

Профилактика клещевого энцефалита

Клещевой энцефалит - вирусная инфекция, поражающая центральную и периферическую нервную систему. Тяжелые осложнения острой инфекции могут привести к параличу и летальному исходу.

Заражение вирусом клещевого энцефалита происходит во время пребывания на природе, в период с ранней весны до поздней осени.

Инкубационный период заболевания составляет в среднем 1-2 недели, но может сократиться до одного дня или увеличиться до 1 месяца.

Заболевание протекает в различных формах. Самая тяжелая форма энцефалитическая или менингоэнцефалитическая - вследствие гибели пораженных вирусом нейронов возникают стойкие неврологические нарушения различной степени тяжести.

Зачастую энцефалит приводит к глубокой пожизненной инвалидности и даже смерти. Специфического лечения заболевания не разработано.

Сезон активности клещей начинается с конца апреля, поэтому первый раз вакцина вводится уже осенью. Полноценная выработка антител происходит только через 2 недели после двукратной вакцинации, поэтому планировать прививки необходимо заранее.

Вакцина клещевого энцефалита сухая для детей и взрослых вводится двукратно с интервалом 5-7 месяцев. Ревакцинацию проводят однократно в стандартной дозе через один год после завершения первичного курса вакцинации, но не позже чем за 2 недели до выезда в эндемичные по клещевому энцефалиту регионы. Интервал между последующими ревакцинациями составляет 3 года.

Основным противопоказанием является аллергия на куриный белок, т.к. все вакцины изготовлены с применением куриных эмбрионов. Нормальная температура и удовлетворительное самочувствие являются основными условиями для проведения вакцинации.