

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

■ Все дети данной возрастной группы

■ «Дополнительная вакцинация» не привытых ранее детей или вакцинирующихся с нарушением графика

② 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; ^ — 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 двадцатипрекапсулированная; 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 показаниям 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			2RV					
Дифтерия ⁵			3RV				3RV	
Столбняк ⁵								
Полиомиелит ⁶								
Гемофильная инфекция типа b ⁵ ①						V1		
Менингококковая инфекция ⁵ ①								
Ветряная оспа ⁷			V2 ККП/ ККП + В/ ККПВЛ					
Корь ⁸								
Краснуха ⁸								
Эпидемический паротит ⁸	V2							
Вирусный гепатит А ⁵								
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 (вакцине против туберкулеза) в возрасте 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 3 мес от начала вакцинации), за исключением относящихся к группам риска, вакцинации 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 начавшейся вакцинации; 4-я доза — через 12 мес от начавшейся вакцинации).

³ Относится к группе высокого риска (например, пациентам с серповидно-клеточной анемией, асплением, ВИЧ-инфекцией, хроническим заболеванием легких, сердца, печени, почек или иммунопропиллярной дисфункцией и др.). Рекомендуется последовательное введение заполненной 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 ревакцинации против полиомиелита следует проводить инактивированной полиомиелитной (убитой) вакциной, относящейся к группам риска: пациентам с болезнями нервной системы; с иммунодефицитными состояниями; с аномалиями развития кишечника; с онкологическими заболеваниями и/или длительно получающим иммуноспрессивную терапию; с ВИЧ-инфекцией; рожденным от матерей с ВИЧ-инфекцией; недоношенным и маловесным детям, находящимся в домах-хранилищах, детских домах, инфектах.

⁷ Минимальный интервал между прививками против ветряной оспы допустимый возраст введения первой дозы определяется в соответствии с инструкцией.

⁸ При дожигающей вакцинации не прививка ранне детям или вакцинирующиеся с нарушением графика интервал между первой и второй прививками должен составлять не менее 3 мес.

⁹ Детям с 3 лет/8 лет, не болевшим ранее гриппом, впервые вакцинируются дважды 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.

