



# ИДЕАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ВАКЦИНАЦИИ<sup>1</sup> 2021

СОСТАВЛЕН В СООТВЕТСТВИИ С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ СОЮЗА ПЕДИАТРОВ РОССИИ<sup>1</sup> И НАЦИОНАЛЬНЫМ КАЛЕНДАРЕМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК<sup>2</sup>

## МАЛЫШИ (дети до 2 лет)

МЕСЯЦЫ ЖИЗНИ	0	1	2	3	4,5	6	9	12	15	18	24
Туберкулез <sup>3</sup>	3–7 дней										
Гепатит В <sup>4</sup>	V1	V2				V3					
	V1	V2	V3					V4			
Пневмококковая инфекция <sup>5</sup>			V1 ПКВ		V2 ПКВ				RV ПКВ		
Ротавирусная инфекция <sup>5</sup>			V1	V2	V3						
Коклюш <sup>7</sup>											
Дифтерия <sup>7</sup>				V1 <sup>^</sup>	V2 <sup>^</sup>	V3 <sup>^</sup>				1RV <sup>^</sup>	
Столбняк <sup>7</sup>											
Полиомиелит <sup>8</sup>				V1 ИПВ <sup>^</sup>	V2 ИПВ <sup>^</sup>	V3 ИПВ <sup>^</sup>				1RV ИПВ <sup>^</sup>	
Гемофильная инфекция <sup>7</sup>				V1 <sup>^</sup>	V2 <sup>^</sup>	V3 <sup>^</sup>					
Менингококковая инфекция <sup>7</sup>							V1	V2			
Ветряная оспа <sup>9</sup>								V1	V2		
Корь <sup>10</sup>											
Краснуха <sup>10</sup>								V1 ККП/ ККП+В/ ККПВ <sup>^</sup>			
Эпидемический паротит <sup>10</sup>											
Вирусный гепатит А <sup>7</sup>										V1	
Грипп <sup>11</sup>											
Клещевой вирусный энцефалит <sup>7</sup>									Ежегодно		



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 – первая ревакцинация,  
2RV – вторая ревакцинация,  
3RV – третья ревакцинация

<sup>^</sup> – преимущественно в составе комбинированных вакцин

ИПВ – инактивированная полиомиелитная вакцина  
ОПВ – оральная полиомиелитная вакцина

ККПВ – вакцина для профилактики кори, краснухи, эпидемического паротита и ветряной оспы

ККП – вакцина для профилактики кори, краснухи и эпидемического паротита  
ПКВ – пневмококковая конъюгированная вакцина

ППВ23 – пневмококковая полисахаридная вакцина двадцатитрехвалентная

ПРЕДСТАВЛЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ НЕ ЗАМЕНЯЕТ КОНСУЛЬТАЦИЮ СПЕЦИАЛИСТА, ОБРАТИТЕСЬ К ВРАЧУ



# ИДЕАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ВАКЦИНАЦИИ<sup>1</sup> 2021

СОСТАВЛЕН В СООТВЕТСТВИИ С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ СОЮЗА ПЕДИАТРОВ РОССИИ<sup>1</sup>  
И НАЦИОНАЛЬНЫМ КАЛЕНДАРЕМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК<sup>2</sup>

## ДОШКОЛЯТА И ШКОЛЬНИКИ (дети от 2 до 18 лет)



ГОДЫ ЖИЗНИ	2–3	4–5	6	7	9–11	12–13	14	15–17
Туберкулез <sup>3</sup>			RV					
Гепатит В <sup>4</sup>								
Пневмококковая инфекция <sup>5</sup>	ПКВ ППВ23							
Коклюш <sup>7</sup>								
Дифтерия <sup>7</sup>				2RV			3RV	
Столбняк <sup>7</sup>								
Полиомиелит <sup>8</sup>			2RV ИПВ				3RV ИПВ	
Гемофильная инфекция <sup>7</sup>								
Менингококковая инфекция <sup>7</sup>						V1		
Ветряная оспа <sup>9</sup>								
Корь <sup>10</sup>								
Краснуха <sup>10</sup>			V2 ККП/ККП+В/ ККПВ <sup>4</sup>					
Эпидемический паротит <sup>10</sup>								
Вирусный гепатит А <sup>7</sup>	V2							
Папилломавирусная инфекция <sup>12</sup>						V1–V2		
Грипп <sup>11</sup>					Ежегодно			
Клещевой вирусный энцефалит <sup>7</sup>								



1. Союз педиатров России. Советы родителям. Идеальный календарь вакцинации ежегодно обновляется ([https://www.pediatr-russia.ru/parents\\_information/vaktsinatsiya/kalendar-vaktsinatsii/index.php](https://www.pediatr-russia.ru/parents_information/vaktsinatsiya/kalendar-vaktsinatsii/index.php)). 2. Приказ Минздрава России от 21.03.2014 № 125н «Об утверждении регионального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показателям» (в редакции Приказа Минздрава России №47н от 03.02.2021). 3. При отсутствии вакцинации BCG в роддоме она может быть выполнена после предварительной проведенной (не позднее 2-х нед) пробы Манту детям до 7 лет при отрицательной её оценке. До 2 мес жизни вакцинация против туберкулеза проводится без пробы Манту. Ревакцинация BCG выполняется туберкулинотрицательным детям. 4. 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 1-й прививки, 3-я доза — через 2 месяца от начала вакцинации). 5. Дети 2–5 лет, не привитые ранее, вакцинируются ПКВ по «догоняющей» схеме в соответствии с возрастом. Относящимся к группе высокого риска (например, с серповидно-клеточной анемией, асплинией, ВИЧ-инфекцией, хроническими заболеваниями легких, сердца, печени, почек или иммунологической дисфункцией) рекомендуется последовательное введение законченной схемы ПКВ с дальнейшей вакцинацией ППВ23 через 12 месяцев, при необходимости с сокращением интервала до 3 недель. 6. Вакцинация против ротавирусной инфекции может проводиться с 6-недельного возраста трикратно с интервалом 4-6 недель с введением первой дозы не позднее возраста 12 недель, а последней — не позднее 32 недель. 7. Вакцинация проводится в соответствии с инструкцией к препарату, национальными и региональными рекомендациями. 8. Третью вакцинацию и последующие ревакцинации против полиомиелита противопоказано проводить оральным живым вакциной для профилактики полиомиелита детям, относящимся к группам риска — пациентам с первичными иммунодефицитными состояниями, онкологическими заболеваниями и/или длительно получающим иммуносупрессивную терапию; пациентам, готовящимся или перенесшим трансплантацию костного мозга или солидных органов; с аномалиями развития кишечника; детям, рожденным от матери с ВИЧ-инфекцией; детям с ВИЧ-инфекцией; детям, находящимся в домах ребенка и проживающим в других «закрытых» коллективах, которым вакцинация выполняется строго инактивированной полиовакциной (убитой). 9. Минимальный интервал между прививками против ветряной оспы и допустимый возраст введения первой дозы определяются видом вакцины (в соответствии с инструкцией). 10. При «догоняющей вакцинации» не привитых ранее детей или вакцинирующихся с нарушением графика интервал между первой и второй прививками должен составлять не менее 3 месяцев. 11. Дети до 3 лет/8 лет впервые вакцинируются двукратно с интервалом 4 недели (в соответствии с инструкцией к вакцине). 12. 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.

ПРЕДСТАВЛЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ НЕ ЗАМЕНЯЕТ КОНСУЛЬТАЦИЮ СПЕЦИАЛИСТА, ОБРАТИТЕСЬ К ВРАЧУ