

Вакцинация детей: за и против

Подготовила Пизлова С.А.,
старший воспитатель
структурного подразделения
«Детский сад «Центр коррекции и развития детей»
ГБОУ ООШ № 18 г.Новокуйбышевска

Уважаемые родители!

В настоящее время много негативной информации по поводу пользы или вреда вакцинации как детей, так и взрослых. Делать или не делать прививку, решать вам.



Природой предусмотрено, что часть иммунитета новорожденный приобретает от матери через плаценту, часть в период грудного вскармливания с молоком. Но это временный иммунитет. Стойкую сопротивляемость болезням организм формирует в ходе прямого столкновения с представителями инфекций. Однако оно не всегда безопасно для маленького ребенка. Искусственная иммунизация детей облегчает «обучение» иммунной системы и сокращает риски тяжелого исхода при столкновении с болезнью.

Плюсы вакцинации:

- стойкий иммунитет к определенным опасным заболеваниям - гепатиту, полиомиелиту, туберкулезу и т.п.;
- возможность перенести болезнь в облегченной форме - например, прививка от коклюша и краснухи не дает 100% защиты от инфекции, но в случае заражения позволяет заметно легче перенести болезнь;
- улучшение эпидемиологической ситуации — при иммунизации большей части населения инфекции с высокой контагиозностью (попросту - заразные) не создают опасной ситуации для населения региона в целом.

К сожалению, ни одна из известных вакцин не может гарантировать отсутствия побочных эффектов и осложнений. И это - главный минус искусственной иммунизации, из-за которого некоторые родители отказываются прививать своих детей.

Согласно закону решение, делать прививки детям или нет, остается за родителем, поэтому бум антипрививочной пропаганды последних десятилетий спровоцировал региональные вспышки серьезных заболеваний — дифтерии, полиомиелита, краснухи, коклюша. Непривитые дети столкнулись с реальной инфекцией и проиграли в битве за свое здоровье. Помимо серьезного ухудшения самочувствия переболевших людей известны и смертельные исходы.

Внимание! Главный вопрос иммунизации должен заключаться не в том, прививать или нет, а в том, как избежать побочных эффектов и осложнений предстоящей вакцинации.

Меры профилактики

Необходимо соблюдать меры профилактики поствакцинальных осложнений, а именно:

- тщательно проверять противопоказания к вакцинации - следить за аллергическими проявлениями, аномальными реакциями на предшествующие прививки и различными неврологическими отклонениями;
- отсрочить дату мероприятия при наличии в ближайшем окружении людей с инфекционными заболеваниями;
- выдерживать интервалы между прививками;
- соблюдать интервал между введением вакцины и предшествующим острым воспалительным процессом — промежуток должен быть не менее 1 недели (для легких респираторных заболеваний) или 1 месяца (для тяжелых обострений).

Важно! Большое значение имеет соблюдение техники безопасности со стороны врачей. Для качественной иммунизации населения требуется строгое выполнение правил вакцинации, инструкций по транспортировке и хранению препаратов.

Подготовка к вакцинации



Перед прививкой ребенка обязательно осматривает педиатр. Нелишним будет посетить и других врачей, в первую очередь невролога. Визуальное обследование малыша, а также разговор с матерью помогают получить информацию о состоянии детского здоровья и вычислить потенциальные риски.

На что следует обратить внимание:

- температура;
- поведение ребенка;
- наличие хронических заболеваний;
- как часто болеет простудой, не болел ли в ближайшие дни перед вакцинацией;
- были ли родовые травмы, диатез;
- как перенес предыдущие прививки;
- прием лекарственных препаратов;
- наличие аллергических реакций;
- наследственные патологии и семейные заболевания – в первую очередь обращают внимание на наличие иммунодефицитных состояний;
- наличие переливаний крови или введения гаммаглобулина в последние 3 месяца.

Даже если общее состояние ребенка удовлетворительное, и врач дает добро на вакцинацию, следует придерживаться рекомендаций по подготовке к ней:

- за 1 неделю до прививки не вводить новые виды прикорма, а также исключить вероятные аллергены из продуктов питания;
- за 1–3 суток до вакцинации живыми вакцинами избегать применения антибиотиков и сульфаниламидов;
- начать курс специальных профилактических препаратов (после консультации с врачом).

Внимание! Если имеются какие-либо сомнения в отношении вакцинации ребенка, процедуру можно выполнить в условиях стационара. В этом случае маленький пациент будет находиться под неусыпным оком врачей в течение первых суток после введения вакцины, что позволит вовремя среагировать на наличие нежелательной реакции организма.

Постпрививочные меры

Отслеживание ситуации после прививки и выполнение всех врачебных рекомендаций дает возможность избежать осложнений или вовремя их купировать. Меры предосторожности:

- первые полчаса проведите в стенах медицинского учреждения - отслеживание ребенка сразу после прививки позволит предотвратить симптомы острой аллергической реакции;
- при повышении температуры (нормальная реакция) давайте ребенку больше воды, при необходимости выполняйте влажные обтирания; можно использовать жаропонижающие (не аспирин!);
- при наличии выраженных кожных реакций используйте специальные охлаждающие спреи или средства от укусов насекомых;
- при вакцинировании живыми вакцинами продолжайте избегать антибиотиков и сульфаниламидов в течение 7 недель после введения вакцины;
- в течение 1–2 недель не вводите новые виды продуктов в рацион.

Внимание! При малейших признаках удушья, критическом повышении температуры выше 39 градусов, а также при наличии рвоты или кишечных реакций вызывайте «скорую помощь». Внимание врача необходимо и в том случае, если высокая температура (до 39 градусов) держится дольше 7 дней или сопровождается другими симптомами (частым плачем, сыпью и т.п.).

Используемые ресурсы:

<https://polyclin.ru/articles>