

## ОБЗОР САМЫХ ВАЖНЫХ ПРИВИВОК В ДЕТСКОМ И ПОДРОСТКОВОМ ВОЗРАСТЕ

Согласно рекомендациям STIKO, по состоянию на август 2010 г.

| Прививка против   | Время вакцинации   | Возраст в месяцах  |                         |                         |       |       | Возраст в годах  |      |       |  |                       |
|---|--|--|-------------------------|-------------------------|-------|-------|--|------|-------|--|-----------------------|
|   |  | 2  | 3                       | 4                       | 11-14 | 15-23 | 5-6  | 9-11 | 12-17 |  |                       |
|   |  | Наряду с некоторыми видами профилактических медицинских обследований |                         |                         |       |       |  |      |       |  |                       |
|   |  |  | 04                      |                         | 06    | 07    | 09   |      | П1    |  |                       |
| Столбняк  | Б1   | Б2   | Б3                      | Б4                      |       | Р1    |  | Р2   |       |  |                       |
| Дифтерия  | Комбинированная вакцина  | Комбинированная вакцина  | Комбинированная вакцина | Комбинированная вакцина |       | Р1    |  | Р2   |       |  |                       |
| Коклюш  |  |  |                         |                         |       | Р1    |  | Р2   |       |  |                       |
| Гиб (гемофильная инфекция, тип Б)                         |  |  |                         |                         |       |       |  |      |       |  |                       |
| Полиомиелит (ИПВ)   |  |  |                         |                         |       |       |  |      |       |  | Р                     |
| Гепатит В (ГВ)  |  |  |                         |                         |       |       |  |      |       |  | Б<br>(для непривитых) |
| Пневмококки   | Б1   | Б2   | Б3                      | Б4                      |       |       |  |      |       |  |                       |
| Менингококки  |  |  |                         | Б<br>(с 12 месяцев)     |       |       |  |      |       |  |                       |
| Корь, свинка, краснуха                                    |  |  |                         | Б1                      | Б2    |       |  |      |       |  |                       |
| Ветряная оспа (Varicella)                                 |  |  |                         | Б1                      | Б2    |       | Б<br>(без предыдущих заболеваний ветряной оспой и прививок против нее) |      |       |  |                       |
| Рак шейки матки (HPV)<br>Стандартная прививка для девочек |  |  |                         |                         |       |       |  | Б1-3 |       |  |                       |
| Грипп (инflюэнция)  | Ежегодно для детей и подростков, страдающих хроническими заболеваниями |  |                         |                         |       |       |  |      |       |  |                       |

Б - Базовая вакцинация (до четырех прививок Б1-Б4)  
Р - Ревакцинация (до двух прививок)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ

### Вы найдете:

- » В брошюре «**das baby – Informationen für Eltern über das erste Lebensjahr**»  
Номер для заказа: 11030000  
Адрес для заказа: BZgA, 51101 Köln  
или по электронной почте: [order@bzga.de](mailto:order@bzga.de)
- » В издании для родителей «**Gesund groß werden**»  
Номер для заказа: 11130000  
Адрес для заказа: BZgA, 51101 Köln  
или по электронной почте: [order@bzga.de](mailto:order@bzga.de)
- » на [www.kindergesundheit-info.de](http://www.kindergesundheit-info.de) и
- » на [www.impfen-info.de](http://www.impfen-info.de)
- » на веб-сайте Института им. Роберта Коха, [www.rki.de](http://www.rki.de)



## ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Издатель:  
Федеральный центр медицинского просвещения, Кёльн.  
Все права защищены.

Оформление:  
co/zwo.design, Дюссельдорф

Фотографии:  
Design Pics, Fancy, Fotolia, Fotosearch, Fstop, Image Source, Alto

По состоянию на: март 2011 г.  
Издание: 2.100.04.11  
Номер для заказа: 11128110

Федеральный центр медицинского просвещения распространяет этот информационный проспект бесплатно. Он не предназначен для дальнейшей перепродажи получателями или третьими лицами.

# Прививки

Надежная защита детей  
от инфекционных  
заболеваний

Информация для родителей

**BZgA**  
Bundeszentrale  
für  
gesundheitliche  
Aufklärung

## ПРИВИВКИ: ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ХОРОШЕЕ РЕШЕНИЕ



Понятие «детские болезни» многие родители часто ассоциируют с безобидными заболеваниями, которые протекают легко и без осложнений. Мнение о том, что корь, свинка, коклюш и другие детские болезни – всего лишь детские недомогания, является ошибочным, так как они нередко ведут к серьезным осложнениям.

Более того, некоторые дети страдают от полученных осложнений всю жизнь. И предотвратить их зачастую невозможно даже методами и средствами современной медицины.

**ВАЖНО!** Некоторые инфекционные болезни очень заразны, они могут вызвать цепь инфекционных заболеваний. При этом пострадать от тяжелых заболеваний могут непривитые лица – родители, беременные женщины, новорожденные дети, друзья и т. д. Постоянная комиссия по вакцинации (STIKO) Федеративной Республики Германии рекомендует проводить вакцинацию детей и подростков против следующих заболеваний и возбудителей:

- Дифтерия
- Столбняк
- Коклюш
- Полиомиелит
- Гепатит В
- Гиб (гемофильная инфекция, тип Б)
- Пневмококки
- Менингококки
- Корь
- Свинка
- Краснуха
- Ветряная оспа
- Папилломавирус человека (HPV, рак шейки матки)
- Грипп (у детей с хроническими заболеваниями)

## ЗАЧЕМ НУЖНО ДЕЛАТЬ ПРИВИВКИ МОЕМУ РЕБЕНКУ?



Несмотря на то что в Германии благодаря последовательной вакцинации многие инфекционные заболевания встречаются редко, вирусы и бактерии не знают границ.

Многие люди часто путешествуют, и поэтому есть постоянная опасность, что эти болезни снова придут к нам. Предотвратить распространение инфекционных болезней можно только с помощью регулярной вакцинации.

### КАК ФУНКЦИОНИРУЕТ ИММУННАЯ СИСТЕМА?

Задача нашей иммунной системы – защищать организм от возбудителей различных болезней, например, бактерий или вирусов. Для этого в процессе заболевания в организме вырабатываются особые вещества, выполняющие защитные функции, так называемые антитела, которые обезвреживают возбудителя болезни. Одновременно могут создаваться клетки памяти, которые немедленно нейтрализуют возбудителя при повторном контакте с ним, пока заболевание не начало развиваться.

**Именно этот процесс имитируется во время прививки:**

1. В организм вводится крайне малое количество ослабленных или убитых возбудителей болезней, которые не могут вызвать настоящее заболевание.
2. Иммунная система реагирует на возбудителя, введенного во время прививки, и вырабатывает антитела, которые с этого момента присутствуют в организме.
3. При контакте с настоящим возбудителем антитела могут немедленно воспрепятствовать заболеванию.

### СВОЕВРЕМЕННАЯ ВАКЦИНАЦИЯ

Чтобы вырабатывать антитела против инфекционных заболеваний в достаточном количестве, организм должен быть «тренированным». Для этого нужно сделать несколько прививок против некоторых болезней. Для надежной профилактики болезней важно, чтобы прививки были сделаны в рекомендуемое время.

Поэтому Вы должны своевременно начать вакцинацию Вашего ребенка. Только так Ваш ребенок будет надежно защищен от болезней уже в раннем возрасте, когда он особенно чувствителен к болезням.

Одни прививки защищают в течение всей жизни, другие нужно делать повторно в школьном, подростковом и/или во взрослом возрасте. Поэтому следует помнить: если Вы правильно защитите своего ребенка, это принесет пользу не только самому ребенку, но и всей Вашей семье и Вашим близким.

**ВАЖНО:** Некоторые прививки можно делать одновременно с профилактическими медицинскими обследованиями (Б4, Б6, Б7, Б9 и П1). Педиатр объяснит Вам различные возможности комбинирования вакцин. На обратной стороне этого проспекта Вы найдете обзор рекомендуемых сроков вакцинации.

### ПРАКТИЧЕСКИ БЕЗ ПОБОЧНОГО ДЕЙСТВИЯ

Некоторые родители боятся возможных побочных действий прививок. Тем не менее современные вакцины надежны, практически не имеют побочного эффекта и входят в число наиболее тщательно исследуемых медицинских препаратов. Возможны слабые реакции на прививку в виде покраснения, припухлости в месте укола или незначительного повышения температуры, но, как правило, это не повод для беспокойства. Таким образом организм реагирует на прививку; как правило, через один-два дня все эти явления проходят сами по себе.

В наше время тяжелые осложнения после прививок случаются крайне редко. А вот осложнения, вызванные инфекционными заболеваниями, возникают часто и имеют серьезные последствия. Их можно предотвратить с помощью прививок!

### БЕСПЛАТНАЯ ЗАЩИТА

Расходы на проведение рекомендуемых прививок оплачиваются больничными кассами, поэтому эти прививки бесплатны для Вашего ребенка.

**ВАЖНО:** При проведении прививок и профилактических обследований врачебный сбор не взимается.

