

Вакцинируйте своего ребёнка по мере его взросления!

Прививки от рождения до 6 лет, рекомендуемые в 2024 г.

Хотите узнать подробнее?

Отсканируйте этот QR-код, чтобы узнать, какие вакцины могут потребоваться вашему ребёнку. Или зайдите на сайт www.cdc.gov/vaccines/tool/child.html



ВАКЦИНА ИЛИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ АНТИТЕЛА	ПРИ РОЖДЕНИИ	1 МЕСЯЦ	2 МЕСЯЦА	4 МЕСЯЦА	6 МЕСЯЦЕВ	7 МЕСЯЦЕВ	8 МЕСЯЦЕВ	12 МЕСЯЦЕВ	15 МЕСЯЦЕВ	18 МЕСЯЦЕВ	19 МЕСЯЦЕВ	20–23 МЕСЯЦА	2–3 ГОДА	4–6 ЛЕТ
Антитела против РС-вируса	Зависит от состояния вакцинации матери против РС-вируса						Зависит от состояния здоровья ребёнка							
Гепатит В	Доза 1	Доза 2			Доза 3									
Ротавирус			Доза 1	Доза 2	Доза 3									
DtaP (дифтерия, столбняк и коклюш, АКДС)			Доза 1	Доза 2	Доза 3				Доза 4					Доза 5
Hib (гемофильная палочка типа b)			Доза 1	Доза 2	Доза 3			Доза 4						
Пневмококковая инфекция			Доза 1	Доза 2	Доза 3			Доза 4						
Полиомиелит			Доза 1	Доза 2	Доза 3							Доза 4		
COVID-19					Не менее 1 дозы обновлённой (формула 2023–2024 г.) вакцины против COVID-19.									
Грипп					Каждый год Для некоторых детей — две дозы									
MMR (корь, эпидемический паротит, краснуха, КПК)								Доза 1						Доза 2
Ветрянка								Доза 1						Доза 2
Гепатит А								2 дозы с интервалом в 6 месяцев						

КЛЮЧ

- ВСЕ дети в этом возрасте должны быть привиты.
- НЕКОТОРЫМ детям в этом возрасте следует получить данную дозу вакцины или профилактических антител.

Проконсультируйтесь с лечащим врачом своего ребёнка для получения дополнительных рекомендаций, если:

1. У вашего ребёнка есть какое-либо заболевание, которое повышает риск инфицирования.
2. Ваш ребёнок выехал за пределы США.
3. Ваш ребёнок пропустил прививку, рекомендуемую для его возраста.

www.cdc.gov/vaccines

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ

позвоните по бесплатному номеру: 1-800-CDC-INFO (1-800-232-4636).

Или зайдите на веб-сайт www.cdc.gov/vaccines/parents

От каких заболеваний защищают эти вакцины?

С РОЖДЕНИЯ ДО 6 ЛЕТ

ПРОТИВ КАКОЙ БОЛЕЗНИ ВАКЦИНА	ОСЛОЖНЕНИЯ БОЛЕЗНИ
РС-вирус (респираторно-синцитиальный вирус). Контагиозная вирусная инфекция носа, горла и иногда лёгких; распространяется воздушно-капельным путем и при прямом контакте.	Инфекция лёгких (пневмония) и верхних дыхательных путей; особенно опасна для младенцев и детей раннего возраста.
Гепатит В Контагиозная вирусная инфекция печени; распространяется через контакт с инфицированными жидкостями организма, такими как кровь или сперма.	Хроническая инфекция печени, печёночная недостаточность, рак печени, смерть.
Ротавирус Контагиозная вирусная инфекция кишечника; распространяется через рот (через загрязнённые после дефекации руки и пищу).	Тяжёлая диарея, обезвоживание, смерть.
Дифтерия* Контагиозная бактериальная инфекция носа, горла и иногда лёгких; распространяется воздушно-капельным путём и при прямом контакте.	Отёк сердечной мышцы, сердечная недостаточность, кома, паралич, смерть.
Коклюш (изнурительный кашель)* Контагиозная бактериальная инфекция лёгких и дыхательных путей; распространяется воздушно-капельным путём и при прямом контакте.	Инфекция лёгких (пневмония), смерть; особенно опасен для младенцев.
Столбняк (спазм челюстных мышц)* Бактериальная инфекция головного мозга и нервов, вызываемая спорами, повсеместно присутствующими в почве и пыли; споры попадают в организм через раны или повреждённую кожу.	Судороги, переломы костей, затруднённое дыхание, смерть.
Нiв (гемофильная палочка типа b) Контагиозная бактериальная инфекция лёгких, головного и спинного мозга или кровотока; распространяется воздушно-капельным путем и при прямом контакте.	Зависит от инфицированной части тела; результатом может быть повреждение головного мозга, потеря слуха, утрата руки или ноги, смерть.
Пневмококковые инфекции Бактериальные инфекции ушей, пазух носа, лёгких или кровотока; распространяются через прямой контакт с респираторными жидкостями — слюной или слизью.	Зависит от инфицированной части тела; результатом может быть инфекция лёгких (пневмония), заражение крови, инфекция оболочек головного и спинного мозга, смерть.
Полиомиелит Контагиозная вирусная инфекция нервов и головного мозга; распространяется через рот (через загрязнённые после дефекации руки, пищу или жидкость), а также воздушно-капельным путем и при прямом контакте.	Паралич, смерть.
COVID-19 Контагиозная вирусная инфекция носа, горла или лёгких; может ощущаться как простуда или грипп. Распространяется воздушно-капельным путем и при прямом контакте.	Инфекция лёгких (пневмония); тромбоз кровеносных сосудов; повреждение печени, сердца или почек; постковидный синдром; смерть.
Грипп Контагиозная вирусная инфекция носа, горла и иногда лёгких; распространяется воздушно-капельным путем и при прямом контакте.	Инфекция лёгких (пневмония), инфекции носовых пазух и ушей, ухудшение основных заболеваний сердца или лёгких, смерть.
Корь[†] Контагиозная вирусная инфекция, вызывающая жар, кашель, покраснение глаз, насморк и сыпь; распространяется воздушно-капельным путём и при прямом контакте.	Отёк головного мозга, инфекция лёгких (пневмония), смерть.
Эпидемический паротит (свинка)[†] Контагиозная вирусная инфекция, вызывающая жар, усталость, опухание щёк и болезненное опухание челюсти; распространяется воздушно-капельным путём и при прямом контакте.	Отёк головного мозга, болезненные и опухшие яички или яичники, глухота, смерть.
Краснуха (немецкая корь)[†] Контагиозная вирусная инфекция, вызывающая субфебрилитет, боль в горле и сыпь; распространяется воздушно-капельным путём и при прямом контакте.	Очень опасна для беременных; может вызвать выкидыш или мертворождение, преждевременные роды или серьёзные врождённые дефекты у ребёнка.
Ветрянка (ветряная оспа) Контагиозная вирусная инфекция, вызывающая жар, головную боль и зудящую пузырчатую сыпь; распространяется воздушно-капельным путём и при прямом контакте.	Инфицированные язвы, отёк головного мозга, инфекция лёгких (пневмония), смерть.
Гепатит А Контагиозная вирусная инфекция печени; распространяется через загрязнённую пищу или напитки или при тесном контакте с инфицированным человеком.	Печёночная недостаточность, смерть.

*Вакцина DtaP (АКДС) защищает от столбняка, дифтерии и коклюша.

[†]Вакцина MMR (КПК) защищает от кори, эпидемического паротита и краснухи.