

Иммунизация в истории человечества сыграла огромную положительную роль, остановив стихийное распространение тяжелых инфекционных заболеваний. В настоящее время благодаря вакцинации населения заболеваемость многими инфекциями находится на очень низком уровне, это значит, что мы можем защитить детей от дифтерии, коклюша, столбняка, туберкулеза, кори, краснухи, полиомиелита, эпидемического паротита и других болезней. В настоящее время созданы вакцины против 50 инфекций.

Вакцинация предназначена для того, чтобы сформировать иммунитет против болезни: научить организм «запоминать» микроорганизмы и вирусы и вырабатывать против них антитела. К сожалению, активный иммунитет сохраняется не всегда, и некоторые прививки приходится повторять. Почему же врачи советуют родителям прививать детей? От инфекционных болезней не все прививки защищают ребенка на 100%, но позволяют снизить риск заболеваний у детей, особенно первого года жизни. Это важно, ведь чем меньше ребенок, тем больше его иммунная система нуждается в помощи. И если малыш все же заболит, то прививка, сделанная заранее, поможет ему скорее выздороветь и избавит от осложнений. Надо помнить, что в настоящее время детей все чаще переводят на искусственное вскармливание, что значительно снижает потенциал иммунной системы, поэтому вовремя сделанная прививка это еще одно средство для сохранения здоровья.

Вакцинация – эффективное и экономически выгодное средство защиты против инфекционных заболеваний. Бесплатные прививки проводятся в соответствующем возрасте против 11 инфекционных заболеваний в лечебно-профилактических учреждениях, или в специализированных кабинетах общеобразовательных школ, детских дошкольных учреждениях с согласия родителей.

К сожалению, в настоящее время участились случаи отказа от иммунизации по тем или иным причинам. Все больше так называемых «специалистов» в интернете кричат о вреде прививок, пугают осложнениями. Автотранспорт (машины), является самым травмоопасным средством передвижения, но еще не один человек не отказался от их использования.

А между тем, почти все развитые страны мира имеют график обязательной всеобщей вакцинации и без прививок ребенок не допускается ни в дошкольное, ни в школьное учреждение. Поэтому не надо возвращаться в средневековье и подвергать самое дорогое – здоровье ребенка опасности. При правильном и научном подходе к иммунизации, риск осложнений приближается к 100%.

Для ребенка прививка является очень ответственной процедурой, поэтому если подготовиться правильно, то можно избежать нежелательных последствий. В первую очередь это касается состояния здоровья ребенка. Нельзя вакцинировать, если ребенок не здоров, простыл или с признаками простудного заболевания (кашель, насморк, чихание и др.). Температура тела должна быть нормальной, при этом необходимо учитывать, что у детей одного года нередко отмечается наличие субфебрильной температуры, что не относится к патологическому состоянию. Некоторые специалисты рекомендуют давать детям противоаллергические препараты за несколько до прививки. Это требование не является обязательным, оно касается только тех детей, которые предрасположены к развитию аллергических заболеваний. Если у ребенка нет данных о наличии аллергических заболеваний, но отмечалась реакция при

введении прикорма, то следует обязательно дать противогистаминный препарат в качестве профилактического средства. Родители должны помогать врачу и сообщать о патологических симптомах, которые появились за последнее время. Особого внимания заслуживают дети, страдающие хроническими заболеваниями, их вакцинируют после комплексного обследования, в случае если нет факторов, угрожающих состоянию ребенка. Не следует детям первого года жизни вводить прикорм или новые продукты в рацион накануне прививки, при кормлении грудью тоже необходимо не употреблять неизвестные продукты.

Обязательно надо сообщить о переносимости прививок проводившихся ранее – наличие температурной реакции, ухудшение общего самочувствия, появление вялости, сонливости, изменение аппетита, местной реакции в месте инъекции и других негативных проявлениях. Если врач будет ознакомлен с наличием, каких либо осложнений и обладать всей информацией о ребенке, то он сможет оценить степень риска для проведения предстоящей прививки, назначить профилактические меры или отменить процедуру.

Сейчас ученые во всем мире работают над созданием вакцин, максимально безопасных и эффективных. И все-таки в средствах массовой информации время от времени мы читаем и слушаем о случаях осложнений после прививок. Здесь надо четко различать два понятия: поствакцинальная реакция и осложнения. Поствакцинальные реакции бывают в 3-5% случаях. Они проходят, не причиняя вреда здоровью. Осложнения приводят к возникновению каких либо заболеваний, которые протекают в легкой форме и это, как правило, единичные случаи. Эффективность и безопасность современных вакцин составляет практически 100%. Создание вакцин против известных инфекционных заболеваний является важным достижением медицины, так как появилась возможность избежать развития эпидемий и пандемий, которые ранее приводили к катастрофическим последствиям. Привитый ребенок надежно защищен от определенного заболевания, поэтому родителям стоит подумать, изучить литературу, если надо посоветоваться со специалистом и уверенно идти в прививочный кабинет.