

МАЛЫШИ (дети до 2 лет)

Возраст, мес	0	1	2	3	4-5	6	7	9	12	15	18	20	24
Антитела (пассивная иммунизация)													
Респираторно-синцициальная вирусная инфекция (РСВИ) ¹	5 введений с интервалом 1 мес												
Вакцины (активная иммунизация)													
Туберкулез ²	3-7 дней												
Вирусный гепатит В ³	V1	V2	V3			V3			V4				
Пневмококковая инфекция ⁴ ⬠		С 1,5 мес	V1 ПКВ V1 ПКВ		V2 ПКВ V2 ПКВ		V3 ПКВ				RV ПКВ RV ПКВ		
Менингококковая инфекция ⁵ ⬠		С 1,5 мес	V1		V2		V3			RV			
Ротавирусная инфекция ⁶		С 1,5 мес	V1	V2	V3								
Коклюш ⁷ ⬠													
Дифтерия ⁷ ⬠				V1 [^]	V2 [^]	V3 [^]						1RV [^]	
Столбняк ⁷ ⬠													
Полиомиелит ⁸				V1 ИПВ [^]	V2 ИПВ [^]	V3 ИПВ [^]						1RV ИПВ [^]	2RV ИПВ/ОПВ 2RV ИПВ
Гемофильная инфекция типа b ⬠				V1 [^]	V2 [^]	V3 [^]						RV [^]	
Грипп ⁹ ⬠									Ежегодно				
Корь ¹⁰								С 8 мес	V1 ККП/ ККП + В/ ККПВ [^]				
Краснуха ¹⁰													
Эпидемический паротит ¹⁰													
Ветряная оспа								С 9 мес	V1	V2			
Вирусный гепатит А ⬠												V1	
Клещевой вирусный энцефалит ⬠													



- Все дети данной возрастной группы
- Догоняющая вакцинация не привитых ранее детей или вакцинирующихся с нарушением графика
- Допустимый возраст начала вакцинации в соответствии с инструкцией
- Дети из групп риска, по показаниям

V1, V2, V3, V4 — порядковый номер вакцинации; **1RV, 2RV, 3RV** — порядковый номер ревакцинации; **^** — преимущественно в составе комбинированных вакцин; **ИПВ** — инактивированная полиомиелитная вакцина; **ККП** — вакцина для профилактики кори, краснухи и эпидемического паротита; **ККП + В/ККПВ** — вакцины для профилактики кори, краснухи, эпидемического паротита и ветряной оспы; **ОПВ** — оральная полиомиелитная вакцина; **ПКВ** — пневмококковая конъюгированная вакцина 13-валентная или 20-валентная; **ППВ23** — пневмококковая полисахаридная вакцина 23-валентная; **РСВИ** — респираторно-синцициальная вирусная инфекция.

* Приказ Минздрава России от 06.12.2021 № 1122н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок» (с изменениями от 12.12.2023).

⬠ Схема вакцинации зависит от возраста, в котором введена первая доза.

⬠ Возрастные ограничения и схема вакцинации могут различаться в зависимости от препарата.



ДОШКОЛЯТА И ШКОЛЬНИКИ (дети от 2 до 18 лет)

Возраст, лет	2-3	4-5	6	7	9-11	12-13	14	15-17
Туберкулез ²			RV					
Вирусный гепатит В ³								
Пневмококковая инфекция ⁴ ⬥	ПКВ		ППВ23/ПКВ20					
Менингококковая инфекция ⁵ ⬥				V/RV				V/RV
Коклюш ⁷ ⬥			2RV					
Дифтерия ⁷ ⬥							3RV	
Столбняк ⁷ ⬥								
Полиомиелит ⁸			3RV ИПВ/ОПВ					
			3RV ИПВ					
Гемофильная инфекция типа b [Ⓛ]								
Грипп ⁹ ⬥	Ежегодно							
Корь ¹⁰			V2 ККП					
Краснуха ¹⁰			V2 ККП					
Эпидемический паротит ¹⁰			V2 ККП					
Ветряная оспа								
Вирусный гепатит А ⬥	V2							
Клещевой вирусный энцефалит ⬥								
Папилломавирусная инфекция ¹¹ ⬥					С 9 лет	V1, V2		
Коронавирусная инфекция, вызванная SARS-CoV-2 ¹² ⬥								

¹ Группы риска: дети до 6 мес жизни, рожденные на 35-й нед гестации (включительно) и ранее; дети до 2 лет, которым требуется лечение по поводу бронхолегочной дисплазии; дети до 2 лет с гемодинамически значимыми пороками сердца и с учетом индивидуальных показаний по решению врачебной комиссии. Введение не зависит от графика вакцинации и традиционного сезона РСВИ.

² При отсутствии вакцинации ВСГ-М (вакцина против туберкулеза) в роддоме до 2 мес жизни вакцинация ВСГ-М проводится без предварительной пробы Манту. В последующем вакцинация ВСГ-М может быть выполнена детям до 7 лет после пробы Манту (не позднее 2 нед) при отрицательной ее оценке. Ревакцинация ВСГ проводится при отрицательной пробе Манту.

³ Первая, вторая и третья вакцинации против гепатита В проводятся по схеме 0-1-6 (1-я доза — в момент начала вакцинации, 2-я доза — через месяц после первой прививки, 3-я доза — через 6 мес от начала вакцинации), за исключением относящихся к группам риска, вакцинация против вирусного гепатита В которых проводится по схеме 0-1-2-12 (1-я доза — в момент начала вакцинации, 2-я доза — через месяц после первой прививки, 3-я доза — через 2 мес от начала вакцинации, 4-я доза — через 12 мес от начала вакцинации). При использовании многокомпонентных вакцин, включающих компонент против гепатита В, вторая и последующие вакцинации против гепатита В детей не из групп риска могут проводиться по графику, указанному в инструкции по применению конкретной вакцины.

⁴ Относящимся к группе высокого риска (например, пациентам с серповидноклеточной анемией, аспленией, ВИЧ-инфекцией, хроническим заболеванием легких, сердца, печени, почек или иммунологической дисфункцией и др.) рекомендуется последовательное введение законченной схемы ПКВ с дальнейшей вакцинацией ППВ23 через 12 мес, при необходимости — сокращение интервала до 8 нед.

⁵ Применяются не менее чем 4-валентные менингококковые вакцины, содержащие циркулирующие в РФ серогруппы возбудителя, актуальные как причина генерализованных форм менингококковых инфекций.

⁶ Вакцинация против ротавирусной инфекции может проводиться с 6-недельного возраста трехкратно с интервалом не менее 4 нед. Если иммунизация начата позже 6-недельного возраста и/или интервал составляет более 4 нед, можно осуществлять введение вакцины Рота-V-Эйд до возраста 24 мес.

⁷ Дети, рожденные от матерей, привитых во время беременности против коклюша, дифтерии, столбняка, вакцинируются в соответствии со сроками национального календаря прививок.

⁸ Вторую и третью ревакцинацию против полиомиелита следует проводить инактивированной (убитой) полиовакциной детям, относящимся к группам риска: пациентам с болезнями нервной системы; с иммунодефицитными состояниями; с аномалиями развития кишечника; с онкологическими заболеваниями и/или длительно получающим иммуносупрессивную терапию; с ВИЧ-инфекцией; рожденным от матерей с ВИЧ-инфекцией; недоношенным и маловесным; детям, находящимся в домах ребенка, детских домах, интернатах.

⁹ Дети до 3 лет / 9 лет впервые против гриппа вакцинируются двукратно с интервалом 4 нед (в соответствии с инструкцией к вакцине).

¹⁰ При догоняющей вакцинации детей в возрасте старше 6 лет, не привитых ранее или вакцинированных однократно, интервал между первой и второй прививками должен составлять не менее 3 мес.

¹¹ Вакцина ВПЧ2: у подростков с 9 до 14 лет (включительно) — 2-дозовая схема 0-6 мес; в старшем возрасте рекомендуемая схема — 0-1-6 мес. Вакцина ВПЧ4: у подростков с 9 до 13 лет (включительно) — 2-дозовая схема 0-6 мес; в старшем возрасте рекомендуемая схема — 0-2-6 мес.

¹² С приоритетом пациентов с хроническими заболеваниями, уязвимых для тяжелого течения коронавирусной инфекции. Вакцинация проводится при наличии письменного согласия одного из родителей с последующим оформлением информированного добровольного согласия.