

Профилактика клещевых инфекций

Территория Нижегородского района является природным эпидемическим очагом инфекционной заболеваемости, имеет высокий эпидемический потенциал распространения клещевого вирусного энцефалита.

Клещевой вирусный энцефалит – это опасное вирусное заболевание, с преимущественным поражением центральной нервной системы, нередко приводящее к инвалидности и даже смерти.

Самым надежным средством защиты против клещевого вирусного энцефалита является вакцинация. Эффективная вакцинация полного курса иммунизации составляет 97-100%, защитный эффект сохраняется в течение трех лет, после чего необходима ревакцинация. Вакцинации против клещевого боррелиоза нет.

Передатчиками клещевого вирусного энцефалита являются иксодовые клещи. Клещи скапливаются вдоль трасс, по обочинам дорог, на лесных вырубках, в местах водопоя животных, пастбищах. Активность клещей проявляется только в теплое время года (апрель – октябрь). Чаще всего заражение человека клещевым вирусным энцефалитом и боррелиозом происходит, как правило при присасывании зараженного клеща. Возбудители инфекции могут проникнуть в организм через микротравмы и трещины на коже, при снятии клеща незащищенными руками или случайном раздавливании его. **Наибольшему риску заражения подвергаются работники сельского хозяйства, озеленители, работники лесной промышленности, а также жители городской и сельской местности, посещающие леса и парки.**