

Вакцинация: за и против

Конечно, каждый из нас вправе принимать решение об отказе от вакцинации, но перед тем как принять решение, подумайте - правильно ли вы поступаете, лишая себя или своего ребенка шанса быть здоровым? Посоветуйтесь с врачом, и вы поймете, что многое из потока негативной информации о прививках, по сути, оказывается просто мифом!

Более двух веков человечество с помощью этой нехитрой процедуры спасалось от оспы, полиомиелита, кори, коклюша, столбняка - некогда смертельных болезней.

Часто можно прочесть, что вакцины не обладают стопроцентной эффективностью – можно заболеть после прививки. Что можно сказать об этом? Качество вакцин

национального календаря профилактических прививок, то, чем прививают наших детей, во всем мире весьма высокоэффективно. Вакцина против краснухи, столбняка защищают 99%, против гепатита Б - - около 95%. Вакцина против гриппа и коклюша обладают несколько меньшей степенью защитной эффективностью, но вакцинированные

значительно легче переносят болезни и предохраняет от осложнений после этих болезней.

Педиатры считают иммунизацию ребенка основой его здоровой жизни в дальнейшем, однако некоторые родители стараются как можно дольше оттягивать визит в поликлинику или предпочитают вообще не делать своим малышам прививки. Когда в свою очередь они получили полный объем вакцинации и были здоровыми.

Как правило, чаще всего решение о вакцинации ребенка родители принимают на основе дезинформации, полученной из интернета или непроверенных слухов.

Врачи подчеркивают, что несколько десятков лет назад никто даже не сомневался в необходимости детской иммунизации, поскольку болезни, от которых защищали вакцины, были очень распространены, а риск заболевания был вполне реальным. К счастью, сегодня такие заболевания стали редкостью благодаря успешной практике вакцинации.

Однако к этому кроется определенная опасность: мы настолько привыкли считать себя защищенными от болезней, что пренебрегаем важностью иммунизации. Не стоит недооценивать опасность смертельных болезней, они могут притаиться совсем рядом: например кто-то из ваших знакомых недавно вернулся из Африки, или уличный

прохожий побывал в Индии или Азии и привез оттуда нечто намного менее безобидное, чем туристические сувениры.

Дети, не прошедшие вакцинацию, особенно подвержены инфекциям, и они могут стать источником заблуждения для других. Кроме того, дети, не прошедшие иммунизацию, в 22 раза сильнее подвержены риску заболевания корью и почти в 6 раз сильнее – риску заболевания коклюшем, чем дети, прошедшие иммунизацию.

В вакцинах используются мертвые или ослабленные микроорганизмы, которые стимулируют выработку иммунной системы соответствующих антител. Эти антитела защищают ребенка от инфекции в том случае, если в организм попадут микробы настоящего опасного заболевания. В целом, вакцины обладают лишь незначительными побочными эффектами – вызывают раздражение кожи в месте укола, небольшое повышение температуры тела, вялость и легкую сыпь (вакцины против кори и ветрянки). Эти проявления часто повергают родителей в панику, и они немедленно начинают думать о том, что малыш заболел,

однако на самом деле такая реакция на прививку говорит о нормальной работе иммунной системы.

Особую осторожность следует проявлять родителям детей-аллергиков – им нужно проконсультироваться у врача относительно прививок тривакцины против кори, эпидемического паратифа и коревой краснухи (она содержит желатин) , вакцины против гриппа (она содержит яйца) или гепатита (содержит дрожжи).

Уважаемые друзья берегите себя и своих любимых детей от страшных инфекций и их осложнений.

Р.И.Чигрина ,

ст. медсестра МБДОУ № 118.