

2023 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										
Вирусный гепатит В ²	V1	V2				V3		V4			
Пневмококковая инфекция ³ ①			V1 ПКВ		V2 ПКВ				RV ПКВ		
Ротавирусная инфекция ⁴			V1 ПКВ		V2 ПКВ	V3 ПКВ			RV ПКВ		
Коклюш ⁵				V1 ^Λ	V2 ^Λ	V3 ^Λ				1RV ^Λ	
Дифтерия ⁵				V1 ^Λ	V2 ^Λ	V3 ^Λ				1RV ^Λ	
Столбняк ⁵				V1 ^Λ	V2 ^Λ	V3 ^Λ				1RV ^Λ	2RV ^Λ
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							С 8 мес	V1	V2		
Корь ⁸							С 8 мес	V1 ККП/ ККП + В/ ККПВ ^Λ			
Краснуха ⁸							С 8 мес	V1 ККП/ ККП + В/ ККПВ ^Λ			
Эпидемический паротит ⁸							С 8 мес	V1 ККП/ ККП + В/ ККПВ ^Λ			
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 профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок».

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

