**Что такое клещевой вирусный энцефалит?**

Это вирусная инфекция, поражающая преимущественно центральную нервную систему.

**Как происходит заражение человека?**

Чаще всего заражение происходит при присасывании инфицированного клеща. Реже заражение происходит при раздавливании клеща и последующем переносе вируса на слизистые оболочки или поврежденную кожу.

**Какие последствия заболевания?**

От полного выздоровления до нарушений в организме человека, приводящих к инвалидности или смерти.

**Как предотвратить заболевание?**

Самая эффективная мера — вакцинация.

Прививаться можно в любое время года, но предпочтительнее иммунизацию проводить осенью, зимой или ранней весной до начала активности клещей.

Основная схема иммунизации состоит из 3 прививок — двух вакцинаций с интервалом от 1 до 7 месяцев и ревакцинации через 12 месяцев.

Три прививки – это законченный курс вакцинации, который гарантирует защиту. Далее следуют отдаленные ревакцинации – прививка 1 раз в 3 года.

При экстренной или ускоренной схеме вакцинации сокращается интервал между 1 и 2 прививкой (от 2 недель до 1 месяца в зависимости от вакцины). Ревакцинация проводится через 1 год после 2 прививки, в последующем – каждые 3 года.

**Не упустите время, защитите себя и своих близких от клещевого вирусного энцефалита!**