**«Прививки – защита от болезней!»**

Вы могли слышать о вирусных гепатитах. Это инфекционные заболевания, поражающие печень.  Дифтерия, корь, паротит (свинка) –  инфекции, приводящие к тяжелым осложнениям. Полиомиелит – это заболевание, которое приводит к развитию параличей мышц ног, рук и туловища, сохраняющихся всю жизнь.

Заразиться инфекцией может любой ребенок. Это может произойти в ходе игры во дворе, во время занятий в школе при общении с больным сверстником.

Любое инфекционное заболевание доставляет мало радости и не проходит бесследно для организма. Дети особенно беззащитны перед инфекциями. Их организм еще не готов противостоять возбудителям различных заболеваний. Особенно часто и тяжело болеют дети, которым не были сделаны прививки.

Важно иметь в виду, что  единственным способом защиты от инфекций являются прививки. Защитить себя от инфекционного заболевания иными методами невозможно, будь то хорошее питание, чистый воздух или закаливающие процедуры.

 Именно поэтому  прививки   проводятся во всех  странах мира. Только вакцинация спасает от слепоты, инвалидности, умственной отсталости и других видов нарушения здоровья, связанных с инфекциями и их осложнениями.

Вакцинация стала столь же привычным делом, как и другие достижения цивилизации – электричество, авиация, телевидение, интернет, сотовая связь, без наличия которых трудно себе представить современную жизнь.

Что надо знать о проведении прививок?

Вакцины – это защита от инфекционных болезней, причем по своей эффективности они превосходят практически все лекарства.

Современные вакцины обеспечивают длительную защиту от инфекций, они совершенно безопасны для людей.

В нашей стране вакцинация  проводится в рамках календаря профилактических прививок, представляющего собой документ – «расписание» их проведения.  Он определяет перечень прививок и сроки вакцинации.

Прививки делают медицинские работники ни ФАПе или поликлинике..

Прививки  нужно делать,  для того чтобы не заболеть.

Может ли заболеть привитый ребенок? Да, может, но это происходит редко. Привитый ребенок переносит заболевание в легкой форме и без осложнений.

На Востоке говорят: «Мудрый человек предотвращает болезни, а не лечится от них»

***Родителям о профилактических прививках***

Вы могли слышать о дифтерии, коклюше, столбняке, кори, краснухе, эпидемическом паротите (свинка), гепатите В, полиомиелите.

**Эти заболевания, приводящие к тяжелым осложнениям.**

Дети особенно беззащитны перед инфекциями. Их иммунная система еще не готова противостоять возбудителям различных заболеваний.

Некоторые инфекции, например гепатит В и коклюш, протекают у детей значительно тяжелее, чем у взрослых, нередко приводя к инвалидности.

**Как предотвратить болезнь?**

**Единственный эффективный способ профилактики – это прививки.**

Как работает вакцина? Вакцина стимулирует образование в организме антител против возбудителя, которые защищают ребенка от заражения.

Все вакцины, применяемые в нашей стране, проходят тщательный контроль и соответствуют мировым стандартам. Они не оказывают вредного влияния на организм ребенка.

Что такое прививки знают практически все современные родители, но не секрет, что у многих из них перед тем, как привить ребенка, возникают сомнения. И это не удивительно, ведь сейчас мало кто встречался с теми инфекциями, от которых мы защищаем детей прививками. Это лет 30-40 тому назад родителям не надо было объяснять, чем страшна корь, полиомиелит или дифтерия – примеров смерти детей от этих инфекций было сколько угодно. .

Роль иммунизации огромна. Однако достигнутое эпидемиологическое благополучие обратимо и для его сохранения требуется продолжать вакцинацию.  Периодически возникающие в ряде Европейских стран вспышки кори, зарегистрированная в Таджикистане  вспышка полиомиелита в 2010 году доказывают существенную угрозу завоза инфекций на территорию Оренбургской области.  Если перестанем прививать, то инфекции обязательно вернуться.

Нет, рассчитывать на это никак нельзя, хотя, конечно, здоровый, «крепкий» ребенок переносит некоторые болезни легче, например: острые респираторные вирусные инфекции. Однако, как бы мы ни укрепляли здоровье, в отсутствии вакцинации невосприимчивость к конкретному возбудителю сформироваться не может, и ребенок при встрече с ним обязательно заболеет.

В России действует Национальный календарь профилактических прививок, который определяет перечень прививок, проводимых в стране, и сроки вакцинации. Это наглядная и понятная схема всех вакцинопрофилактических мероприятий.

Календарь профилактических прививок предусматривает проведение иммунизации против основных  инфекционных болезней: туберкулеза, полиомиелита, дифтерии, коклюша, столбняка, кори, краснухи, эпидемического паротита, гепатита В, гриппа, гемофильной инфекции.

***Уважаемые родители! Помните!***

***Каждый ребенок заслуживает здорового***

***начала жизни, должен быть привит и защищен от инфекций!***