### ПРАВИЛА ЗАЩИТЫ

**ОТ УКУСА КЛЕЩА**

1. Избегайте мест обитания клещей, особенно в мае-июле, (хотя активность клещей сохраняется до конца октября).
2. Для прогулок выбирайте светлую одежду, чтобы клеща было легче заметить.
3. 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. Старайтесь закрыть одеждой большую поверхность тела.
4. Наносите на одежду репелленты (препараты отпугивающие клещей).
5. Гуляйте на открытых полянах, поймах рек. В чистых сосновых лесах и лесах паркового типа.
6. Производите осмотр друг друга каждые 15 минут.