

ПРИ УХАПВАНЕ ОТ КЪРЛЕЖ

Наблюдавайте мястото на ухапване за зачервяване – петно което може да се появи до месец от ухапването, обикновено след седмия ден. Петното е характерно с бърз растеж, без сърбеж и затопляне. Често в средата е с просветляване, а отстрани с по-тъмен ореол. Други признаци, за които трябва да наблюдавате са субфебрилна температура (37,1- 37,5⁰C), увеличени лимфни възли в близост до ухапването и общи грипopodobни оплаквания. Всички тези симптоми не са задължителни. В първи стадий Лаймска болест може да премине безсимптомно, но инфекцията да прогресира, затова препоръчваме серологично изследване един месец след ухапването. Кръв се взема сутрин в лабораторията до 11 ч. (не е задължително да е на гладно). За деца до 15 години, моля носете серум от венозна кръв – 0,5-1 мл.

Ако е проведена антибиотична терапия, изследването е удачно да се проведе поне 20 дни след приключването ѝ.

Изследването на кърлеж включва определяне на вида (всеки вид е основен преносител на определена кърлежово-преносима инфекция), стадия на развитие, дали е изваден цял и дали е носител на *Borrelia burgdorferi* (причинителят на Лаймската болест). Изследването за заразеност на кърлежа се извършва с генетични техники и е специфично само за *Borrelia burgdorferi*. Самото изследване на кърлежа е с по-ниска диагностична стойност в сравнение със серологичното изследване. Затова изследването на кърлежа не изключва серологичното изследване.