### Прививка детям от клещевого энцефалита

Клещевой энцефалит представляет собой опасное заболевание, переносчиком которого являются иксодовые клещи. Оно поражает центральную нервную систему и может стать причиной необратимых последствий и даже инвалидизации. Сегодня нет специфического лечения болезни, поэтому детская вакцина от клещевого энцефалита является лучшей превентивной мерой.

#### Зачем нужна эта прививка?

Самая большая численность потенциально опасных клещей наблюдается с мая по октябрь. Некоторые регионы характеризуются наибольшей активностью, речь идет о местах обитания клещей, например, Урал, Сибирь, лесистые местности европейской части России.

Именно поэтому важно проводить вакцинацию от клещевого энцефалита детям весной или осенью. Благодаря своевременно выполненным прививкам, в организме вырабатывается эффективный и надежный способ защиты — иммуноглобулины, которые способны сопротивляться вирусу. Эффект от прививки сохраняется вплоть до трех лет. Прививки разрешены детям старше года и взрослым без противопоказаний к вакцинации.

# Когда противопоказана вакцина?

Выделяют несколько противопоказаний к вакцинации:

- обострение хронических заболеваний;
- острые инфекции, в том числе ОРВИ;
- эпилепсия;
- сердечная, почечная недостаточность;
- некоторые аутоиммунные заболевания;
- бронхиальная астма;
- лихорадка неясного происхождения;
- ВИЧ-инфекция.

Абсолютным противопоказанием является индивидуальная непереносимость компонентов вакцины. Также запрещена иммунизация в случае ранее наблюдавшихся аллергических реакций на прививку.

## Особенности проведения

Детскую прививку от энцефалита вводят до начала сезонной активности иксодовых клещей, т. е. в феврале или марте. Эти вакцины можно совмещать с плановой вакцинацией по графику. Прививки вводят три раза, между первой и второй выдерживают интервал в один месяц. Стандартная схема выглядит следующим образом:

- Первая прививка.
- Вторая прививка через 1—3 месяца или 1—7 месяцев в зависимости от конкретной вакцины. Защита вырабатывается уже через две недели, разрешается пребывание в эндемичном районе.
- Третья прививка через 9–12 месяцев.

Также существует экспресс-схема вакцинации, если сроки были пропущены или потребовалось сформировать иммунитет быстро, например, перед отъездом в эндемичный район или отпуском. В таком случае допускается двухкратное введение вакцины с интервалом в две недели.

Ревакцинацию проводят с интервалом в три года, что позволяет поддерживать многолетний иммунитет.

#### Реакция и возможные осложнения

Иногда после вакцины от энцефалита для детей могут возникать побочные эффекты в виде красноты и отечности в месте инъекции, а также небольшой болезненности. Эти симптомы не требуют лечения и проходят самостоятельно.