

# КАЛЕНДАРЬ ВАКЦИНАЦИИ

подготовлен на основании национального календаря профилактических прививок, а также «Идеального календаря вакцинации 2023» Союза педиатров России\*

Дети до 2 лет											
	0 мес.	1 мес.	2 мес.	3 мес.	4-5 мес.	6 мес.	9 мес.	12 мес.	15 мес.	18 мес.	20 мес.
Туберкулез <sup>1</sup>	3–7 дней										
Вирусный гепатит В <sup>2</sup>	V1	V2				V3					
	V1	V2	V3					V4			
Пневмококковая инфекция <sup>3</sup>			V1 ПКВ		V2 ПКВ				RV ПКВ		
			V1 ПКВ		V2 ПКВ	V3 ПКВ			RV ПКВ		
Ротавирусная инфекция <sup>4</sup>			V1	V2	V3						
Коклюш <sup>5</sup>											
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
Гемофильная инфекция типа b <sup>5</sup>				V1^	V2^	V3^				RV^	
Менингококковая инфекция <sup>5</sup>							V1	V2			
Ветряная оспа <sup>7</sup>							с 9 мес.	V1	V2		
Корь <sup>8</sup>							с 8 мес.	V1 ККП/ ККП+В/ ККПВ^			
Краснуха <sup>8</sup>											
Эпидемический паротит <sup>8</sup>											
Вирусный гепатит А <sup>5</sup>											V1
Грипп <sup>9</sup>								Ежегодно			
Клещевой вирусный энцефалит <sup>5</sup>											

■ Все дети данной возрастной группы  
■ Дети из групп риска по показаниям

■ «Догоняющая вакцинация» не привитых ранее детей или вакцинирующихся с нарушением графика  
■ Допустимый возраст начала вакцинации в соответствии с инструкцией к вакцине

V1, V2, V3, V4 – порядковый номер вакцинации  
1RV – первая ревакцинация  
2RV – вторая ревакцинация  
3RV – третья ревакцинация

^ – преимущественно в составе комбинированных вакцин

ИПВ – инактивированная полиомиелитная вакцина  
ОПВ – оральная полиомиелитная вакцина

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

ПКВ – пневмококковая конъюгированная вакцина  
ППВ23 – пневмококковая полисахаридная вакцина двадцатитрехвалентная

Дети от 2 до 18 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>	ПКВ								
	ППВ23								
Коклюш <sup>5</sup>									
Дифтерия <sup>5</sup>				2RV			3RV		
Столбняк <sup>5</sup>									
Полиомиелит <sup>6</sup>				3RV					
Гемофильная инфекция типа b <sup>5</sup>									
Менингококковая инфекция <sup>5</sup>						V1			
Ветряная оспа <sup>7</sup>									
Корь <sup>8</sup>									
Краснуха <sup>8</sup>				V2 ККП/ККП+В/ ККПВ^					
Эпидемический паротит <sup>8</sup>									
Вирусный гепатит А <sup>5</sup>	V2								
Папилломавирусная инфекция <sup>10</sup>							V1, V2		
Грипп <sup>9</sup>	Ежегодно								
Коронавирусная инфекция, вызванная SARS-CoV-2 <sup>11</sup>							V1, V2		
Клещевой вирусный энцефалит <sup>5</sup>									

1. При отсутствии вакцинации ВСГ (вакцина против туберкулеза) в роддоме до 2 мес. жизни вакцинация ВСГ проводится без предварительной пробы Манту. В последующем вакцинация ВСГ может быть выполнена детям до 7 лет после пробы Манту (не позднее 2 нед.) при отрицательной ее оценке. 2. 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). 3. Относительно 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. 4. Вакцинация против ротавирусной инфекции может проводиться с 6-недельного возраста трехкратно с интервалом 4–5 нед. с введением первой дозы не позднее возраста 12 нед. (при использовании некоторых вакцин), а последней – не позднее 32 нед. 5. Вакцинация проводится в соответствии с инструкцией к препарату, национальными и региональными рекомендациями. 6. Вторую и третью ревакцинацию против полиомиелита следует проводить инактивированной (убойной) полновалентной детем, 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. 7. Минимальный интервал между прививками против ветряной оспы и допустимый возраст введения первой дозы определяются видом вакцины (в соответствии с инструкцией). 8. При догоняющей вакцинации не привитых ранее детей или вакцинирующихся с нарушением графика интервал между первой и второй прививками должен составлять не менее 3 мес. 9. Дети до 3 лет / 8 лет, не болевшие ранее гриппом, впервые вакцинируются двукратно с интервалом 4 нед. (в соответствии с инструкцией к вакцине). 10. 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. 11. С приоритетом уязвимых лиц тяжелого течения коронавирусной инфекции. Вакцинация проводится при наличии письменного согласия одного из родителей с последующим оформлением информированного добровольного согласия.

\* Источники: 1. Приказ Минздрава России № 1122н от 06.12.2021 Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок. 2. Идеальный календарь прививок Союза педиатров России. [https://www.pediatr-russia.ru/parents\\_information/vaktsinatsiya/kalendar-vaktsinatsii/index.php](https://www.pediatr-russia.ru/parents_information/vaktsinatsiya/kalendar-vaktsinatsii/index.php) (дата доступа: 05.04.2023).

