

2025 ИДЕАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ИММУНИЗАЦИИ СОЮЗА ПЕДИАТРОВ РОССИИ

составлен
в соответствии с рекомендациями
Союза педиатров России и национальным
календарем профилактических прививок*



МАЛЫШИ (дети до 2 лет)													
Возраст, мес	0	1	2	3	4–5	6	9	12	15	18	20	24	
Антитела (пассивная иммунизация)													
Респираторно-синцитиальная 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							
	V1	V2	V3					V4					
Пневмококковая инфекция ⁴ ⚠		С 1,5 мес	V1 ПКВ		V2 ПКВ				RV ПКВ				
			V1 ПКВ		V2 ПКВ	V3 ПКВ			RV ПКВ				
Ротавирусная инфекция ⁵		С 1,5 мес	V1	V2	V3								
Коклюш ⁶													
Дифтерия ⁶				V1^	V2^	V3^					1RV^		
Столбняк ⁶													
Полиомиелит ^{6,7}				V1 ИПВ^	V2 ИПВ^	V3 ИПВ^					1RV ИПВ^	2RV ИПВ/ОПВ	
											2RV ИПВ		
Гемофильная инфекция типа b ⁶ ⚠				V1^	V2^	V3^					RV^		
Менингококковая инфекция А, С, W, Y ⁶ ⚠							V1	V2					
Ветряная оспа ⁸							С 9 мес	V1	V2				
Корь ⁹							С 8 мес	V1 ККП/ККП + В/ККПВ^					
Краснуха ⁹													
Эпидемический паротит ⁹													
Вирусный гепатит А ⁶											V1		
Грипп ¹⁰ ⚠						Ежегодно							
Клещевой вирусный энцефалит ⁶													



- 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; **ПВВ23** — пневмококковая полисахаридная вакцина двадцатитрехвалентная; **ОПВ** — оральная полиомиелитная вакцина;
ПКВ — пневмококковая конъюгированная вакцина

* 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).

① Схема вакцинации зависит от возраста, в котором введена первая доза.





2025

ИДЕАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ИММУНИЗАЦИИ СОЮЗА ПЕДИАТРОВ РОССИИ

составлен
в соответствии с рекомендациями
Союза педиатров России и национальным
календарем профилактических прививок*

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 ①	ПКВ ППВ23							
Коклюш ⁶			2RV				3RV	
Дифтерия ⁶								
Столбняк ⁶								
Полиомиелит ⁷			3RV ИПВ/ОПВ 3RV ИПВ					
Гемофильная инфекция типа b ⁶ ①								
Менингококковая инфекция A, C, W, Y ⁶ ①							V/RV	
Ветряная оспа ⁸								
Корь ⁹			V2 ККП					
Краснуха ⁹								
Эпидемический паротит ⁹								
Вирусный гепатит А ⁶	V2							
Грипп ¹⁰ ①	Ежегодно							
Папилломавирусная инфекция ¹¹ ①						V1, V2		
Коронавирусная инфекция, вызванная SARS-CoV-2 ¹²								
Клещевой вирусный энцефалит ⁶								

¹ Группы риска: дети до 6 мес жизни, рожденные на 35-й нед гестации и ранее; дети до 2 лет, которым требуется лечение по поводу бронхолегочной дисплазии; дети до 2 лет с гемодинамически значимыми пороками сердца и др. по индивидуальным показаниям по решению врачебной комиссии. Введение не зависит от графика вакцинации.

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

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, асплинией, 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 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. Применение ротавирусной вакцины у детей старше 24 мес не рекомендовано.

⁶ Вакцинация проводится в соответствии с инструкцией к препарату, национальными и региональными рекомендациями. Дети, рожденные от матерей, привитых во время беременности против коклюша, дифтерии, столбняка, вакцинируются в соответствии со сроками национального календаря прививок.

⁷ Вторую и третью ревакцинацию против полиомиелита следует проводить инактивированной (убитой) полио-вакциной 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.

⁸ Минимальный интервал между прививками против ветряной оспы и допустимый возраст введения первой дозы определяются видом вакцины (в соответствии с инструкцией).

⁹ При догоняющей вакцинации не привитых ранее детей или вакцинирующихся с нарушением графика интервал между первой и второй прививками должен составлять не менее 3 мес.

¹⁰ Дети до 3 лет / 8 лет впервые вакцинируются двукратно с интервалом 4 нед (в соответствии с инструкцией к вакцине).

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 уязвимых лиц тяжелого течения коронавирусной инфекции. Вакцинация проводится при наличии письменного согласия одного из родителей с последующим оформлением информированного добровольного согласия.