

С каждым годом увеличивается количество обратившихся по поводу присасывания клещей, что определяется, прежде всего информированностью населения.

За 7 мес. 2018 года от укусов клещей в Слуцком районе пострадали и обратились за медицинской помощью 295 человек, из них 55 детей. Соответственно, в августе 47 взрослых и 2 ребенка .

В основном устанавливаются предположительные места присасывания клещей: лесные массивы, территория сельской местности, в т.ч. дачных участков, жилая территория города.

По статистике в Республике Беларусь **вирусом клещевого энцефалита** бывают заражены от 1,5 до 15 % иксодовых клещей. А боррелиями, вызывающими **Лайм-боррелиоз**, — до 33–35 %.



На естественную зараженность иксодовых клещей боррелиями микробиологической лабораторией Слуцкого зонального центра гигиены и эпидемиологии по обращениям населения за 7 мес. 2018 года исследованы 133 клеща *Ixodes ricinus*, снятых с людей, из которых заражены боррелиями 45 (бактериофорность клещей – 33,8%).

Исследованы за этот период 30 сыворотки крови, из которых положительны 3 (имели диагностический титр антител к возбудителю Лайм-боррелиоза *Borrelia burgdorferi*).

При обращении лиц с укусами клещей в организации здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, медицинские работники обеспечивают удаление присосавшегося клеща. После удаления клеща проводится антисептическая обработка места укуса.

Методы удаления клеща:

- при помощи специальных устройств промышленного изготовления;
- при помощи нитяной петли (прочную нить завязывают в узел, как можно ближе к хоботку клеща, и извлекают его, подтягивая его вверх при помощи круговых движений; резкие движения недопустимы);
- при помощи тонкого изогнутого или прямого пинцета (в 1-3 оборота клещ извлекается целиком вместе с хоботком).

В случае обращения за медицинской помощью В первые 72 часа после укуса пациенту, не имеющему медицинских противопоказаний к приему лекарственных средств (антибиотики доксицилин, амоксициллин, цефуроксим аксетил), назначают экстренную химиопрофилактику.

Пациентам, которым назначена экстренная химиопрофилактика клещевых инфекций, направление на лабораторное исследование клеща не выдается.

По желанию пациента провести лабораторное исследование удаленного клеща его помещают в чистый флакон (пробирку) с плотно прилегающей пробкой и доставляют самостоятельно в микробиологическую лабораторию ГУ «Слуцкий зональный ЦГиЭ» (г.Слуцк, ул.Копыльская, 25).

Исследование клещей микробиологической лабораторией Слуцкого ЦГиЭ проводится только на зараженность боррелиями и является платной процедурой. Стоимость исследования – 6,41 BYN.

Серологическая диагностика Лайм-боррелиоза (определение антител IgG и IgM к боррелиям в сыворотке крови) осуществляется микробиологической лабораторией Слуцкого ЦГиЭ бесплатно, но только по назначению врача-инфекциониста при наличии подозрения на заболевание.