

Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)



Инфекционное трансмиссивное природноочаговое заболевание, вызываемое спирохетами (рода боррелий) и передающееся **клещами**, имеющее склонность к хроническому и рецидивирующему течению и преимущественному поражению кожи, нервной системы, опорно-двигательного аппарата и сердца.

Для клещевого боррелиоза характерна строгая весенне-летняя сезонность заболевания приходится на весну и первую половину лета, май–июнь месяцы.

Инфицирование человека вирусом клещевого боррелиоза происходит при укусе вирусофорных клещей. Боррелии со слюной клеща попадают в кожу и в течение нескольких дней размножаются, после чего они распространяются на другие участки кожи и внутренние органы (сердце, головной мозг, суставы и др.). Боррелии в течение длительного времени (годами) могут сохраняться в организме человека, обуславливая хроническое и рецидивирующее течение заболевания. Хроническое течение болезни может развиваться после длительного периода времени.

Признаки клещевого боррелиоза



Инкубационный период - от 2 до 30 дней, в среднем - 2 недели. Характерным признаком начала заболевания в 70% случаев является появление на месте укуса клещом покраснения кожи. Красное пятно постепенно увеличивается по периферии, достигая 1-10 см в диаметре, иногда до 60 см и более. Форма пятна округлая или овальная, реже неправильная. Наружный край воспаленной кожи более интенсивно красный, несколько возвышается над уровнем кожи. Со временем центральная часть пятна бледнеет или приобретает синюшный оттенок, создается форма кольца. В месте укуса клеща, в

центре пятна, определяется корочка, затем рубец. Пятно без лечения сохраняется 2-3 недели затем исчезает. Через 1-1,5 мес. развиваются признаки поражения нервной системы, сердца или суставов.

Распознавание болезни. Появление красного пятна на месте укуса клеща дает основание думать, прежде всего, о болезни Лайма. Для подтверждения диагноза производится исследование крови.