ВАКЦИНАЦИЯ

Сделайте прививки, чтобы не заболеть

Вакцинация – это прививки, которые предотвращают заболевания

ПОЧЕМУ МНЕ НЕОБХОДИМА ВАКЦИНАЦИЯ?

В Соединенных Штатах некоторые заболевания, которыми люди болели очень сильно, теперь большая редкость. Одна из основных причин их исчезновения - это применение вакцин. Вакцины способствуют предотвращению заразных заболеваний. Делая прививки, вы защищаете себя и близких людей от заболеваний, которыми можно заразиться.

КАК РАБОТАЮТ ВАКЦИНЫ?

В вакцине содержится тот же самый вирус (т. е. возбудитель инфекции), который вызывает заболевание. В вакцине используется «убитый» или ослабленный возбудитель инфекции. Он не вызовет заболевание. Наоборот, он поможет вашему организму бороться с заболеваниями, которые он вызывает.

КОМУ НЕОБХОДИМЫ ВАКЦИНЫ?













ЕСТЬ ЛИ У НИХ ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ?

У некоторых людей после прививок возникают легкие (неопасные) побочные эффекты. Они обычно проходят через день или два.



небольшая покраснение









несколько минут или часов после прививки.



У некоторых людей после прививок возникают тяжелые

побочные эффекты. В основном, они появляются через



КАКИЕ ПРИВИВКИ МНЕ НУЖНО ДЕЛАТЬ?

В таблице на другой странице показано, какие прививки необходимо делать взрослым и детям. Взрослым, которым не сделали все прививки в детстве, возможно, придется делать дополнительные прививки. Обсудите с врачом, какие прививки необходимо делать вам

Для получения дополнительной информации посетите: www.vaccines.gov

Имя моего врача:

Номер телефона моего врача:



Сделайте прививки, чтобы не заболеть

Сходите к врачу на регулярный медицинский осмотр и сделайте все необходимые прививки.

Прививки, отмеченные ниже, необходим	о сделать чел	овеку,		
имя которого указано здесь:				
(имя)				(возраст)
Ваш следующий прием у врача назначен на:			(утра/вечера)	
, , , ,	(дата)	(время)		(дата рождения)

				(дата)	(время)	(дата рождения)
Прививки, Кому необходимо сделать прививку		Какое заболевание				
необходимо сделать	только детям*	детям и взрослым	только взрослым	помогает предотвратить прививка?	Каковы симптомы заболевания?	
□ DTaP или Td/Tdap				Дифтерия		е, слабость; может привести к сердца и нервов.
	X		Столбняк	Температура, скованность мышц шеи, затрудненное глотание; может привести к затруднению дыхания.		
				Коклюш	Сильный кашель, насморк, кратковременная остановка дыхания у младенцев; может привести к инфекции легких.	
☐ Flu		X		Грипп		кашель, боль в мышцах; может нфекции легких.
□ НерА		X		Гепатит А		и глаз и желтая кожа; может иям печени, почек и крови
□ НерВ		X		Гепатит В		глаз и желтая кожа; может вреждению печени
☐ Hib		X		Гемофильная инфекция типа b (ХИБ-инфекция)		ции легких и оболочки мозга и ого мозга.
□ HPV		X		Вирус папилломы человека	_	рганов; могут привести к м типам рака
□ IPV	X			Полиомиелит		ура и головная боль; может можности двигаться.
□ MenACWY или MenB		X		Менингококковая инфекция	шеи; может привести к и	ратуры и скованность мышц инфекции оболочки мозга и ого мозга.
□ MMR			Корь		ррк, кашель и конъюнктивит; к инфекции легких.	
	X		Эпидемический паротит	Температура, головная боль и отек желез, которые вырабатывают слюну; может привести к инфекции оболочки мозга и спинного мозга.		
			Краснуха	Температура, от	ек миндалин и сыпь	
□ PCV13 или PPSV23		X		Пневмококковая инфекция	Инфекция легких; может	привести к инфекции крови
□ RV1 или RV5		X		Ротавирусная инфекция	Температура	, рвота и диарея
☐ Varicella	X			Ветряная оспа	Температура	и зудящая сыпь
□ Zoster			X	Опоясывающий лишай	Болезненная	сыпь и волдыри

 $^{^{*}}$ Для детей в возрасте от 0 до 18 лет

Вы и ваши близкие должны быть здоровы. Сделайтепрививки.

