

Почему не надо бояться прививок?

- ✓ На сегодняшний день предъявляются очень высокие требования к качеству вакцин и условиям их хранения. Чтобы вакцина не потеряла своих качеств, на ее транспортировку от производителя до прививочного кабинета затрачиваются огромные средства. Все вакцины перевозятся в специальных упаковках с соблюдением так называемой холодной цепи, позволяющей поддерживать температуру от 4 до 8°C.
- ✓ Осложнения после прививок развиваются крайне редко. По данным многочисленных исследований, частота побочных реакций со стороны нервной системы не превышает 0,1 на 100000 прививок коревой вакциной, в то время как заболевание корью приводит к этому осложнению в 500-4000 раз чаще.
- ✓ Перед проведением прививки врач измерит температуру тела малыша, расспросит Вас о признаках нездоровья ребенка (повышение температуры, кашель, чихание) в предшествующие вакцинации дни. Ребенку не будут делать прививку при наличии у него острого или обострения хронического заболевания.
- ✓ Помните, что реакция малыша на вакцину может напоминать настоящую болезнь. Бояться этого не нужно! Именно так детский организм «знакомится» с неизвестной инфекцией.

Как подготовить ребенка к прививке?

- ✓ Не вводите в рацион ребенка новые продукты перед вакцинацией, а малыша-искусственника не переводите на другие заменители грудного молока. В случае развития аллергии это позволит отличить аллергическую реакцию на продукт от реакции на прививку.

- ✓ Не стоит кормить ребенка за час до прививки.
- ✓ Одевайте ребенка по погоде, чтобы избежать перегрева и не делать прививку пропотевшему малышу.
- ✓ Старайтесь сами не заболеть. Если в семье кто-то болеет, увеличивается риск, что ребенок будет привит в стадию инкубации и может дать неадекватную реакцию.
- ✓ При проведении прививки огромную роль играет настроение родителей. Спокойная, ласковая улыбка и бодрый голос мамы помогут ребенку легче пережить неприятную процедуру. В момент вакцинации постарайтесь чем-то отвлечь малыша, подбодрить, настроить его на позитив.

Что делать после проведения прививки?

- ✓ В течение получаса после прививки оставайтесь в поликлинике. Это время необходимо, чтобы определить, нет ли у ребенка реакции на вакцину. В случае ее возникновения ребенку смогут своевременно оказать квалифицированную медицинскую помощь.
- ✓ Постарайтесь в течение недели после вакцинации исключить возможность контакта малыша с больными детьми или взрослыми. Не меняйте его привычный образ жизни и рацион, распорядок дня (прогулки, купание) также оставьте прежним.

ЗНАЙТЕ! Вакцинуя ребенка сейчас, Вы предупреждаете не только развитие самого заболевания, но, что еще важнее, развитие его серьезных осложнений.


СДЕЛАЙТЕ БУДУЩУЮ ЖИЗНЬ СВОЕГО РЕБЕНКА БОЛЕЕ БЕЗОПАСНОЙ!

ГУ «Брестский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»

УЗ «Брестская городская детская поликлиника №1»

ГУ «Брестский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» № 1412 от 11.11.2014 г. стр. 10/9 от 10.11.2014

ОАО «БТ» БА»2 Т. 2000 экз. За» 5352-2015 г.



ПРИВИВКИ:
надежно
и безопасно

«Любовь и оспа минуют лишь немногих», - гласила народная мудрость в средние века. Однако последний случай натуральной оспы в мире зарегистрирован в октябре 1977 года. Достичь этого удалось благодаря вакцинации. Впервые профилактические прививки были сделаны английским врачом Э. Дженнером в конце XVIII века. Так начался период иммунизации. На сегодняшний момент благодаря успехам вакцинации полностью ликвидирована натуральная оспа. 21 июня 2002 года в Копенгагене подписан Сертификат, объявляющий Европейский регион свободным от полиомиелита. Первоочередной задачей, стоящей сегодня перед мировой общественностью, является ликвидация кори.

При проведении прививок каждая страна пользуется своим национальным календарем профилактических прививок, предусматривающим проведение плановой массовой вакцинации населения. Он включает в себя перечень инфекционных заболеваний, против которых целесообразно сформировать защиту, и возраст, в котором необходимо сделать ту или иную прививку.

В нашей стране **КАЛЕНДАРЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК** утвержден Постановлением МЗ РБ № 106 от 18.07.2012г. В календарь обязательных прививок входит вакцинация против 12 инфекций (вирусный гепатит В, туберкулез, дифтерия, коклюш, корь, столбняк, эпидемический паротит, краснуха, полиомиелит, грипп, пневмококковая инфекция, гемофильная инфекция).

Национальный календарь профилактических прививок в Республике Беларусь

Возраст	Наименование профилактической прививки
Новорожденные (первые 12 часов жизни)	Первая вакцинация против вирусного гепатита В
Новорожденные (3 - 5 день)	Вакцинация против туберкулеза
1 месяц	Вторая вакцинация против вирусного гепатита В
2 месяца	Первая вакцинация против пневмококковой инфекции
3 месяца	Первая вакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша и полиомиелита
	Первая вакцинация против гемофильной инфекции
4 месяца	Вторая вакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша и полиомиелита
	Вторая вакцинация против пневмококковой инфекции
	Вторая вакцинация против гемофильной инфекции
5 месяцев	Третья вакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша и полиомиелита и вирусного гепатита В
	Третья вакцинация против гемофильной инфекции
с 6 месяцев и взрослые	Сезонная вакцинация против гриппа
12 месяцев	Вакцинация против кори, эпидемического паротита и краснухи
	Третья вакцинация против пневмококковой инфекции
18 месяцев	Первая ревакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша и полиомиелита
	Ревакцинация против гемофильной инфекции
2 года	Вторая ревакцинация против полиомиелита
6 лет	Ревакцинация против кори, эпидемического паротита и краснухи
	Вторая ревакцинация против дифтерии и столбняка
7 лет	Третья ревакцинация против полиомиелита
11 лет	Ревакцинация против туберкулеза
	Третья ревакцинация против дифтерии
16 лет и каждые последующие 10 лет до 66 лет	Ревакцинация против дифтерии, столбняка

