

## Заключение:

\*Прививки, полученные ребенком в детстве, создают основу иммунитета (невосприимчивости к инфекциям);

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

\*Привитой ребенок может заболеть, т. к. никакая вакцина не дает 100% гарантии на всю жизнь. Однако это происходит редко, а в случае заболевания, привитой ребенок переносит его в легкой форме;

\*Для поддержания надежного иммунитета прививки делают повторно;

\*Возможна реакция на прививку, но она всегда бывает легче той инфекции, против которой делается прививка;

\*После прививки возможно развитие реакции, которая выражается в повышении температуры до 38,5 градусов, не более 2-3 дней (обычно снижается без применения лекарственных средств). Возможно появление красноты, болезненности, припухлости в месте прививки.

- \* Часто болеющих и ослабленных детей нужно прививать в первую очередь, так как они наиболее подвержены инфекциям, протекающим у них в наиболее тяжелой форме.

### Правила вакцинации

- \* Перед проведением прививки родители должны оберегать детей от контакта с инфекционными больными, строго соблюдать диету у детей с пищевой аллергией. В день прививки ребенок должен быть осмотрен медицинским работником;
- \* После прививки ребенок нуждается во внимательном отношении к себе со стороны родителей. В случае изменения поведения ребенка, длительного повышения температуры необходимо обратиться к врачу.

Кабинет профилактики

Телефон:  
Тел. (8-34672)26880  
(доб.287)  
Тираж 100 экз.



БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ХАНТЫ—МАНСИЙСКОГО  
АВТОНОМНОГО ОКРУГА —ЮГРЫ  
«НЯГАНСКАЯ ГОРОДСКАЯ  
ДЕТСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА»

## О прививках и вакцинах



2020 г.



# ВАКЦИНЫ ПРИНОСЯТ РЕЗУЛЬТАТ

**Самым надежным способом предупреждения инфекционных заболеваний является своевременная иммунизация.** А при некоторых инфекциях она является чуть ли не единственным способом предупреждения болезни.

**Основные нормативные документы по проведению вакцинопрофилактики инфекционных заболеваний:**

- 1.ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 21 ноября 2011г № 323-ФЗ
2. ФЗ № 157 от 17.09.1998г «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней», с изменениями в статье 9 - ФЗ №341 от 08.12.2010г
3. ФЗ №52 от 30.03.1999г «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
4. Приказ МЗ и СР РФ №125н от 21.03.2014г «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показателям»

Благополучие нашей жизни — отсутствие угрозы тяжелых инфекций, достигнуто исключительно благодаря широкому проведению профилактических прививок.

**Цель активной иммунизации** состоит в том, чтобы вызвать специфический иммунный ответ на введенную вакцину.

## Факты иммунизации

- Вакцины производят из убитых или ослабленных микроорганизмов, или даже только из отдельной части микроорганизма.
  - Эффективность современных вакцин составляет 95 - 99,9%.
  - Работа по совершенствованию вакцин проводится постоянно, осуществляется контроль качества и безопасности.
  - Иммунизация признана одной из самых успешных и экономически эффективных мер здравоохранения из всех существующих.
- Существуют вакцины от 46 заболеваний, в разработке еще 60 вакцин.

**Концепция вакцинопрофилактики – В XXI веке каждый ребенок должен быть защищен!!!**

В мире от управляемых инфекций умирает ежегодно 4 млн детей, не привитых по разным причинам.

В XX веке продолжительность жизни увеличилась на 30 лет. 25 из них – это заслуга вакцинации, 5 лет – чистой воды.

Создание вакцины против рака шейки матки это великое достижение века! В 20 странах ЕС из 29 прививают против ВПЧ, в мире в 62 странах, а в 6 странах прививают и мальчиков.

Все инфекции, профилактические прививки против которых включены в Национальный календарь, несут прямую угрозу жизни и здоровью.

