

## Вам, как родителям, известно,

насколько непросто уберечь своего ребенка от маленьких и больших проблем в повседневной жизни. Но от опасности заразиться тяжелым инфекционным заболеванием Вы можете легко его защитить с помощью прививок.

Программа, рекомендованная «Постоянной прививочной комиссией», позволяет проводить эффективную профилактику следующих заболеваний: дифтерия, столбняк, коклюш, полиомиелит, Нiв (гемофильная палочка типа Б), гепатит В, корь, свинка, краснуха и ветрянка.

### «Детские болезни» часто недооценивают

Многие родители связывают с понятием «детских болезней» представление о безобидных заболеваниях, которые протекают легко и без осложнений. Однако корь, свинка, коклюш и другие «детские болезни» нередко имеют серьезные последствия.

Более того, некоторые дети страдают от полученных осложнений всю оставшуюся жизнь. И предотвратить их зачастую не в силах даже современная медицина.

**Ряд инфекционных заболеваний чрезвычайно заразен. Непривитые лица, например, родители или новорожденные братья и сестры, могут тоже пострадать от тяжелых заболе-**

### Вирусы и бактерии легко пересекают границы стран

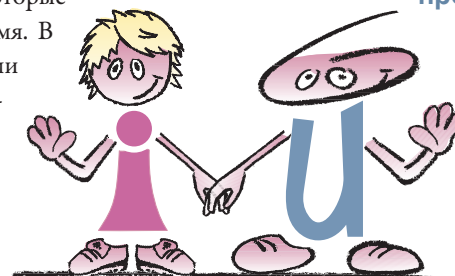
Многие инфекционные заболевания, которые благодаря высокому уровню вакцинации населения, лишь изредка встречаются в Германии, широко распространены в других странах. В эпоху глобализации и частых путешествий постоянно существует опасность, что эти заболевания будут снова занесены к нам. Только благодаря высоким показателям охвата прививками можно предотвратить распространение инфекционных заболеваний.



### Прививки – как они работают?

Иммунная система реагирует на возбудителей заболеваний, например, на вирусы или бактерии, рядом защитных стратегий. Одна из стратегий – это выработка антител, которые поступают в кровь. Они вступают в реакцию с возбудителями болезни и обезвреживают их в течение заболевания.

Этот процесс имитируется во время прививки. В организм вводятся ослабленные или убитые возбудители заболевания, которые не могут вызвать заболевание. Иммунная система реагирует выработкой антител, которые затем циркулируют в крови длительное время. В случае контакта с настоящими возбудителями эти антитела реагируют моментально, и заболевание предотвращается.



### Прививки – защита с самого начала

Чтобы вырабатывать антитела в достаточном объеме, организм должен быть «тренированным». Поэтому надежная защита будет гарантирована лишь в том случае, если сделаны все необходимые прививки в соответствии со схемой. По этой причине особенно важно начинать делать вакцинацию своевременно. Только так Ваш ребенок сможет получить защиту уже в раннем возрасте, когда он особенно раним. В случае одних прививок защита остается на всю жизнь, в случае других необходимо еще раз или регулярно прививаться во взрослом возрасте. Поэтому следует помнить о необходимости профилактических прививок для себя и своих детей.



### Прививки – выбор правильного момента

Защита организма может действовать эффективно лишь в том случае, если были сделаны все плановые прививки. Если Вы пропустили какую-то прививку, ее можно сделать в любое время, пока ребенку нет полных 18 лет. Почти все плановые прививки можно сделать в дни **профилактических обследований**. Точный календарь прививок и различные возможности сочетания прививок следует согласовать с педиатром.



### Прививки – надежно и без побочных эффектов

Современные вакцины надежны и не имеют побочных эффектов. Некоторые родители боятся возможных побочных действий. Возможны легкие реакции на прививку в виде покраснения, припухлости в области укола или даже небольшой температуры. Однако они не могут являться основанием для беспокойства. Это лишь свидетельство того, что организм реагирует на прививку; как правило, через один-два дня все исчезает.

**Благодаря современным вакцинам, тяжелые осложнения после прививок случаются сегодня крайне редко (1:100.000 - 1:1.000.000).**

**А вот осложнения, вызванные инфекционными заболеваниями, бывают очень часто.**

### Стоимость

Прививки, рекомендованные грудничкам или маленьким детям, а также повторные прививки, как правило, оплачиваются больничными кассами. В ходе профилактических обследований и прививок врачебный сбор не взимается.

## Важнейшая информация согласно рекомендациям STIKO, по состоянию на июль 2009 года

Календарь прививок	Возраст в месяцах					Возраст в годах					
	2	3	4	11-14	15-23	5-6	9-11	12-17			
Одновременно с профилактическими обследованиями	U4			U6	U7	U9		J1			
<b>Прививка</b>	<b>G</b> = базовая вакцинация (до четырех прививок)					<b>A</b> = повторные прививки (до двух прививок)					
Столбняк (Т)	Сочетание прививок	Сочетание прививок	Сочетание прививок	Сочетание прививок		A1	A2				
Дифтерия (D/d)						A1	A2				
Коклюш (aP)						A1	A2				
Hib (гемофильная палочка тип В)											
Детский паралич (IPV)											A
Гепатит В (HB)							G (для непривитых)				
Пневмония	G1	G2	G3	G4							
Менингит				G (с 12 месяцев)							
Корь, свинка, краснуха (MMR)				G1	G2						
Ветрянка				G1	G2		G (для непривитых)				
Рак шейки матки (HPV) стандартная прививка для девочек								G1-3			
Грипп	Ежегодно у детей и подростков с хроническими заболеваниями										

Более подробную информацию



Вы найдете ...

» ... в брошюре **Ваш ребенок, информация для родителей о первом годе жизни**,  
Номер заказа 11030000

**Адрес для заказов:** BZgA, 51101 Köln  
или по E-mail: [order@bzga.de](mailto:order@bzga.de)

» ... на веб-сайте Института им. Роберта Коха,  
[www.rki.de](http://www.rki.de)

» ... и Германского Зеленого креста.  
[www.dgk.de](http://www.dgk.de)

### Выходные данные

**Издатель:** Федеральный центр медицинского просвещения BZgA, Кёльн. По заказу министерства здравоохранения. Все права защищены.

**Оформление:** medienwerkstatt E. Petzinka, Дортмунд

**Последнее обновление:** 07.2009

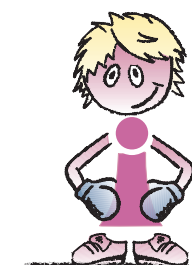
**Издание:** 2.20.10.09

**Номер заказа:** 11128110

Этот проспект распространяется BZgA бесплатно. Он не предназначен для перепродажи покупателями или третьими лицами.



**Прививки защищают!**



## Прививки

Надежная защита детей от инфекционных заболеваний