

# Прививки для младенцев и детей в возрасте от 0 до 10 лет

Своевременная вакцинация ребенка поможет защитить его от 18 заболеваний, предупреждаемых с помощью вакцин. Узнайте у лечащего врача своего ребенка, сделаны ли все рекомендованные для его возраста прививки.

Вакцина	Ваш ребенок полностью привит?
<b>Ветрянка</b> (ветряная оспа; Var)	Ребенку необходимо получить 2 дозы вакцины против ветрянки. Первую дозу вводят в 12–15 месяцев, вторую дозу — в 4–6 лет.
<b>COVID-19</b>	В соответствии с действующими рекомендациями CDC, всем людям от 6 месяцев и старше необходимо пройти вакцинацию от коронавирусной инфекции COVID-19. У детей вакцина предотвращает редкие, но серьезные осложнения коронавируса.
<b>Дифтерия, столбняк и судорожный кашель</b> (коклюш; DTaP)	Ребенку необходимо ввести 5 доз вакцины DTaP. Первую дозу вводят в 2 месяца, вторую — в 4 месяца, третью — в 6 месяцев, четвертую — в 15–18 месяцев, пятую — в 4–6 лет.
<b>Инфекция, вызванная <i>Haemophilus influenzae</i> типа b (Hib)</b>	Ребенку необходимо 3–4 дозы вакцины Hib (в зависимости от марки вакцины). Первую дозу вводят в 2 месяца, вторую — в 4 месяца, третью — в 6 месяцев (если необходимо), последнюю — в 12–15 месяцев.
<b>Гепатит А</b> (HepA)	Ребенку необходимо ввести 2 дозы вакцины от гепатита А. Первую дозу вводят в возрасте 1 года, вторую дозу — спустя 6–18 месяцев.
<b>Гепатит В</b> (HepB)	Ребенку необходимо не менее 3 доз вакцины от гепатита В (в зависимости от марки вакцины). Первая доза вводится при рождении, вторая — в 1–2 месяца, последняя — в 6–18 месяцев.
<b>Вирус папилломы человека (ВПЧ)</b>	Вакцину против ВПЧ обычно вводят в возрасте 11 или 12 лет, однако ее можно вводить и с 9 лет. Интервал между введением двух доз должен составлять 6–12 месяцев.
<b>Грипп</b>	Всем людям от 6 месяцев и старше нужно получать вакцину против гриппа каждую осень (или зиму). Некоторым детям младше 9 лет необходимо 2 дозы. Спросите лечащего врача ребенка, требуется ли больше 1 дозы в сезон.
<b>Корь, паротит, краснуха</b> (MMR)	Ребенку необходимо 2 дозы вакцины MMR. Первую дозу вводят в 12–15 месяцев, вторую дозу — в 4–6 лет.
<b>Менингококковые инфекции</b> (MenACWY, MenB)	Младенцам и детям в возрасте 0–10 лет с определенными заболеваниями (например, если не функционирует селезенка) требуется вакцина MenACWY, а с 10 лет — вакцины MenACWY и MenB. Узнайте у лечащего врача ребенка о необходимости делать прививку против менингококковой инфекции.
<b>Вакцина против пневмококковой инфекции</b> (конъюгированная вакцина, [PCV]; полисахаридная вакцина, [PPSV23])	Ребенку требуется 4 дозы конъюгированной вакцины (PCV). Первую дозу вводят в 2 месяца, вторую — в 4 месяца, третью — в 6 месяцев, четвертую — в 12–15 месяцев. Некоторым детям старшего возраста с определенными заболеваниями также требуется дополнительная вакцинация против пневмококковой инфекции. Узнайте у лечащего врача ребенка о необходимости дополнительной защиты от пневмококковой инфекции.
<b>Полиомиелит</b> (IPV)	Ребенку необходимо 4 дозы вакцины против полиомиелита (IPV), чтобы защитить его от паралитического полиомиелита. Первую дозу вводят в 2 месяца, вторую — в 4 месяца, третью — в 6–18 месяцев, четвертую — в 4–6 лет.
<b>Профилактическое антитело к респираторно-синцитиальному вирусу</b> (MAT к РСВ)	С октября по март младенцам в возрасте от рождения до 7 месяцев может потребоваться введение профилактических антител к РСВ (MAT к РСВ), если вакцина против РСВ не вводилась во время беременности. Некоторым более старшим младенцам в возрасте от 8 до 19 месяцев с высоким риском развития заболевания может потребоваться применение MAT к РСВ во время второго сезона РСВ.
<b>Ротавирус</b> (RV)	Ребенку необходимо 2–3 дозы ротавирусной вакцины (RV) в зависимости от марки вакцины. Первую дозу вводят в 2 месяца, вторую — в 4 месяца, третью — в 6 месяцев (если необходимо).

**Ваш ребенок будет выезжать за пределы США?** Посетите веб-сайт Центров по контролю и профилактике заболеваний (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) [www.cdc.gov/travel/destinations/list](http://www.cdc.gov/travel/destinations/list) для получения медицинской информации о поездках за границу или проконсультируйтесь со специалистами в клинике для туристов.

