



# Прививка – это профилактика многих тяжелых инфекционных заболеваний

- Прививка (вакцинация) – введение в организм ослабленной или убитой культуры инфекционного возбудителя для предупреждения инфекционных болезней (иммунизации). После прививки в организме в ответ на введение вакцины появляются в достаточном количестве специфические антитела, необходимые для борьбы с инфекцией. В зависимости от вида прививки антитела к возбудителю инфекции (титр антител) сохраняются от нескольких месяцев до нескольких лет и пожизненно.
- Ревакцинация – повторное введение в организм иммунных препаратов для поддержания активности иммунитета.

**Безопасность прививки**

Прививки могут вызывать у малышей повышение температуры, покраснение и уплотнение в месте инъекции. Это **НОРМАЛЬНО!** Такие реакции объясняются особенностями иммунитета Вашего малыша и не требуют особого лечения. Однако не забывайте сообщать о них врачу, чтобы исключить развитие более серьезных осложнений

## Национальный календарь профилактических прививок России

Возраст	Наименование прививки
Новорожденные в первые 24 часа жизни	Первая вакцинация против <a href="#">вирусного гепатита В</a>
Новорожденные на 3-7 день жизни	Вакцинация против <a href="#">туберкулеза</a>
Дети: 1 месяц	Вторая вакцинация против <a href="#">вирусного гепатита В</a> .
2 месяца	Третья вакцинация против <a href="#">вирусного гепатита В</a> (детям из <a href="#">групп риска</a> ) Первая вакцинация против <a href="#">пневмококковой инфекции</a>
3 месяца	Первая вакцинация против <a href="#">дифтерии</a> , <a href="#">коклюша</a> , <a href="#">столбняка</a> ; Первая вакцинация против <a href="#">полиомиелита</a> ; Первая вакцинация против <a href="#">гемофильной инфекции</a> .
4,5 месяца	Вторая вакцинация против <a href="#">дифтерии</a> , <a href="#">коклюша</a> , <a href="#">столбняка</a> ; Вторая вакцинация против <a href="#">полиомиелита</a> ; Вторая вакцинация против <a href="#">гемофильной инфекции</a> . Вторая вакцинация против <a href="#">пневмококковой инфекции</a>
6 месяцев	Третья вакцинация против <a href="#">вирусного гепатита В</a> ; Третья вакцинация против <a href="#">дифтерии</a> , <a href="#">коклюша</a> , <a href="#">столбняка</a> ; Третья вакцинация против <a href="#">полиомиелита</a> ; Третья вакцинация против <a href="#">гемофильной инфекции</a> .
12 месяцев	Вакцинация против <a href="#">кори</a> , <a href="#">краснухи</a> , <a href="#">эпидемического паротита</a> ; Четвертая вакцинация против <a href="#">вирусного гепатита В</a> (детей из <a href="#">групп риска</a> ).
15 месяцев	Ревакцинация против <a href="#">пневмококковой инфекции</a>
18 месяцев	Первая ревакцинация против <a href="#">дифтерии</a> , <a href="#">коклюша</a> , <a href="#">столбняка</a> ; Первая ревакцинация против <a href="#">полиомиелита</a> ; Ревакцинация против <a href="#">гемофильной инфекции</a> .
20 месяцев	Вторая ревакцинация против <a href="#">полиомиелита</a> .
6 лет	Ревакцинация против <a href="#">кори</a> , <a href="#">краснухи</a> , <a href="#">эпидемического паротита</a> .
6 - 7 лет	Вторая ревакцинация против <a href="#">дифтерии</a> , <a href="#">столбняка</a> . Первая ревакцинация против <a href="#">туберкулеза</a> (БЦЖ).
14 лет	Третья ревакцинация против <a href="#">дифтерии</a> , <a href="#">столбняка</a> ; Третья ревакцинация против <a href="#">полиомиелита</a> ;
Взрослые от 18 лет	Ревакцинация против <a href="#">дифтерии</a> , <a href="#">столбняка</a> - каждые 10 лет от момента последней ревакцинации.



**Как помочь малышу перенести прививку**

- Убедитесь, что у ребенка нормальная температура
- Не вводите в рацион ребенка новых продуктов – они могут вызвать аллергическую реакцию
- После прививки в течение 20–30 минут гуляйте недалеко от поликлиники, это позволит быстро проконсультироваться с доктором и оказать помощь в случае возникновения осложнений
- Старайтесь, чтобы в первые дни вода не попадала на место прививки
- В течение первых суток возможно повышение температуры! – это нестрашно, если температура не выше 38,5. Дайте малышу парацетамол и супрастин в возрастной дозировке

- Ежегодно до достижения возраста 18 лет проводится туберкулинодиагностика (проба Манту)