

ИЗ ЖИЗНИ КЛЕШЕЙ

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.



УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ПО ГО И ЧС ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ДЕЛАМ ГОЧС ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ул. Энергетиков, 37 а
отдел медицинской защиты
тел. 22-35-84

Учебно-методический центр
тел. 22-35-94

Центр Госсанэпиднадзора
эпидемотдел
ул. Холодильная, 57
тел. :22-23-17
22-54-39

Тюменский
научно-медицинский
центр "Диатест"
ул. Камчатская, 39, к. 4

НЕ ЗАБУДЬТЕ
МЕДИЦИНСКИЙ ПОЛИС!

БУДЬТЕ НАЧЕКУ- КЛЕЩ АТАКУЕТ !



ПАМЯТКА
ЖИТЕЛЮ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

г. Тюмень, 2003 год

БЕДА ОБЛАСТИ - КЛЕЩЕВЫЕ ИНФЕКЦИИ

Иксодовый клещевой боррелиоз (Лайм-боррелиоз) -

относительно новое природно-очаговое заболевание. Оно открыто благодаря интенсивным научным разработкам американских и западно-европейских ученых в конце 70-х годов теперь уже прошлого столетия. Название болезни происходит от имени города Лайм (США), где в 1975 году впервые были начаты исследования. Возбудитель заболевания - боррелия.

Заболевание передается человеку несколькими видами иксодовых клещей. Основным переносчиком является таежный клещ.

В Тюменской области зараженность таежных клещей боррелия составляет 20-60 %, а вириуса клещевого энцефалита (второй клещевой инфекции) - 1-5 %.

Регистрация болезни Лайма в России началась 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.

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

- 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.
- Гуляйте на открытых полянах, поймах рек. В чистых сосновых лесах и лесах паркового типа.
- Производите осмотр друг друга каждые 15 минут.