

Какие существуют медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок?

К временным медицинским противопоказаниям относятся острые инфекционные и неинфекционные заболевания, обострение хронических заболеваний. Вакцинация будет отложена до момента выздоровления. Постоянные медицинские противопоказания будут устанавливаться, если ранее на введение «прививочного» препарата было зарегистрировано осложнение в виде анафилактического шока, отека Квинке и в анамнезе указано на тяжелые аллергические реакции на компоненты вакцины.

Современные вакцины эффективны и безопасны, а перечень постоянных медицинских противопоказаний для их использования минимальный:

1. Анафилактический шок (на некоторые антибиотики - аминогликозиды, стрептомицин, белок яиц, дрожжи).
2. На коклюшный компонент вакцины - прогрессирующие заболевания нервной системы.
3. На противотуберкулезную вакцину - инфицирование МБТ, положительная или сомнительная проба Манту, туберкулез в анамнезе.
4. На все живые вакцины - первичное иммунодефицитное состояние, иммуносупрессия, злокачественные новообразования.

Хронические заболевания не рассматриваются как противопоказания к проведению профилактических прививок, а наоборот, являются фактором риска и требуют активной и дополнительной иммунизации.

Люди, имеющие хроническую патологию, нуждаются в большей защите от возбудителей инфекционных заболеваний. В рамках Национального календаря им проводится дополнительная вакцинация против некоторых инфекционных заболеваний (вакцинация против пневмококковой инфекции). Благодаря этому у них формируется полноценный поствакцинальный иммунитет и существенно снижается риск обострения хронической патологии.

Такие заболевания и состояния как - атопический дерматит, бронхиальная астма, нарушение тонуса и непрогрессирующие неврологические заболевания, анемия, дисбактериоз, недоношенность, поддерживающая терапия, в том числе прием местных гормонов, аллергия у родственников **не являются противопоказаниями к проведению профилактических прививок.**

Как именно проводить вакцинацию в этих случаях, специалисты решают вместе с пациентами индивидуально. С целью предупреждения побочных реакций у лиц с наличием отклонений в состоянии здоровья врач при необходимости может назначить предвакцинальную медикаментозную подготовку. Например, вакцинация детей с различными поражениями центральной нервной системы может осуществляться на фоне противосудорожных, дегидратационных лекарственных средств, вакцинация детей с аллергическими заболеваниями проводится только в стадии ремиссии с возможным назначением противоаллергических средств перед и после вакцинации.

Побочные реакции. Какова вероятность развития осложнений после введения вакцин? При соблюдении показаний и противопоказаний к введению конкретных наименований вакцин риск развития поствакцинальных осложнений минимизирован, т.к. современные вакцины являются высокобезопасными препаратами.

Введение любой вакцины сопровождается изменениями в организме: начинает формироваться иммунитет, образуются защитные АТ в крови, готовятся к «защите»

клетки крови. Иногда эти процессы сопровождаются клиническими симптомами. Эти симптомы можно разделить на три группы, имеющие принципиальные отличия.

Поствакцинальные реакции – изменения в организме, связанные с вакцинацией и проходящие в рамках физиологических изменений, не оставляют последствий для организма. Не продолжительны (от нескольких часов до 2-3 дней).

Поствакцинальные реакции могут затрагивать только место введения (местные) или весь организм (общие).

Поствакцинальные осложнения – изменения в организме, связанные с вакцинацией и проходящие в рамках патологических изменений. Возникают крайне редко. Медицинская помощь, оказанная своевременно в случае поствакцинального осложнения позволяет избежать последствия для организма.

Индивидуальный подход к назначению прививок обеспечивает минимизацию риска возникновения поствакцинальных реакций и осложнений.

Из-за возможности развития реакций после прививки минимум 30 минут находится в поликлинике.

Совпадения – клинические проявления (симптомы), возникшие в организме в период после проведенной той или иной прививки и не связанные с вакцинацией. Важно помнить, что к каждому ребенку применяется индивидуальный подход.

Перед любой прививкой врач осматривает ребенка и решает вопрос о возможности ее проведения, в некоторых случаях по решению иммунологической комиссии (при определенных состояниях у ребенка). При этом обязательно учитываются показания и противопоказания к введению каждой конкретной вакцины. Учитываются анамнестические данные (предшествующие заболевания, реакции на прививки, наличие аллергических заболеваний на лекарственные препараты, пищевые продукты).

Вы - как родители лучше всех знаете своего ребенка, поэтому любые сомнения в состоянии здоровья малыша должны быть озвучены врачу.

Нужно ли сдавать анализы перед каждой прививкой? Перед каждой профилактической прививкой анализы не нужны. Достаточно сдачи анализов к 2 месяцам жизни и последующих медицинских осмотров пациента, опроса на наличие жалоб. Если у врача, который осматривает ребенка, возникнут какие-либо сомнения о состоянии здоровья малыша, ему назначат дополнительные исследования, а, возможно, даже консультацию узких специалистов, после чего будет принято решение о проведении прививки.

**Материал подготовила врач-педиатр(заведующий)
кабинета по иммунопрофилактике Грибовская И.А.**