

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 (для непривитых)
Пневмококки	Б1	Б2	Б3	Б4							
Менингококки				Б (с 12 месяцев)							
Корь, свинка, краснуха				Б1	Б2						
Ветряная оспа (Varicella)				Б1	Б2			Б (без предыдущих заболеваний ветряной оспой и прививок против нее)			
Рак шейки матки (HPV) Стандартная прививка для девочек								Б1-3			
Грипп (инflуэнция)	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
- » В издании для родителей «**Gesund groß werden**»
Номер для заказа: 11130000
Адрес для заказа: BZgA, 51101 Köln
или по электронной почте: order@bzga.de
- » на www.kindergesundheit-info.de и
- » на www.impfen-info.de
- » на веб-сайте Института им. Роберта Коха, 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 бесплатные для Вашего ребенка.

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

