

## **Значение профилактических прививок**

Сегодня вопрос о том, нужны ли профилактические прививки, вызывает живой интерес общественности. Это закономерно и правильно – в современном демократическом обществе каждый человек имеет право принимать решение относительно своего здоровья. Беда лишь в том, что для принятия решения нужно располагать необходимой информацией, которая у населения есть далеко не всегда.

Для принятия решения о том, необходима ли иммунизация, население должно представлять, о чем идет речь. Прививка – это введение в организм вещества, которое распознается иммунной системой как возбудитель инфекционного заболевания, в результате чего развивается иммунный ответ. Иммунный ответ ведет к выработке антител, которые нейтрализуют возбудитель при повторном попадании в организм в отношении всех болезней, против которых прививки делаются.

В XX веке выдающимися учеными были разработаны и успешно применяются прививки против полиомиелита, гепатита, дифтерии, кори, паротита, краснухи, туберкулеза, гриппа. Оспа и полиомиелит, когда-то калечившие сотни тысяч людей, уничтожены практически повсеместно именно с помощью профилактической вакцинации. Поэтому для нормальных, здравомыслящих и благоразумных нет и не может быть никакой дискуссии по поводу того, надо прививки делать или не надо. Делать обязательно!

Прививки необходимо проводить в назначенные педиатром сроки, и чем более вы точны, тем выше профилактическая эффективность. Это обязательно следует учитывать при планировании, например, летнего отпуска; неплохо бы и самим поинтересоваться, когда и какую прививку необходимо делать.

На каждую вакцину организм реагирует по-разному. В некоторых случаях одной прививки вполне достаточно для выработки длительного иммунитета. В других – необходимы многократные введения. Суть вакцинации – добиться выработки специфических антител в количестве, достаточном для профилактики конкретной болезни. Но этот стартовый (защитный) уровень антител постепенно снижается, и необходимы повторные введения для поддержания их (антител) нужного количества. Вот эти повторные введения вакцины и есть ревакцинация.

Вакцинация – это не рядовой стандартный процесс, по принципу «в три месяца всех уколоть», а индивидуальные, совершенно конкретные и очень ответственные действия, которые конкретный врач осуществляет в отношении конкретного ребенка. И действия эти вовсе не так просты, как может показаться на первый взгляд. Необходимо оценить состояние здоровья ребенка, подобрать вакцинный препарат, дать родственникам малыша четкие и доступные рекомендации касательно того, как подготовить ребенка к прививке и как обращаться с ним после нее (питание, питье, воздух, гуляние, купание, лекарства).

Очень важно осознавать принципиальную разницу между *реакцией на прививку* и *осложнением после прививки*. Реакции на вакцинацию, в той или иной степени выраженности, просто обязаны быть и это абсолютно нормально. Что же такое осложнения? Вот это, как раз то, чего быть не должно, что бывает крайне редко. Не должно быть ни судорог, ни потери сознания, ни температуры выше 40 °C. Не должен ребенок или взрослый человек покрываться с ног до головы сыпью, а в том месте, куда укололи, не должно быть никаких нагноений. Осложнения после прививок – это всегда серьезно. Каждый такой случай подробно

анализируется, целая врачебная комиссия решает — почему так получилось и что же делать дальше? Прививать или нет, если да, то каким препаратом, и от каких болезней.

Кому нельзя? Причин, по которым мальшам вакцинировать нежелательно, не так уж много. Во-первых, острые состояния — респираторные и кишечные инфекции, пожившаяся во всей "красе" аллергия. Притушив ее симптомы и назначив соответствующие препараты, прививку все равно делают — ведь у аллергиков инфекции протекают тяжелее, а на лекарства они реагируют усилением диагноза: им вакцинация необходима даже больше, чем здоровым детям! Во-вторых, по-настоящему серьезные, прогрессирующие неврологические заболевания и иммунодефицит, при котором малейшая простуда осложняется воспалением легких, среднего уха, мочевыводящих путей, нагноением мягких тканей. Ведь и таких мальшам стараются прививать, но только ослабленными вакцинами — не живыми, а убитыми. Ведь им тоже нужен щит от инфекций!

Поднимая вопрос об эффективности прививок, нужно оговорить якобы очевидно: иммунизация — не панацея, не чудодейственное средство, а всего лишь медицинский метод, имеющий свои возможности и ограничения. То, что у привитого человека заболевание, от которого он получил прививку, не разовьется, гарантировать на все сто процентов не может никто. Иммунный ответ зависит, в первую очередь, от особенностей организма. Тем не менее, даже в том случае, когда привитый человек заболевает, заболевание у него протекает легче, значительно снижается риск осложнений.

УВАЖАЕМЫЕ РОДИТЕЛИ,

ЗНАЙТЕ:

ПРИВИВАЯ СВОЕГО РЕБЕНКА, ВЫ ЗАЩИЩАЕТЕ ЕГО ОТ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ

'ОТКАЗЫВАЯСЬ ОТ ПРИВИВОК, ВЫ РИСКУЕТЕ ЗДОРОВЬЕМ И ЖИЗНЬЮ ВАШЕГО РЕБЕНКА!!!