

ВНИМАНИЕ! КЛЕЩИ! (памятка для населения в вопросах и ответах)



Как известно, клещи могут переносить целый ряд тяжелых заболеваний: клещевой вирусный энцефалит, иксодовый клещевой боррелиоз, гранулоцитарный анаплазмоз человека, моноцитарный эрлихиоз человека и др.

Клещевой вирусный энцефалит (КВЭ). Клинические проявления начинаются остро через 1 - 30 дней (в среднем 7 - 14 дней) после присасывания клеща. Резко повышается температура тела до 38-39°, беспокоят головная и мышечные боли, возможны тошнота, рвота.

Иксодовый клещевой боррелиоз (ИКБ). Клинические проявления начинаются через 3 – 45 дней (в среднем 12 - 14 дней), по данным некоторых авторов через 60 дней после присасывания клеща. В 70% случаях на месте укуса появляется кольцевая эритема, увеличивающаяся в размере, боль, зуд, отмечается недомогание, повышение температуры, головная боль, тошнота, рвота, увеличение лимфатических узлов, мышечные и суставные боли.

Гранулоцитарный анаплазмоз человека (ГАЧ). Инкубационный период варьирует от 3 до 23 дней (в среднем 13 дней). Острое начало заболевания, повышение температуры тела до 38 - 39°, слабость, недомогание, головная боль, головокружение, тошнота. Возможно нарушение в работе сердечно-сосудистой системы, печени и почек.

Моноцитарный эрлихиоз человека (МЭЧ). Клинические проявления от 1 до 29 дней (в среднем 13 дней) от момента присасывания клеща. Характерны повышение температуры тела, першение в горле, кашель, гиперемия лица, головная боль, увеличение лимфатических узлов.

Как можно заразиться КВЭ? Возбудитель передается человеку, в основном, во время кровососания зараженного вирусом клеща рода Ixodes при посещении лиственных и смешанных лесов с выраженным подлеском, просек с высоким травостоем, берегов озер и прудов, лугов,