

КАЛЕНДАРЬ ВАКЦИНАЦИИ

подготовлен на основании национального календаря профилактических прививок, а также «Идеального календаря вакцинации 2024» 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 ¹	3–7 дней										
Вирусный гепатит В ²	V1	V2				V3					
Пневмококковая инфекция ³ Ⓞ			V1 ПКВ		V2 ПКВ				RV ПКВ		
			V1 ПКВ		V2 ПКВ	V3 ПКВ			RV ПКВ		
Ротавирусная инфекция ⁴			V1	V2	V3						
Коклюш ⁵				V1^	V2^	V3^					1RV^
Столбняк ⁶											
Полиомиелит ⁶				V1 ИПВ^	V2 ИПВ^	V3 ИПВ^				1RV ИПВ^	2RV ИПВ/ОПВ
Гемофильная инфекция типа b ⁵ Ⓞ				V1^	V2^	V3^				RV^	2RV ИПВ
Менингококковая инфекция ⁵ Ⓞ								V1	V2		
Ветряная оспа ⁷							с 9 мес.	V1	V2		
Корь ⁸							с 8 мес.	V1 ККП/ККП+В/ККПВ^			
Краснуха ⁸											
Эпидемический паротит ⁸											
Вирусный гепатит А ⁵											V1
Грипп ⁹ Ⓞ								Ежегодно			
Клещевой вирусный энцефалит ⁵											

■ Все дети данной возрастной группы
■ Ранее не привитым в качестве первичной вакцинации
■ «Догоняющая вакцинация» не привитых ранее детей или вакцинирующихся с нарушением графика
■ Допустимый возраст начала вакцинации в соответствии с инструкцией к вакцине
^ – преимущественно в составе комбинированных вакцин
Ⓞ – Схема вакцинации зависит от возраста, в котором введена первая доза.
 ИПВ – инактивированная полиомиелитная вакцина
 ОПВ – оральная полиомиелитная вакцина
 V1, V2, V3, V4 – порядковый номер вакцинации
 1RV – первая ревакцинация
 2RV – вторая ревакцинация
 3RV – третья ревакцинация
 ККП – вакцина для профилактики кори, краснухи, эпидемического паротита
 ККП+В/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 ¹			RV						
Вирусный гепатит В ²									
Пневмококковая инфекция ³ Ⓞ	ПКВ								
	ППВ23								
Коклюш ⁵									
Дифтерия ⁵			2RV					3RV	
Столбняк ⁶									
Полиомиелит ⁶			3RV ИПВ/ОПВ						
			3RV ИПВ						
Гемофильная инфекция типа b ⁵ Ⓞ									
Менингококковая инфекция ⁵ Ⓞ							V1		
Ветряная оспа ⁷									
Корь ⁸									
Краснуха ⁸			V2 ККП						
Эпидемический паротит ⁸									
Вирусный гепатит А ⁵	V2								
Папилломавирусная инфекция ¹⁰ Ⓞ						V1, V2			
Грипп ⁹ Ⓞ	Ежегодно								
Коронавирусная инфекция, вызванная SARS-CoV-2 ¹¹									
Клещевой вирусный энцефалит ⁵									

1. При отсутствии вакцинации БCG-M (вакцина против туберкулеза) в роддоме до 2 мес. жизни вакцинация БCG-M проводится без предварительной пробы Манту. В последующем вакцинация БCG-M 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. 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. 4. 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. 5. Вакцинация проводится в соответствии с инструкцией к препарату, национальными и региональными рекомендациями. 6. 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. 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, 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/vaktsinatitsya/kalendar-vaktsinatitsy/index.php (дата доступа: 21.03.2024).