



ИДЕАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ВАКЦИНАЦИИ¹ 2021

СОСТАВЛЕН В СООТВЕТСТВИИ С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ СОЮЗА ПЕДИАТРОВ РОССИИ¹ И НАЦИОНАЛЬНЫМ КАЛЕНДАРЕМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК²

МАЛЫШИ (дети до 2 лет)

МЕСЯЦЫ ЖИЗНИ	0	1	2	3	4,5	6	9	12	15	18	24
Туберкулез ³	3–7 дней										
Гепатит В ⁴	V1	V2				V3					
	V1	V2	V3					V4			
Пневмококковая инфекция ⁵			V1 ПКВ		V2 ПКВ				RV ПКВ		
Ротавирусная инфекция ⁶			V1	V2	V3						
Коклюш ⁷											
Дифтерия ⁷				V1^	V2^	V3^				1RV^	
Столбняк ⁷											
Полиомиелит ⁸				V1 ИПВ^	V2 ИПВ^	V3 ИПВ^				1RV ИПВ^	
Гемофильная инфекция ⁷				V1^	V2^	V3^				RV^	
Менингококковая инфекция ⁷							V1	V2			
Ветряная оспа ⁹								V1	V2		
Корь ¹⁰											
Краснуха ¹⁰								V1 ККП/ ККП+В/ ККПВ^			
Эпидемический паротит ¹⁰											
Вирусный гепатит А ⁷										V1	
Грипп ¹¹											
Клещевой вирусный энцефалит ⁷											



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 – 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 и ветряной оспы

ККП – вакцина для профилактики кори, краснухи и эпидемического паротита
ПКВ – пневмококковая конъюгированная вакцина

ППВ23 – пневмококковая полисахаридная вакцина двадцатитрехвалентная

ПРЕДСТАВЛЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ НЕ ЗАМЕНЯЕТ КОНСУЛЬТАЦИЮ СПЕЦИАЛИСТА, ОБРАТИТЕСЬ К ВРАЧУ



ИДЕАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ВАКЦИНАЦИИ¹ 2021

СОСТАВЛЕН В СООТВЕТСТВИИ С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ СОЮЗА ПЕДИАТРОВ РОССИИ¹
И НАЦИОНАЛЬНЫМ КАЛЕНДАРЕМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК²



ДОШКОЛЯТА И ШКОЛЬНИКИ (дети от 2 до 18 лет)

ГОДЫ ЖИЗНИ	2–3	4–5	6	7	9–11	12–13	14	15–17
Туберкулез ³			RV					
Гепатит В ⁴								
Пневмококковая инфекция ⁵	ПКВ ППВ23							
Коклюш ⁷								
Дифтерия ⁷			2RV				3RV	
Столбняк ⁷								
Полиомиелит ⁸			2RV ИПВ				3RV ИПВ	
Гемофильная инфекция ⁷								
Менингококковая инфекция ⁷						V1		
Ветряная оспа ⁹								
Корь ¹⁰								
Краснуха ¹⁰			V2 ККП/ККП+В/ ККПВ ⁴					
Эпидемический паротит ¹⁰								
Вирусный гепатит А ⁷	V2							
Папилломавирусная инфекция ¹²						V1–V2		
Грипп ¹¹				Ежегодно				
Клещевой вирусный энцефалит ⁷								



¹ Союз педиатров России. Советы родителям. Идеальный календарь вакцинации ежегодно обновляется (https://www.pediatr-russia.ru/parents_information/vaktsinatsiya/kalendar-vaktsinatsii/index.php). ² Приказ Минздрава России от 21.03.2014 № 125н «Об утверждении регионального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям» (в редакции Приказа Минздрава России №47н от 03.02.2021). ³ При отсутствии вакцинации BCG в роддоме она может быть выполнена после предварительной проведенной (не позднее 2-х нед) пробы Манту детям до 7 лет при отрицательной её оценке. До 2 мес жизни вакцинация против туберкулеза проводится без пробы Манту. Ревакцинация BCG выполняется туберкулиноотрицательным детям. ⁴ 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 1-й прививки, 3-я доза — через 6 месяцев 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 1-й прививки, 3-я доза — через 2 месяца от начала вакцинации, 4-я доза — через 12 месяцев от начала вакцинации). ⁵ Дети 2–5 лет, не привитые ранее, вакцинируются ПКВ по «догоняющей» схеме в соответствии с возрастом. Относящимся к группе высокого риска (например, с серповидно-клеточной анемией, аспления, ВИЧ-инфекцией, хроническим заболеванием легких, сердца, печени, почек или иммунологической дисфункцией) рекомендуется последовательное введение законченной схемы ПКВ с дальнейшей вакцинацией ППВ23 через 12 месяцев, при необходимости с сокращением интервала до 8 недель. ⁶ Вакцинация против ротавирусной инфекции может проводиться с 6-недельного возраста трехкратно с интервалом 4–6 недель с введением первой дозы не позднее возраста 12 недель, а последней — не позднее 32 недель. ⁷ Вакцинация проводится в соответствии с инструкцией к препарату, национальными и региональными рекомендациями. ⁸ Третью вакцинацию и последующие ревакцинации против полиомиелита противопоказано проводить оральной живой вакциной для профилактики полиомиелита детям, относящимся к группам риска — пациентам с первичными иммунодефицитными состояниями, онкологическими заболеваниями и/или длительно получающим иммуносупрессивную терапию; пациентам, готовящимся или перенесшим трансплантацию костного мозга или солидных органов; с аномалиями развития кишечника; детям, рожденным от матерей с ВИЧ-инфекцией; детям с ВИЧ-инфекцией; детям, находящимся в домах ребенка и проживающим в других «закрытых» коллективах, которым вакцинация выполняется строго инактивированной полиовакциной (убитой). ⁹ Минимальный интервал между прививками против ветряной оспы и допустимый возраст введения первой дозы определяются видом вакцины (в соответствии с инструкцией). ¹⁰ При «догоняющей вакцинации» не привитых ранее детей или вакцинирующихся с нарушением графика интервал между первой и второй прививками должен составлять не менее 3 месяцев. ¹¹ Дети до 3 лет/8 лет впервые вакцинируются двукратно с интервалом 4 недели (в соответствии с инструкцией к вакцине). ¹² 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.

ПРЕДСТАВЛЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ НЕ ЗАМЕНЯЕТ КОНСУЛЬТАЦИЮ СПЕЦИАЛИСТА, ОБРАТИТЕСЬ К ВРАЧУ