



КЛЕЩИ и клещевые инфекции

КЛЕЩИ являются хранителями
и переносчиками многих болезней.

Самой распространенной клещевой инфекцией является болезнь Лайма (Лайм боррелиоз) и менее распространенной, но тяжелой – клещевой энцефалит.

Относительно недавно (в 2011 году) в клещах был выявлен возбудитель гранулоцитарного анаплазмоза человека и моноцитарного эрлихиоза.

Один клещ может быть переносчиком одновременно нескольких возбудителей инфекций, и этот факт является не исключением, а нормой. Зараженность клещей возбудителями вышеперечисленных инфекций в Беларуси может достигать 50%, при этом на долю возбудителей микст-инфекций (одновременно несколько инфекций в одном клеще) может приходиться до 36%.



После удаления клеща следует обязательно обратиться к врачу-инфекционисту или участковому врачу-терапевту (педиатру) для назначения профилактического лечения (антибиотикопрофилактики) и установления медицинского наблюдения.

Наиболее эффективна химиопрофилактика при обращении в течение первых трех суток после укуса клеща!

Удаленного клеща, при желании, можно исследовать на наличие возбудителя Лайм боррелиоза, клещевого энцефалита, гранулоцитарного анаплазмоза, моноцитарного эрлихиоза **только**

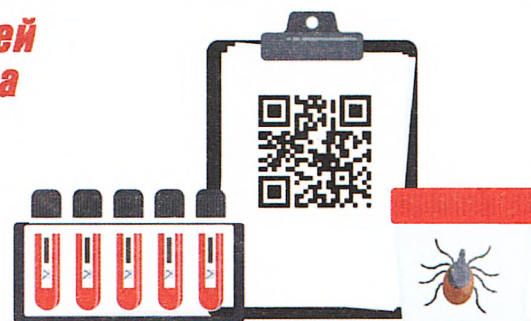
в вирусологической лаборатории Брестского областного ЦГЭиОЗ.

Прием клещей проводится по адресу: г. Брест, пл. Свободы, 9, 1-ый этаж, каб. 2.

Время приема: в рабочие дни с **8.30** до **12.30**, с **14.00** до **16.00**; в субботу с **8.30** до **12.30**, **выходной** – воскресенье и праздничные дни.

Определение инфицированности иксодовых клещей основными возбудителями заболеваний человека (четыре инфекции) осуществляется методом мультиплексной ПЦР.

Подробную информацию вы можете получить на сайте Брестского областного ЦГЭиОЗ (www.ocgie.brest.by).



**Берегите свое здоровье!
Защищайте себя от укусов клещей!**

