

ОБЗОР САМЫХ ВАЖНЫХ ПРИВИВОК В ДЕТСКОМ И ПОДРОСТКОВОМ ВОЗРАСТЕ

Согласно рекомендациям STIKO (Постоянной комиссии по вакцинации), версия: август 2015

Прививки	Для грудных и маленьких детей (от 2 до 23 месяцев)				Для детей и подростков (от 2 до 17 лет)					
	6 недель	2 месяца	3 месяца	4 месяца	11-14 мес.	15-23 мес.	2-4 лет	5-6 лет	9-14 лет	15-17 лет
Столбняк		G1	G2	G3	G4	N		A1	A2	
Дифтерия		G1	G2	G3	G4	N		A1	A2	
Коклюш		G1	G2	G3	G4	N		A1	A2	
ГИБ (гемофильная инфекция, тип Б)		G1	G2	G3	G4	N				
Полиомиелит (ипв)		G1	G2	G3	G4	N			A	
Гепатит В (ГВ)		G1	G2	G3	G4	N				
Пневмококки		G1 ^b		G2	G3	N				
Ротавирусы	G1 ^a	G2	(G3)							
Менингококки					G (с 12 месяцев)	N				
Корь					G1	G2	N			
Свинка					G1	G2	N			
Краснуха					G1	G2	N			
Ветряная оспа					G1	G2	N			
Рак шейки матки (HPV) Стандартная прививка для девочек									G1+G2 ^c	N ^c
Грипп (инflюэнца)					Для лиц с хроническими заболеваниями (ежегодно)					

U Совпадение с ранней диагностикой заболеваний у детей

G Базовая иммунизация (до 4 доз вакцины G1-G4)

S Стандартная вакцина

♀ Рекомендации по вакцинации для девочек и молодых женщин

J Совпадение с ранней диагностикой заболеваний у подростков

N Поствакцинация (для лиц с ослабленным иммунитетом)

A Ревакцинация

Новость: Одной прививкой от пневмококковой инфекции меньше

Начиная с 2015 года, грудным детям рекомендуются только три прививки от пневмококковой инфекции вместо четырех – в возрасте двух, четырех и 11 месяцев. Дополнительная прививка делается недоношенным детям в возрасте трех месяцев. Пневмококки могут, например, вызвать воспаление среднего уха, воспаление легких или менингит.

^a Первую вакцинацию желателно провести в возрасте полных 6 недель. В зависимости от вида вакцины вводят 2 или 3 дозы (G2/G3) перорально, с минимальным интервалом 4 недели

^b В возрасте 3 месяцев недоношенным новорожденным делается дополнительная прививка (в общей сложности 4 прививки)

^c В зависимости от вида вакцины в возрасте 9–13 или 9–14 лет делают 2 прививки, при поствакцинации от ВПЧ в возрасте 13 или 14 лет делают 3 прививки

ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ

Вы найдете:

- » В брошюре «**das baby – Informationen für Eltern über das erste Lebensjahr**»
Номер для заказа: 11030000
Адрес для заказа: BZgA, 50819 Köln
или по электронной почте: order@bzga.de
- » В издании для родителей «**Gesund groß werden**»
Номер для заказа: 11130000
Адрес для заказа: BZgA, 50819 Köln
или по электронной почте: order@bzga.de
- » на www.kindergesundheit-info.de и
- » на www.impfen-info.de
- » на веб-сайте Института Роберта Коха, www.rki.de



ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Издатель:

Федеральный центр медицинского просвещения, Кёльн.
Все права защищены.

Оформление:

co/zwo.design, Дюссельдорф

Фотографии и иллюстрации:

Design Pics, Fancy, Fotolia, Fotosearch, Fstop, Source, Alto, Hauptweg Nebenwege

По состоянию на: 09.2015

Тираж: 4.20.11.15

Издание: 11128110

Федеральный центр медицинского просвещения распространяет этот информационный проспект бесплатно. Он не предназначен для дальнейшей перепродажи получателями или через третьих лиц.

Прививки

Защита вашего ребенка 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. Болезни могут протекать очень тяжело. Некоторые дети всю жизнь страдают от осложнений. И предотвратить их зачастую невозможно даже методами и средствами современной медицины.

Постоянная комиссия по вакцинации (STIKO) рекомендует проводить вакцинацию детей и подростков против следующих заболеваний и возбудителей:

- Ротавирусные инфекции (младенцы в возрасте от 6 до 24–32 недель)
- Дифтерия
- Столбняк
- Коклюш
- Полиомиелит
- Гепатит В
- ГиБ (гемофильная инфекция, тип Б)
- Пневмококки
- Менингококки
- Корь
- Свинка
- Краснуха
- Ветряная оспа
- Грипп (при хронических заболеваниях)
- ВПЧ – вирус папилломы человека (девочки в возрасте 9–14 лет)

ПРИВИВКА ОТ ВПЧ: с 2014 года прививку от ВПЧ рекомендуется делать девочкам в возрасте от 9 до 14 лет, а не от 12 до 17 лет, как это было ранее. Девочки более старшего возраста могут сделать пропущенные прививки до 18 лет. Этот возраст для прививки был выбран в качестве предпочтительного, чтобы девочки были заблаговременно обеспечены защитой от тех типов ВПЧ, которые впоследствии могут послужить причиной рака шейки матки.

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 путём 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 возбудитель при повторном контакте с ним, пока заболевание не начало развиваться.

Именно этот процесс имитируется во время прививки:

1. В организм вводится очень небольшое количество ослабленных или убитых возбудителей болезней, которые не могут вызвать настоящее заболевание.
2. Иммунная система реагирует на возбудитель, введенный 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». С этой целью против некоторых заболеваний вводится несколько доз вакцины. Для достижения лучшей защиты, вакцинации должны проводиться в указанные сроки.

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.

Кроме того, это полезно не только вашему ребенку. Если заболевания больше не будут распространяться, будут защищены и те люди, которые по возрасту или по состоянию здоровья не могут проходить вакцинацию.

Одни прививки защищают в течение всей жизни, другие нужно делать повторно в школьном, подростковом и/или во взрослом возрасте.

ВАКЦИНАЦИЯ В СЛУЧАЕ ПРОПУЩЕННЫХ ПРИВИВОК

Если срок вакцинации был пропущен, следует как можно скорее сделать прививку. На обратной стороне приведён календарь с рекомендованными сроками вакцинации и возможной поствакцинации.

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. Они лишь показывают, что организм реагирует на прививку и, как правило, через 1–2 дня снова исчезают.

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!

ВОЗМЕЩЕНИЕ РАСХОДОВ

Затраты на рекомендованные STIKO вакцины берут на себя государственные больничные кассы. Регулируется это так называемой директивой о профилактической вакцинации.

ВАЖНО: многие прививки можно делать одновременно с профилактическими медицинскими обследованиями (Б4, Б6, Б7, Б9 и П1). Педиатр объяснит различные возможности комбинирования вакцин.

