

Нужно ли делать прививки детям от клещевого энцефалита?

Уже много лет для борьбы с инфекционными заболеваниями используют **вакцинацию**. Это особенно важно для детей, так как их иммунная система довольно слаба. Прививки защищают ребёнка от полиомиелита, столбняка, коклюша, кори, туберкулёза и других болезней. Если ребёнок заболеет одной из этих инфекций, то у него могут развиваться осложнения, например, менингит, пневмония, артрит или другие не менее опасные недуги. Более того, в некоторых случаях эти инфекции приводят к летальному исходу.

Одно из наиболее опасных для детей заболеваний — **энцефалит**. Эта инфекция может появиться после укуса заражённого клеща. В 2016 году только в Свердловской области было зафиксировано почти 25600 укусов клещей, среди укушенных 4200 детей. У 95 пострадавших был диагностирован клещевой энцефалит, ещё у 505 — клещевой боррелиоз. То есть тема прививок довольно актуальна, необходимо своевременно прививаться от энцефалита. Вакцинация против болезней, переносимых клещами, проводится круглый год, врачи рекомендуют не выходить в лес в течение первых двух недель после получения прививки. Нужно иметь в виду, что больше всего укусов приходится на майские праздники.

В России вакцинация является обязательной. Детей прививают с самого рождения, перечень профилактических мероприятий устанавливается Министерством Здравоохранения.

Из чего состоит вакцина?

Вакцина содержит ослабленные микроорганизмы, вызывающие болезнь, их части или токсины. Попадая в организм, эти компоненты вызывают специфическую иммунную реакцию, в результате чего иммунная система вырабатывает антитела к болезни. Если после прививки в тело попадёт настоящий возбудитель, то иммунитет быстро опознает его и уничтожит. Таким образом, с помощью вакцины организм получает надёжную защиту от определённого заболевания.

Есть ли у прививок негативные последствия?

В первые минуты после вакцинации могут проявляться негативные эффекты: повышение температуры, слабость, недомогание. Это абсолютно естественная реакция. Так как в вакцине содержатся ослабленные возбудители болезней, то она не может привести к развитию полноценного заболевания. Но если не сделать ребёнку прививку, то он будет очень уязвим для инфекции. Детский иммунитет слаб, поэтому без прививки ему будет очень сложно справиться с болезнью. В случае болезни также высока вероятность получить тяжёлое осложнение от полноценной инфекции. Риск заболеть после вакцинации и так очень мал, а дополнительная осторожность медперсонала сводит любой риск к минимуму. Перед процедурой выясняют состояние ребёнка и измеряют температуру его тела. После вакцинации ребёнок должен около 30 минут находиться под присмотром медперсонала, чтобы можно было быстро среагировать на возможную нештатную ситуацию.

Есть как отечественные, так и заграничные детские вакцины. Они практически одинаковы по качеству, но импортные варианты часто являются комбинированными, то есть в одной прививке содержится комплекс из нескольких вакцин от разных заболеваний. Естественно, используются только сертифицированные вакцины.

Таким образом, бояться нужно не прививок, а болезней, от которых они и защищают. Вакцины — одно из важнейших изобретений человечества, с их помощью уже спасено множество жизней, также удалось остановить массовые вспышки многих болезней и почти полностью уничтожить некоторые из них. Прививки вырабатывают у ребёнка иммунитет к инфекциям, благодаря чему можно избежать заболевания и его неприятных осложнений.