

ИДЕАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ВАКЦИНАЦИИ¹ 2020

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

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 OΠB		
Гемофильная инфекция ⁸				V1^	V2^	V3^				1RV^			
Менингококковая инфекция ⁸							· V1	V2					
Ветряная оспа ⁹								VI					
Корь ¹⁰													
Краснуха ¹⁰								V1 ККП/ ККП+В/ ККПВ^					
Эпидемический паротит ¹⁰	4)										
Вирусный гепатит А ⁸		152									V1		
Грипп ⁸							Ежегодно						
Клещевой вирусный энцефалит ⁸													

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

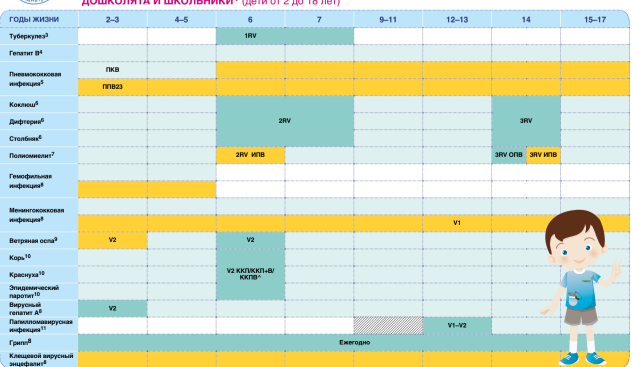
ККПВ — вакцина для профилактики кори, краснухи, эпидемического паротита и ветряной оспы ОПВ — оральная полиомиелитная вакцина ПКВ — пневмококковая конъюгированная вакцина ППВ23 — пневмококковая полисахаридная вакцина двадцатитрехвалентная



ИДЕАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ВАКЦИНАЦИИ¹ 2020

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

ДОШКОЛЯТА И ШКОЛЬНИКИ (дети от 2 до 18 лет)



Идеальный календарь профилактических прививок для детей, 2020*

Идеальный календарь детских прививок создан экспертами Союза педиатров России в помощь педиатрам и родителям для защиты детей от серьезных инфекций и их тяжелых осложнений

кспертами Союза педиатров России разработан оптимальный календарь детских прививок для родителей, которые желают защитить своих детей от серьезных инфекций и их тяжелых осложнений. Рекомендованный график вакцинации включает прививки от 18 наиболее актуальных инфекций: к уже существующим в национальном календаре профилактических прививок 12 вакцинам добавлены прививки против ротавирусной инфекции, ветряной оспы, менингококковой инфекции, вирусного гепатита А, клещевого энцефалита, папилломавирусной инфекции, а также обязательная прививка от гемофильной инфекции типа b для всех младенцев первых лет жизни. Представленный график иммунизации объединил в себе основу действующего календаря прививок РФ, в рамках которого в установленные возрастные сроки внедрены современные высокоэффективные вакцины, предусмотрев безопасное и эффективное их сочетание при одновременном применении.

Идеальный календарь разработан с учетом данных о бремени контролируемых инфекций на территории России, актуальных трендов развития современной вакцинопрофилактики, риска и тяжести течения инфекционных заболеваний в различные возрастные периоды и при отклонениях в состоянии здоровья, традиционных возрастных сроков введения прививок (имплементирован в текущий НКПП), наличия лицензированных вакцин в РФ.

Включает схемы вакцинации и ревакцинации младенцев и детей школьного возраста, характеризуется наглядностью, ясностью и удобством при рутинном использовании. Доступен на сайте Союза педиатров России.

Предусмотрена возможность регулярной доработки, что предполагает полноценный переход вакцинации против вирусного полиомиелита на инактивированную полиовакцину, возможность применения комбинированных вирусных вакцин, внедрение новых вакцин и т.д.

- ¹ Союз педиатров России. Советы родителям. Идеальный календарь вакцинации ежегодно обновляется (http://www.pediatr-russia.ru/content/idealnyj-kalendar-vaktsinatsii-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, аспленией, 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 рекоменлациями.
- 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 гемофильной 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 вакцинирующихся 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 №125н).
- 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.

^{*} Национальный календарь профилактических прививок РФ, Приложение 1 к Приказу № 125н МЗ РФ от 21 марта 2014 г. с изм. от 16.06.2016 № 370н, от 13.04.2017 № 175н, от 19.02.2019 № 69н, от 24.04.2019 № 243н.