

С каждым годом увеличивается количество обратившихся по поводу присасывания клещей. В 2016 году от укусов клещей в Слуцком районе пострадали и обратились за медицинской помощью 487 человек, из них 100 детей (в 2015 г. – 392 чел.).

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 в 2016 году исследованы 235 клещей *Ixodes ricinus*, из которых заражены боррелиями 92 (бактериофорность клещей - 39,15%).

**В марте 2017г. по поводу присасывания клещей уже обратились 3 человека; на зараженность иксодовых клещей исследованы 2 экз. клещей *Ixodes ricinus* – все результаты положительные**

**(100%).**

**В 2017г. исследованы 11 сывороток крови пациентов, из которых положительны 4 (диагностический титр антител к возбудителю Лайм-боррелиоза).**

*Справка.* 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.

Исследование клещей микробиологической лабораторией Слуцкого ЦГиЭ проводится только на зараженность боррелиями и является платной процедурой. Стоимость исследования – **6,06 BYN.**

Платные лабораторные исследования по диагностике клещевого энцефалита и боррелиоза осуществляет также ЧУП «Синлаб ЕМЛ»:

- в сыворотке крови определяются антитела (IgG и IgM) к вирусу клещевого энцефалита (стоимость – 12,05 и 13,13 BYN соответственно),

антитела (IgG и IgM) к боррелиям (стоимость - 9,82 и 10,69 BYN соответственно);

при сомнительных результатах возможно проведение более точного современного исследования сыворотки крови в иммуноблоте (определение антител классов IgG и IgM к боррелиям) – стоимость 34,05 и 31,39 BYN соответственно.

