

Уважаемые родители!

Все вы знаете, что существуют инфекционные заболевания, от которых человек может пострадать только раз в жизни. К ним относят корь, свинку, коклюш, ветрянку, дифтерию и прочие.

ОТ КАКИХ ИНФЕКЦИЙ МОГУТ ЗАЩИТИТЬ ВАКЦИНЫ?

Согласно Национального календаря профилактических прививок, государством гарантированы бесплатные прививки детям в соответствующих возрастах против 10 инфекционных заболеваний:

*дифтерии, столбняка, кори, коклюша,
эпидемического паротита, краснухи,
вирусного гепатита В, полиомиелита, туберкулеза, гриппа.*

С 2011 года в Национальный календарь введена вакцинация против *гемофильной инфекции типа В* для детей группы риска



Но даже от повторяющихся заболеваний (грипп, ротавирусная инфекция) выздоровевший человек на какое-то время «застрахован». Дело в том, что иммунитет человека, который заболел, учится распознавать патогенные микроорганизмы и давать им отпор, ликвидируя их сразу после попадания в организм. Одни инфекции запоминаются иммунной системой навсегда, другие – на время.

Плюсы прививок общеизвестны:

- Вакцинация является единственной возможностью

защититься от таких серьезных заболеваний, как столбняк или полиомиелит.

- Даже если привитый ребенок заболит, к примеру, краснухой, болезнь у него будет протекать в более легкой форме;

- Современные вакцины являются менее токсичными, чем препараты предыдущих поколений. Антибиотики, которыми пришлось бы лечить, например, коклюш, имеют намного больше побочных эффектов;

- Массовый отказ от прививок может спровоцировать возникновение эпидемий тех болезней, о которых все уже давно забыли;

- Риск осложнений от прививок гораздо меньше, чем риск осложнений болезней, от которых они защищают.



Минусы у прививок тоже есть:

- Вакцинация в некоторой степени снижает естественный иммунитет малыша;

- Препарат не дает стопроцентной гарантии того, что человек никогда

не заболеет в будущем.



Уважаемые родители, давайте запомним, что:

- Вакцина — единственный способ защитить ребенка от болезней, от которых нет лекарства.

- В вакцинном препарате используется только убитый или ослабленный микроорганизм, он не может вызвать инфекцию.

Зачем делать прививку от гриппа?

Грипп – одно из самых распространенных заболеваний, при котором могут наблюдаться тяжелые осложнения:

- пневмония – воспаление лёгких;
- отит – воспаление среднего уха;
- менингит – воспаление оболочек мозга;
- токсические поражения сердечно-сосудистой и центральной нервной систем и др.

При гриппе, как правило, обостряются хронические заболевания, что осложняет течение болезни. Сделав прививку, вы защитите свой организм от этого вируса и его осложнений.

У вакцинации три цели: предотвращение тяжелого исхода от инфекции, защита от

осложнений и формирование коллективного иммунитета. Отек и краснота в области укола, а также температура и слабость — это нормальная реакция иммунитета на прививку.



Перед вакцинацией не нужно сдавать анализы или давать ребенку лекарства, если нет специальных показаний.

Да или нет прививкам? Выбор за Вами. Главное, чтобы он был Вашим — осознанным и добровольным!



Литература:

1. Вакцинация детей: польза или вред прививок

<https://medaboutme.ru/articles/vaktsinatsiya-de-tyey-polza-ili-vred-priviv>

2. Плюсы и минусы прививок для детей

<https://www.kdpmc.ru/plyusy-i-minusy-privivok-dlya-detej/>

В современных вакцинах концентрация токсичных веществ сведена к минимуму. Антибиотики, которые придется принимать, если непривитый ребенок заболит, могут нанести детскому организму большой вред.

Разработала: воспитатель 1КК
Сучкова И.Н.



МАДОУ Детский сад №42

**Предупредить!
Защитить!
Привить!**

Г.Красноурьинск
2023г.