

## **Почему нужно прививаться от клещевого энцефалита.**

Костромская область считается эндемичной по клещевому энцефалиту территорией, то есть территории, в пределах которой в течение длительного времени отмечается заболевания людей клещевым энцефалитом.

Клещевой энцефалит – это вирусное, природно-очаговое (характерное только для определенных территорий) заболевание с преимущественным поражением центральной нервной системы.

Разносчиками инфекции являются иксодовые клещи, вирус передается при укусе больного клеща. Инфекция также поражает и животных - грызунов, домашний скот, обезьян, некоторых птиц. Заболевание развивается остро, через 1.5-3 недели после укуса. Вирус поражает серое вещество головного мозга, двигательные нейроны спинного мозга и периферические нервы, что проявляется судорогами, параличом отдельных групп мышц или целых конечностей и нарушении чувствительности кожи. Позже, когда вирусное воспаление охватывает весь головной мозг, отмечаются упорные головные боли, рвота, потеря сознания, вплоть до коматозного состояния или наоборот развивается психомоторное возбуждение с утратой ориентации во времени и пространстве. Позже могут отмечаться нарушения сердечно-сосудистой системы (миокардит, сердечно-сосудистая недостаточность, аритмия), пищеварительной системы - задержка стула, увеличение печени и селезенки. Все перечисленные симптомы отмечаются на фоне токсического поражения организма - повышение температуры тела до 39-40 градусов С.

Клещевой энцефалит опасен осложнениями, которые в основном представлены вялыми параличами преимущественно верхних конечностей, что приводит к инвалидизации ребенка.

В г. Волгореченске количество укушенных детей клещами за 2015 год составило 52 ребенка, за 2014 год 37 детей.

Самой надежной защитой против клещевого энцефалита являются собственные антитела, которые вырабатываются в ответ на прививку. Традиционно прививка проводится заранее в осенне-зимний период. Прививки дают 91-97% гарантии. В городе Волгореченске запланирована вакцинация против клещевого энцефалита детей на 2016 год. Для закупки вакцины за счет бюджета города необходимо знать точное количество детей, родители которых хотят защитить их от клещевого энцефалита. Первая вакцинация таких детей будет запланирована на январь-февраль 2016 года, вторая вакцинация на весну 2016 года. После двух инъекций препарата (курс вакцинации) защитные антитела или «иммунитет» против клещевого энцефалита обнаруживаются не менее, чем у 90% привитых. Ревакцинацию проводят однократно в дозе 0.5 мл. через 1 год после завершения курса вакцинации. Последующие отдаленные ревакцинации проводят каждые три года однократно (данная схема вакцинации соответствует вакцине Российского производства).

Уважаемые родители!

Помните о том, что если ваш ребенок не посещает лесо-парковые зоны, это не значит, что он на 100 процентов защищен от укуса зараженного клеща. Будьте бдительны и сделайте своевременно прививку от клещевого энцефалита своему ребенку.