**Вашего малыша направляют на очередную прививку.**

**Вас мучают вопросы:**

- Как малыш перенесет эту процедуру? - Не опасны ли прививки? - Да и вообще, для чего нужны прививки? - От чего можно прививаться?

 Постараемся ответить на Ваши вопросы в данной консультации, используя рекомендации медицинских работников.

 Прививки делают исключительно от инфекционных болезней, причем самых тяжелых, опасных, способных вызвать тяжелые осложнения, а также от тех болезней, которыми заболевает одновременно множество людей:

·коклюш, дифтерия, краснуха, корь, свинка, полиомиелит и др.;

·инфекции всех возрастов: туберкулез, вирусный гепатит, столбняк, грипп;

·болезни региона: клещевой энцефалит;

·болезни экзотических стран (для туристов): вирусный гепатит А, гемолитическая лихорадка и др.

***Цель вакцинации***

 Формирование иммунитета (невосприимчивости) к болезни при введении в организм ослабленного токсина или убитого микроба-возбудителя. В результате вырабатываются особые вещества (антитела) и клетки, способные нейтрализовать настоящего возбудителя при заражении.

***Если бы не было прививок***

* корь: вероятность смертельного исхода: 1 случай из 100, инвалидность: 5 случаев из 100;
* коклюш: высокий риск воспаления головного мозга, судороги, пневмония;
* полиомиелит: высокий риск паралича и инвалидности;
* туберкулез: длительное лечение, тяжелые осложнения, невосприимчивость палочки к медпрепаратам;
* паротит (свинка): развитие бесплодия у мальчиков;
* краснуха: рождение ребенка-инвалида;
* гепатит: высокий риск тяжелого поражения печени, рака, цирроза печени;
* грипп: тяжелые осложнения со стороны сердца, головного мозга, легких, особенно у пожилых людей, маленьких детей и людей с хроническими заболеваниями.

***Ваши права***

 Все обязательные прививки, входящие в национальный календарь профилактических прививок проводятся бесплатно. Закон об Иммунопрофилактике предоставляет право родителям самим решать, где ставить прививку.

 ***Каждый гражданин или его законный представитель (родители) имеют право на получение от медицинских работников полной и объективной информации о необходимости профилактических прививок, последствий отказа от них, возможности поствакцинальных осложнений.***

***Противопоказания к прививкам:***

· Вакцина не вводится второй раз, если после предыдущего введения у ребенка была температура выше 40 градусов, отек в месте инъекции или другая необычная реакция.

· «Живые» вакцины (корь, краснуха, полиомиелит, паротит, туберкулез) не вводятся при иммунодефицитах (встречается у 1 ребенка из миллиона).

· При прогрессирующих неврологических заболеваниях (с судорогами) не вводится вакцина коклюша.

· Вакцинация не проводится во время острых и хронических заболеваний (прививка откладывается до выздоровления).

· Корь и паротит не ставятся при аллергии к яичному белку и к антибиотикам из группы аминогликозидов.

***Альтернатива прививкам***

 Инфекции нельзя предупредить, просто укрепляя организм закаливанием, витаминами и т.п. Пример некоторых непривитых не заболевших детей, ничего не доказывает. Просто они не встретились с источниками инфекции.

***Количество прививок***

 Ученые однозначно доказали, что иммунная система ребенка может противостоять одновременно многим инфекциям. Благодаря этому возможно создание комбинированных вакцин (коклюш + столбняк + дифтерия или корь + краснуха + паротит). Применение таких вакцин позволяет сократить количество уколов. Кроме того, благодаря современным технологиям и очистке, современные вакцины содержат меньше вредных веществ. Это значительно снижает риск побочных реакций.

 ***Осложнения после прививки***

 Настоящие осложнения встречаются крайне редко. Обычно речь идет о реакции на прививку - покраснение и зуд кожи в месте инъекции и небольшом кратковременном повышении температуры тела. Последствий для здоровья эти реакции не имеют. Подавляющее число серьезных заболеваний представляют собой «обычные» болезни, совпавшие по времени с вакцинацией.

***Подготовка к прививке***

 Для проведения прививки никаких обследований не требуется, кроме осмотра врачом и измерения температуры (для исключения острого заболевания). Накануне прививки не следует менять ни режим дня, ни питание. При наличии аллергии можно рекомендовать не давать менее чем за неделю новые виды продуктов.

**Сообщите врачу перед прививкой:**

· о наличии в семье больных с иммуннодефицитным состоянием;

· об аллергических реакция;

· о введении ранее иммуноглобулинов, плазмы или крови.

***Родители!***

***Помните, что жизнь ребенка зависит от вашего выбора!***

***Защитите ребенка – сделайте прививку!***

 Щанкина Л.В.,

 медсестра

МДОУ «Детский сад №98»

|  |
| --- |
|  |