

# КАК ПОДГОТОВИТЬ РЕБЕНКА К ПРИВИВКЕ

Вакцинация – это самый главный метод борьбы с инфекционными заболеваниями. Иммунизация спасла больше жизней, чем любое другое вмешательство.

## Перед прививкой:

- оградите ребенка от контактов с больными
- старайтесь не водить ребенка в места массового скопления людей
- не вводите в рацион ребенка новые продукты

## В день проведения прививки:

- перед вакцинацией врач проведет осмотр, измеряет температуру тела
- по показаниям проводят лабораторные исследования
- не забудьте рассказать о состоянии ребенка в дни, предшествующие вакцинации: не повышалась ли температура, не было ли аллергических проявлений или других симптомов заболеваний

## После прививки:

- в течение 30 минут находитеь неподалеку от прививочного кабинета
- следите за температурой тела ребенка, в первые трое суток возможен незначительный подъем температуры
- при появлении реакций в месте введения вакцины (припухлость, уплотнение) обратитесь к врачу
- без назначения врача не прикладывайте на место укола компрессы, не используйте мази

## КАЛЕНДАРЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Сроки проведения прививок	Перечень инфекций
Новорожденные в первые 12 часов жизни	Вирусный гепатит В
Новорожденные на 3-5 день	Туберкулез
1 месяц	Вирусный гепатит В
2 месяца	Пневмококковая инфекция*
3 месяца	Коклюш, дифтерия, столбняк, полиомиелит, гемофильная инфекция*
4 месяца	Коклюш, дифтерия, столбняк, полиомиелит, гемофильная инфекция*, пневмококковая инфекция*
5 месяцев	Вирусный гепатит В, коклюш, дифтерия, столбняк, полиомиелит, гемофильная инфекция*
12 месяцев	Корь, эпидемический паротит, краснуха, пневмококковая инфекция*
18 месяцев	Коклюш, дифтерия, столбняк, гемофильная инфекция*
6 лет	Дифтерия, столбняк, корь, эпидемический паротит, краснуха
7 лет	Полиомиелит
11 лет	Дифтерия
16 лет, взрослые в возрасте 26 лет и каждые последующие 10 лет до достижения 66 лет	Дифтерия, столбняк
Дети в возрасте с 6 месяцев и взрослые (в том числе беременные) ежегодно	Грипп

\* - профилактические прививки проводятся детям, имеющим хронические заболевания.



Отделение  
иммунопрофилактики  
ГУ «Минский областной  
центр гигиены,  
эпидемиологии и  
общественного здоровья»