

Природно-очаговые инфекции, передающиеся клещами

Иксодовые клещи являются переносчиками природно-очаговых заболеваний, таких как клещевой вирусный энцефалит, иксодовый клещевой боррелиоз, крымская геморрагическая лихорадка, гранулоцитарный анаплазмоз, моноцитарный эрлихиоз, туляремия, сибирский клещевой тиф и др.



Источники инфекции – грызуны, птицы, млекопитающие. Клещи, питаясь кровью этих животных и птиц, заражаются возбудителями заболеваний. Человек может быть случайным прокормителем клещей.

На территории Кемеровской области – Кузбасса наиболее распространенным заболеванием является иксодовый клещевой боррелиоз, в структуре клещевых инфекций составляет более 60 %.

Возбудителем иксодового клещевого боррелиоза является боррелия, разновидность спирохет. Зараженность клещей боррелиями в Кемеровской области- Кузбассе очень высокая – более 40 %.

Опасность заражения боррелиозом заключается в формировании хронического очага инфекции в организме, с поражением множественных систем организма (сердечно-сосудистая, нервная, мышечно-суставная и пр.).



Гранулоцитарный анаплазмоз человека и моноцитарный эрлихиоз человека в Кемеровской области – Кузбассе регистрируются редко (3-4 случая заболевания в год). Возбудители этих заболеваний - эрлихии и анаплазмы являются внутриклеточными паразитами, и размножаются в лейкоцитах крови. У заболевшего человека возникает лихорадка, гриппоподобное состояние, снижается иммунитет и др.

Необходимо исследование снятого клеща на наличие возбудителей. В зависимости от результата исследования врачом назначается профилактическое лечение.

Важно как можно раньше обратиться за медицинской помощью и начать профилактическое лечение.

Самой эффективной мерой профилактики инфекций, связанных с присасыванием клещей, является недопущение присасывания.

Статья подготовлена на основе материалов из сети интернет.

Филиал ФБУЗ «ЦГиЭКО» в г. Мариинске