## Вакцинируйте своего ребёнка по мере его взросления!

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

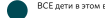
## Хотите узнать подробнее?

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 ПРО- ФИЛАКТИЧЕСКИЕ АНТИТЕЛА	ПРИ РО- ЖДЕНИИ	<b>1</b> месяц	<b>2</b> месяца	<b>4</b> месяца	<b>6</b> месяцев	<b>7</b> месяцев	<b>8</b> месяцев	<b>12</b> месяцев	<b>15</b> месяцев	<b>18</b> месяцев	<b>19</b> месяцев	<b>20-23</b> месяца	<b>2-3</b> года	<b>4-6</b> лет
Антитела против РС-вируса	Заві	исит от состоя	яния вакцина	ции матери г	іротив РС-виј	руса		Зависит от со	стояния здор	овья ребёнка				
Гепатит В	Доза 1	До	3a 2				До	за 3						
Ротавирус			Доза 1	Доза 2	Доза 3									
DtaP (дифтерия, столбняк и коклюш, АКДС)			Доза 1	Доза 2	Доза 3				До	за 4				Доза 5
Hib (гемофильная палочка типа b)			Доза 1	Доза 2	Доза 3			До	3a 4					
Пневмококковая ин- фекция			Доза 1	Доза 2	Доза 3			До	3a 4					
Полиомиелит			Доза 1	Доза 2			До	за 3						Доза 4
COVID-19						ŀ	Не менее 1 доз	ы обновлённ	ой (формула	2023–2024 г.)	вакцины про	отив COVID-19		
Грипп								Ка	ждый год Для некот •	горых детей — две до	3Ы			
MMR (корь, эпиде- мический паротит, краснуха, КПК)								До	3a 1					Доза 2
Ветрянка								До	3a 1					Доза 2
Гепатит А									2 дозы с и	нтервалом 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.

## ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ



ПРОТИВ КАКОЙ БОЛЕЗНИ ВАКЦИНА	осложнения болезни					
<b>PC-вирус (респираторно-синцитиальный вирус).</b> 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.					
<b>Дифтерия*</b> Контагиозная бактериальная инфекция носа, горла и иногда лёгких; распространяется воздушно-капельным путём и при прямом контакте.	Отёк сердечной мышцы, сердечная недостаточность, кома, паралич, смерть.					
<b>Коклюш (изнурительный кашель)*</b> 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.					
<b>Hib</b> (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 чвоздушно-капельным путем и при прямом контакте.	Паралич, смерть.					
<b>COVID-19</b> 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.					
<b>Грипп</b> 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.					
<b>Корь</b> <sup>†</sup> 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) <sup>†</sup> 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.					
<b>Краснуха (немецкая корь)</b> <sup>†</sup> 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.					
<b>Гепатит А</b> Контагиозная вирусная инфекция печени; распространяется через загрязнённую пищу или напитки или при тесном контакте с инфицированным человеком.	Печёночная недостаточность, смерть					