

## Ниже вы найдете описание вакцин (прививок) и скрининговых анализов, которые вам могут предложить в рамках визита к педиатру.

Все рекомендации, которыми руководствуется компания Molina, предоставлены Американской академией педиатрии (American Academy of Pediatrics, AAP), Консультативным комитетом по методикам иммунизации (Advisory Committee on Immunization Practices, ACIP), Рабочей группой по профилактике заболеваний в США (U.S. Preventive Services Task Force, USPSTF) и Центрами по контролю и профилактике заболеваний (Centers for Disease Control and Prevention, CDC).

**Гепатит В** — комплекс из трех прививок с целью предотвратить серьезное заболевание печени. Это заболевание может привести к повреждению печени, раку печени или смерти.

**Ротавирус** — комплекс прививок с целью предотвратить тяжелую диарею у детей.

**Дифтерия, столбняк, коклюш** — комплекс прививок с целью предотвратить заражение ребенка острозаразными бактериальными инфекциями дифтерии, столбняка и коклюша. Эти инфекции могут привести к смерти или инвалидности.

**Пневмококковая вакцина** — комплекс прививок с целью предотвратить развитие у детей до пяти лет заболевания, которое приводит к легочной инфекции, менингиту, инфекциям крови, ушным инфекциям и даже смерти.

**Инактивированная полиомиелитная вакцина** — комплекс прививок с целью предотвратить развитие у ребенка полиомиелита.

**Гемофильная инфекция типа В** — комплекс прививок с целью предотвратить вирусную инфекцию у младенцев и детей.

**Грипп** — ежегодная прививка с целью предотвратить заболевание гриппом у детей в возрасте 6 месяцев и старше. Прививка предлагается начиная с осени.

**Корь, паротит, краснуха** — комплекс прививок с целью предотвратить тяжелые заболевания, которые могут привести к ушным инфекциям, пневмонии, повреждениям головного мозга и врожденным порокам развития плода у беременных женщин.

**Ветряная оспа** — прививка с целью предотвратить заболевание ветрянкой.

**Гепатит А** — комплекс прививок с целью предотвратить серьезное заболевание печени, которое может привести к пожелтению кожи или белков глаз (желтуха), сильным болям в животе и диарее.

**Скрининг на содержание свинца** — представляет собой анализ крови. Высокое содержание свинца в крови ребенка может привести к проблемам в обучении.

**Менингококковая вакцина** — прививка с целью предотвратить инфекцию, которая приводит к воспалению оболочки головного и спинного мозга.

**Вирус папилломы человека** — комплекс прививок с целью предотвратить образование кондилом и развитие определенных форм рака. Наибольшая эффективность обеспечивается при вакцинации в детском возрасте.

**Скрининг возрастного развития** — этот скрининг выполняется в несколько этапов с целью убедиться в здоровом развитии ребенка.



9 мес



18 мес



30 мес

**Осмотр здорового ребенка** — ежегодный медицинский осмотр ребенка. Этот осмотр подразумевает изучение истории болезни, непосредственно сам осмотр, измерение артериального давления, веса, роста, индекса массы тела, окружности головы, гигиеническое обучение, проведение скрининговых анализов/ проверок, в том числе кариеса зубов, зрения, слуха, анализ содержания железа и свинца в крови, а также скрининг на туберкулез.

**Осмотр здорового подростка** — ежегодный осмотр по принципу осмотра здорового ребенка. Кроме того, может включать анализ липидного обмена, скрининг на туберкулез, рак шейки матки, хламидиоз и другие инфекции, передающиеся половым путем.

# Рекомендации для здорового развития

(от рождения до 18 лет)



[MolinaHealthcare.com](https://MolinaHealthcare.com)

 **MOLINA**  
HEALTHCARE  
Your Extended Family

21941BROMDCARU  
200324

# Рекомендации для здорового развития (от рождения до 18 лет)

Вырастить ребенка — непростая задача! Порой бывает трудно запомнить, когда нужно снова посетить педиатра. Эти рекомендации помогут вам обеспечить здоровое развитие вашего ребенка!



	Рождение	1 мес	2 мес	4 мес	6 мес	9 мес	12 мес	15 мес	18 мес	2 года	30 мес	4 года	5 лет	6 лет	7-10 лет	11-13 лет	14-18 лет	
Гепатит В	1-я доза	2-я доза		3-я доза														
Ротавирус			1-я доза	2-й доза	3-я доза (для комплекса из 3 прививок)													
Дифтерия, столбняк, коклюш (DTap)			1-я доза	2-я доза	3-я доза	4-я доза				5-я доза								
Столбняк, дифтерия, коклюш (Tdap)																Tdap (11-12 лет)		
Пневмококковая вакцина			1-я доза	2-я доза	3-я доза	4-я доза (для комплекса из 4 прививок)												
Инактивированная полиомиелитная вакцина			1-я доза	2-я доза	3-я доза					4-я доза								
Гемофильная инфекция типа В			1-я доза	2-я доза	3-я доза	4-я доза (для комплекса из 4 прививок)												
Грипп	Прививка от гриппа — ежегодно (начиная с 6 месяцев) — осенью в сезон эпидемии гриппа																	
Корь, паротит, краснуха							1-я доза			2-я доза								
Ветряная оспа							1-я доза			2-я доза								
Гепатит А							1-я доза	2-я доза										
Скрининг на содержание свинца	Анализ на содержание свинца в крови																	
Менингококковая Вакцина																1-я доза	2-я доза (16 лет)	
Вирус папилломы человека															1-я доза (9-10 лет)	2-я доза (11-12 лет)		
Скрининг возрастного развития																		
Осмотр здорового ребенка	Ежегодный осмотр здорового ребенка или подростка																	