

Вакцинация против инфекционных заболеваний.

В развитых странах отсутствие прививок у ребенка считается плохой заботой родителей о здоровье ребенка. Одна из важнейших государственных задач современной медицины заключается в профилактике болезней.

«Болезнь легче предупредить, чем лечить» - древнее высказывание, как нельзя лучше отражает смысл и необходимость вакцинации, ибо даже в наш просвещенный век лечение, а уж тем более излечение ряда инфекционных заболеваний является сложной, а иногда и нерешенной задачей. К счастью, именно против многих из этих заболеваний изобретены вакцины.

В целях охраны здоровья населения в нашей стране 17 июля 1998 года Государственной Думой принят Федеральный закон «Об иммунопрофилактике инфекционных заболеваний». Закон гарантирует бесплатное проведение прививок, включенных в национальный календарь, в организациях и государственной и федеральной систем здравоохранения.

Создать длительный и, как говорят врачи, активный иммунитет к некоторым болезням можно при помощи вакцинации (*искусственный иммунитет*) или переболеть данной инфекцией (*естественный иммунитет*). Лучше выбрать первый вариант. Во всем мире вакцинация считается самым эффективным способом предотвращения очень опасных инфекций. Это благо цивилизации. От которого отказываться так же глупо, как в эру научно – технического прогресса ходить в лаптях.

Вакцинация (прививка) – введение в организм ребенка антигенного материала с целью выработки иммунитета (невосприимчивости) к болезни. Выработанный иммунитет предотвратит заражение или ослабит последствия болезни. После введения вакцины (антигенного материала) в организме человека образуются антитела – особые защитные белки, к той инфекции, против которой сделана прививка. Антитела сохраняются в организме определенный период времени, в зависимости от вида вакцины. Это может быть год, пять лет и более.

Вакцинация против инфекционных заболеваний – одно из важнейших достижений человечества в сфере медицины. С помощью вакцинации в мире ежегодно предотвращается несколько миллионов летальных исходов, оберегая также несколько сотен тысяч людей от инвалидности.

Грипп – опасная вирусная инфекция. С 2007 года вакцинация против гриппа также включена в Российский национальный календарь профилактических прививок. Коварство вируса гриппа состоит в том, что ежегодно он меняет форму и дает тяжелые осложнения со стороны сердца, головного мозга, печени и центральной нервной системы. Состав вакцины против гриппа меняется ежегодно и соответствует спектру тех вирусов, которые распространены именно в этом году. Ни одна вакцина не дает стопроцентной защиты от гриппа, но полностью избавляет от его тяжелых и опасных последствий. Уважаемые родители! Надеемся, что Вы примете правильное решение и защитите вашего ребенка от опасных инфекционных заболеваний с помощью вакцинации.

Вы должны знать, что здоровье Ваших детей в Ваших руках.