

ЧТО НАДО ЗНАТЬ О ПРИВИВКАХ

-Прививки делают исключительно от инфекционных болезней, но далеко не от всех, а от тех которые представляют опасность для здоровья и жизни человека.

-Детей в первую очередь прививают от так называемых «детских инфекций» (коклюш, дифтерия, краснуха, и другие), а также от других инфекционных вирусных гепатитах А, В, столбняка, гриппа.

-Главная цель вакцинации – формирования иммунитета (невосприимчивость) к болезни. Это возможно при введении в организм человека ослабленного или убитого микроба возбудителя той или инфекции, от которой делается прививка.

-В результате прививок в организме вырабатываются особые вещества (их называют антителами) и клетки (их образно зовут «киллерами») которые способны нейтрализовать настоящего возбудителя при заражении. Обязательный перечень прививок регламентирован Российским календарём профилактических прививок, который был утверждён приказом Федерального Министерства Здравоохранения в 2002 году.

-С помощью вакцинации в мире уже ликвидированы натуральная оспа и полиомиелит, проводится полная ликвидация кори к 2015 году. В России все обязательные прививки (входят в календарь) проводятся бесплатно в детских поликлиниках, фельдшерско – акушерских пунктах. Помимо обязательных, существуют прививки и против других инфекций проводящих по желанию или при особой необходимости – когда создаются условия для эпидемиологического, т.е. массового распространения инфекции (грипп, гепатит А и др.).

-Грипп является не банальной простудой, а очень опасны инфекционным заболеванием, охватывающим тысячи восприимчивающих к нему людей и зачастую приводящим к тяжелым осложнениям со стороны сердца, головного мозга, легких. Поэтому вакцинация от гриппа в первую очередь необходима детям, пожилым и людям с хроническими заболеваниями.

-Следует помнить что показания, противопоказания к прививкам определяет врач. Альтернативы прививкам по эффективной защите организма от инфекционных заболеваний нет. Достаточно вспомнить к чему привела безответственная, не профессиональная пропаганда через средства массовой информации страны о каком-то вреде прививок в 1990-х годах. В итоге в стране возникла эпидемия дифтерии, которую с величайшим трудом удалось прекратить, только с помощью прививок!

-Не опасна ли вакцинация для здоровья? При производстве современных вакцин их тщательно очищают от ненужных веществ, оставляя лишь то, что требуется для создания защиты от болезней, тем самым снижают риск возникновения реакций до единичных случаев. Настоящих осложнений в нашем районе на протяжении долгого периода наблюдений зарегистрировано не было. В отдельных случаях наблюдаемые реакции на прививку – покраснения и зуд кожи в месте инъекции, небольшое и кратковременное повышение температуры тела, никаких последствий для здоровья не имеет.

-Для проведения прививки здоровому человеку, кроме осмотра врачом и измерения температуры тела, не каких других обследований не требуется.

Будьте здоровы!