

Шеметовец Т. Н.

КЛИНИЧЕСКИЕ И ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЛАЙМ-БОРРЕЛИОЗА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Научный руководитель: канд. мед. наук, ассист. Соловей Н. В.

Кафедра инфекционных болезней

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Для Беларуси Лайм- боррелиоз является распространенным эндемичным трансмиссивным заболеванием. Заболеваемость данной инфекцией имеет тенденцию к непрерывному росту как в Республике Беларусь, так и в странах Европы, Азии и Северной Америки.

Цель: изучить клинические проявления Лайм- боррелиоза, а так же эпидемиологическую обстановку в Республике Беларусь. Выявить степень просвещенности среди студентов немедицинского профиля.

Материалы и методы. В исследовании участвовали 106 студентов немедицинского профиля. Была изучена научная литература с заболеванием Лайм- боррелиоз. Студентам была предложена анкета, а также была проведена беседа на тему просвещенности укусов клещей.

Результаты и их обсуждение. Большинство из опрошенных студентов немедицинского профиля (64,8%) отрицают факт укуса клещей. В свою очередь оставшиеся (35,2) отмечают присасывание клещей преимущественно летом (41,3%). Студенты имеют представление о защите от укусов клещей такими способами как: использование репеллентов, а также перед походом в лес одежду, заправлять в рубашку и брюки, последние в сапоги, плотно подогнать манжеты. И только 7,7% студентов считают, что ничего не способно защитить от укуса клеща. 92,4% студентов немедицинского профиля знают, чем опасен укус клеща, из которых считают, что клещи обитают только на высоких деревьях (56,3%). В своем большинстве студенты знают как выглядит клещ (98,1%). На вопрос « Если Вас укусил клещ, что первым делом Вы сделаете? » 1% студентов ответил, что ничего не будет предпринимать; 15,2% студентов намажут клеща маслом, считая, что таким способом он самостоятельно удалиться; 54,3% студентов поедут в ближайший травмпункт, где им окажут помощь; 29,5% студентов попытаются его извлечь самостоятельно, затем отвезут в лабораторию для исследования.

Выводы. Литературные данные и результаты собственных наблюдений подтверждают тот факт, что Лайм- боррелиоз играет существенную роль в структуре инфекционных заболеваний. Важную роль отводят личной профилактике, которая заключается в предупреждении укуса клеща, а в случае укуса своевременному обращению за медицинской помощью, чтобы избежать хронизацию заболевания и развития поздних осложнений.