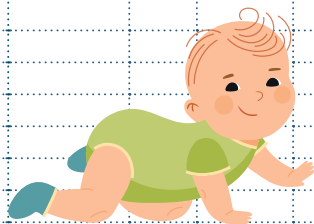


2022 ИДЕАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ВАКЦИНАЦИИ*

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
Туберкулез ¹	3-7 дней										
Гепатит В ²	V1	V2				V3					
	V1	V2	V3					V4			
Пневмококковая инфекция ³ ①			V1 ПКВ		V2 ПКВ				RV ПКВ		
			V1 ПКВ		V2 ПКВ	V3 ПКВ			RV ПКВ		
Ротавирусная инфекция ⁴			V1	V2	V3						
Коклюш ⁵											
Дифтерия ⁵				V1 ^Λ	V2 ^Λ	V3 ^Λ				1RV ^Λ	
Столбняк ⁵											
Полиомиелит ⁶				V1 ИПВ ^Λ	V2 ИПВ ^Λ	V3 ИПВ ^Λ				1RV ИПВ ^Λ	2RV ИПВ/ОПВ
Гемофильная инфекция типа b ⁵ ①				V1 ^Λ	V2 ^Λ	V3 ^Λ				RV ^Λ	
Менингококковая инфекция ⁵ ①							V1	V2			
Ветряная оспа ⁷								V1	V2		
Корь ⁸								V1 ККП/ ККП+В/ ККПВ ^Λ			
Краснуха ⁸											
Эпидемический паротит ⁸											
Вирусный гепатит А ⁵											V1
Грипп ⁹ ①							Ежегодно				
Клещевой вирусный энцефалит ⁵											



- 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; Λ — преимущественно в составе комбинированных вакцин; ИПВ — инактивированная полиомиелитная вакцина; ККП — вакцина для профилактики кори, краснухи и эпидемического паротита; ККПВ — вакцина 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 по эпидемическим показателям и порядка проведения профилактических прививок».

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

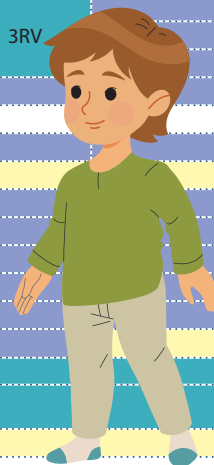
2022 ИДЕАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ВАКЦИНАЦИИ

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 ¹			RV					
Гепатит В ²								
Пневмококковая инфекция ³ ①	ПКВ ППВ23							
Коклюш ⁵								
Дифтерия ⁵			2RV					3RV
Столбняк ⁵			3RV					
Полиомиелит ⁶								
Гемофильная инфекция типа b ⁵ ①								
Менингококковая инфекция ⁵ ①						V1		
Ветряная оспа ⁷								
Корь ⁸			V2 ККП/ ККП + В/ ККПВ ^Δ					
Краснуха ⁸			V2 ККП/ ККП + В/ ККПВ ^Δ					
Эпидемический паротит ⁸			V2 ККП/ ККП + В/ ККПВ ^Δ					
Вирусный гепатит А ⁵	V2							
Папилломавирусная инфекция ¹⁰ ①							V1–V2	
Грипп ⁹ ①					Ежегодно			
Коронавирусная инфекция, вызванная SARS-CoV-2 ¹¹								
Клещевой вирусный энцефалит ⁵								



¹ При отсутствии вакцинации BCG (вакцина против туберкулеза) в роддоме до 2 мес жизни вакцина BCG проводится без предварительной пробы Манту. В последующем вакцинация BCG 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 серповидно-клеточной анемией, апленией, 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 месяцев, при необходимости сокращения интервала до 8 недель.

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 полиовакциной (убитой) 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, не болевшие ранее гриппом, впервые вакцинируются двукратно с интервалом 4 нед (в соответствии с инструкцией к вакцине).

¹⁰ Вакцина ВПЧ4: 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.