

# 2024 ИДЕАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ВАКЦИНАЦИИ

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



Возраст, мес	МАЛЫШИ (дети до 2 лет)											
	0	1	2	3	4–5	6	9	12	15	18	20	
Туберкулез <sup>1</sup>	3–7 дней											
Вирусный гепатит В <sup>2</sup>	V1	V2				V3		V4				
Пневмококковая инфекция <sup>3</sup> ①		V1 ПКВ		V2 ПКВ				RV ПКВ		RV ПКВ		
Ротавирусная инфекция <sup>4</sup>		V1	V2	V3								
Коклюш <sup>5</sup>			V1^	V2^	V3^							
Дифтерия <sup>5</sup>				V1^	V2^	V3^			1RV^			
Столбняк <sup>5</sup>												
Полиомиелит <sup>6</sup>			V1 ИПВ^	V2 ИПВ^	V3 ИПВ^				1RV ИПВ^	2RV ИПВ/ОПВ	2RV ИПВ	
Гемофильная инфекция типа b <sup>5</sup> ①		V1^	V2^	V3^					RV^			
Менингококковая инфекция <sup>5</sup> ①					V1	V2						
Ветряная оспа <sup>7</sup>					C 9 мес	V1	V2					
Корь <sup>8</sup>					C 8 мес	V1 ККП/ ККП + В/ ККПВ^						
Краснуха <sup>8</sup>												
Эпидемический паротит <sup>8</sup>											V1	
Вирусный гепатит А <sup>5</sup>												
Грипп <sup>9</sup> ①								Eжегодно				
Клещевой вирусный энцефалит <sup>5</sup>												



- 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
- Ранее не привитым в качестве первичной вакцинации

**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; **ППВ23** — 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».

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





# 2024 ИДЕАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ВАКЦИНАЦИИ

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

Возраст, лет	2–3	4–5	6	7	9–11	12–13	14	15–17
Туберкулез <sup>1</sup>			RV					
Вирусный гепатит В <sup>2</sup>								
Пневмококковая инфекция <sup>3</sup> ①	ПКВ							
	ППВ23							
Коклюш <sup>5</sup>				2RV				
Дифтерия <sup>5</sup>							3RV	
Столбняк <sup>5</sup>								
Полиомиелит <sup>6</sup>			3RV ИПВ/ОПВ 2RV ИПВ					
Гемофильная инфекция типа b <sup>5</sup> ①							V1	
Менингококковая инфекция <sup>5</sup> ①								
Ветряная оспа <sup>7</sup>								
Корь <sup>8</sup>				V2 ККП				
Краснуха <sup>8</sup>								
Эпидемический паротит <sup>8</sup>								
Вирусный гепатит А <sup>5</sup>	V2						V1, V2	
Папилломавирусная инфекция <sup>10</sup> ①								
Грипп <sup>9</sup> ①				Eжегодно				
Коронавирусная инфекция, вызванная SARS-CoV-2 <sup>11</sup>								
Клещевой вирусный энцефалит <sup>5</sup>								

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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).

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> Вакцинация против ротавирусной инфекции может проводиться с 6-недельного возраста трехкратно с интервалом 4–6 нед с введением первой дозы не позднее возраста 12 нед (при использовании некоторых вакцин), а последней — не позднее 32 нед.

<sup>5</sup> Вакцинация проводится в соответствии с инструкцией к препаратуре, национальными и региональными рекомендациями.

<sup>6</sup> Вторую и третью ревакцинацию против полиомиелита следует проводить инактивированной (убитой) поливакциной 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.

<sup>7</sup> Минимальный интервал между прививками против ветряной оспы и допустимый возраст введения первой дозы определяются видом вакцины (в соответствии с инструкцией).

<sup>8</sup> При догоняющей вакцинации не привитых ранее детей или вакцинирующихся с нарушением графика интервал между первой и второй прививками должен составлять не менее 3 мес.

<sup>9</sup> Дети до 3 лет / 8 лет, впервые вакцинируются двукратно с интервалом 4 нед (в соответствии с инструкцией к вакцине).

<sup>10</sup> Вакцина ВПЧ2: у подростков с 9 до 14 лет (вкл.) — 2-дозовая схема 0–6 мес; в старшем возрасте рекомендуемая схема — 0–1–6 мес. Вакцина ВПЧ4: у подростков с 9 до 13 лет (вкл.) — 2-дозовая схема 0–6 мес; в старшем возрасте рекомендуемая схема — 0–2–6 мес.

<sup>11</sup> С приоритетом уязвимых лиц тяжелого течения коронавирусной инфекции. Вакцинация проводится при наличии письменного согласия одного из родителей с последующим оформлением информированного добровольного согласия.