



ИДЕАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ВАКЦИНАЦИИ¹ 2020

СОСТАВЛЕН В СООТВЕТСТВИИ С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ СОЮЗА ПЕДИАТРОВ РОССИИ¹ И НАЦИОНАЛЬНЫМ КАЛЕНДАРЕМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВВОК²

МАЛЫШИ¹ (дети до 2 лет)

МЕСЯЦЫ ЖИЗНИ	0	1	2	3	4,5	6	9	12	15	18	20	23
Туберкулез	3–7 дней											
Гепатит В ⁴	V1	V2				V3						
	V1	V2	V3					V4				
Пневмококковая инфекция ¹²			V1		V2				1RV			
Ротавирусная инфекция ¹³			V1	V2	V3							
Коклюш												
Дифтерия				V1 [^]	V2 [^]	V3 [^]				1RV [^]		
Столбняк												
Полиомиелит ⁷				V1 ИПВ [^]	V2 ИПВ [^]	V3 ИПВ [^] /ОПВ				1RV ИПВ [^] /ОПВ	2RV ОПВ	
Гемофильная инфекция ⁸				V1 [^]	V2 [^]	V3 [^]				1RV [^]		
Менингококковая инфекция ⁹							V1	V2				
Ветряная оспа ⁹									V1			
Корь ¹⁰									V1			
Краснуха ¹⁰								V1 ККП/ККП+В/ККП [^]				
Эпидемический паротит ¹⁰												
Вирусный гепатит А ⁸											V1	
Грипп ⁹												
Клещевой вирусный энцефалит ⁹									Ежегодно			



Все дети данной возрастной группы¹

«Догоняющая вакцинация» — не привитых ранее детей или вакцинирующихся с нарушением графика¹

Допустимый возраст начала вакцинации в соответствии с инструкцией¹

Дети из групп риска, по показаниям¹

V1, V2, V3, V4 — порядковый номер вакцинации

1RV — первая ревакцинация, 2RV — вторая ревакцинация, 3RV — третья ревакцинация

[^] — преимущественно в составе комбинированных вакцин¹

ИПВ — инактивированная полиомиелитная вакцина
ККП — вакцина для профилактики кори, краснухи и эпидемического паротита

ККПВ — вакцина для профилактики кори, краснухи, эпидемического паротита и ветряной оспы

ОПВ — оральная полиомиелитная вакцина
ПКВ — пневмококковая конъюгированная вакцина

ППВ23 — пневмококковая полисахаридная вакцина двадцатитрехвалентная

ПРЕДСТАВЛЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ НЕ ЗАМЕНЯЕТ КОНСУЛЬТАЦИЮ СПЕЦИАЛИСТА, ОБРАТИТЕСЬ К ВРАЧУ

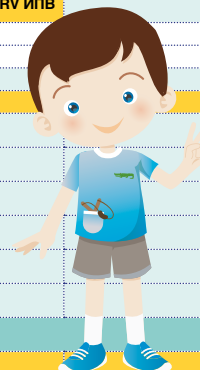


ИДЕАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ВАКЦИНАЦИИ¹ 2020

СОСТАВЛЕН В СООТВЕТСТВИИ С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ СОЮЗА ПЕДИАТРОВ РОССИИ¹ И НАЦИОНАЛЬНЫМ КАЛЕНДАРЕМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВВОК²

ДОШКОЛЯТА И ШКОЛЬНИКИ¹ (дети от 2 до 18 лет)

Годы жизни	2–3	4–5	6	7	9–11	12–13	14	15–17
Туберкулез ³			1RV					
Гепатит В ⁴								
Пневмококковая инфекция ⁵	ПКВ ППВ23							
Коклюш ⁶								
Дифтерия ⁶			2RV				3RV	
Столбняк ⁶								
Полиомиелит ⁷			2RV ИПВ				3RV ОПВ 3RV ИПВ	
Гемофильная инфекция ⁸								
Менингококковая инфекция ⁸						V1		
Ветряная оспа ⁹	V2		V2					
Корь ¹⁰								
Краснуха ¹⁰			V2 ККП/ККП+В/ ККПВ ⁴					
Эпидемический паротит ¹⁰								
Вирусный гепатит А ⁸	V2							
Папилломавирусная инфекция ¹¹							V1–V2	
Грипп ⁸					Ежегодно			
Клещевой вирусный энцефалит ⁸								



¹ Союз педиатров России. Советы родителям. Идеальный календарь вакцинации ежегодно обновляется (<http://www.pediatr-russia.ru/content/idealnyj-kalendar-vaksinatcii-2018>). 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 № 243н от 24.04.2019). ³ Ревакцинация проводится туберкулинотрицательным 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. Относящимся к группе высокого риска (например, с серповидно-клеточной анемией, асплениями, 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, интервал не менее 8 недель. ⁶ Вакцинация против дифтерии, столбняка и коклюша проводится в соответствии с инструкциями к препарату и национальными рекомендациями. ⁷ Третья прививка и последующие ревакцинации против полиомиелита могут проводиться здоровым детям вакциной для профилактики полиомиелита (живой); детям, относящимся к группам риска (с болезнями нервной системы, иммунодефицитными состояниями или анатомическими дефектами, приводящими к резко повышенной опасности заболевания вирусной инфекцией; с аномалиями развития кишечника; с онкологическими заболеваниями и/или длительно получающим иммуносупрессивную терапию; детям, рожденным от матерей с ВИЧ-инфекцией; детям с ВИЧ-инфекцией; недоношенным и маловесным детям; детям, находящимся в домах ребенка), а также по личной инициативе родителей — вакциной для профилактики полиомиелита (инактивированной). ⁸ Вакцинация проводится в соответствии с инструкцией к вакцине. ⁹ Минимальный интервал между прививками против ветряной оспы должен составлять 6 недель, 2-я вакцинация может проводиться перед поступлением в детский сад для уверенной защиты в условиях недостаточного общего охвата. ¹⁰ При «догоняющей вакцинации» не привитых ранее детей или вакцинированных с нарушением графика интервал между первой и второй прививками должен составлять не менее 3 месяцев. ¹¹ Вакцина ВПЧ2: рекомендуемая схема — 0-1-6 мес., у подростков до 15 лет (вкл.) — 2-дозовая схема 0-6 мес. Вакцина ВПЧ4: рекомендуемая схема — 0-2-6 мес., у подростков до 14 лет (вкл.) — 2-дозовая схема 0-6 мес. ¹² Вакцинация детей, которым вакцинация против пневмококковой инфекции не была начата в первые 6 месяцев жизни, проводится двукратно с интервалом между прививками не менее 2 месяцев (Приказ Минздрава России N125н). ¹³ 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.

ПРЕДСТАВЛЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ НЕ ЗАМЕНЯЕТ КОНСУЛЬТАЦИЮ СПЕЦИАЛИСТА, ОБРАТИТЕСЬ К ВРАЧУ