



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 | | | 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 [^] | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | Ежегодно |
| 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,

[^] – преимущественно в составе комбинированных вакцин

ИПВ – инактивированная полиомиелитная вакцина
ОПВ – оральная полиомиелитная вакцина

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

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

ПВ23 – 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 ⁶ | | | | | | | | |
| Дифтерия ⁷ | | | 2RV | | | | 3RV | |
| Столбняк ⁷ | | | | | | | | |
| Полиомиелит ⁸ | | | 2RV ИПВ | | | | 3RV ИПВ | |
| Гемофильная инфекция ⁹ | | | | | | | | |
| Менингококковая инфекция ⁹ | | | | | | V1 | | |
| Ветряная оспа ⁹ | | | | | | | | |
| Корь ¹⁰ | | | | | | | | |
| Краснуха ¹⁰ | | | V2 ККП/ККП-В/ ККП 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/vaksinatstva/kalendar-vaksinatstva/index.php). ² Приказ Минздрава России от 21.03.2014 № 125н «Об утверждении регионального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показателям» (в редакции Приказа Минздрава России №47н от 03.02.2021). ³ При отсутствии вакцинации ВСВ в роддоме она может быть выполнена после предвзвешенно проведенной (не позднее 2-х нед) пробы Манту детям до 7 лет при отрицательной ее оценке. До 2 мес жизни вакцинация против туберкулеза проводится без пробы Манту. Ревакцинация ВСВ выполняется туберкулинотрицательным детям. ⁴ Первая, вторая и третья вакцинации против гепатита В проводятся 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 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, аплазией, 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 Третье вакциноцикло 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 привитые ранее детей или вакцинирующихся с нарушением графика интервал между первой и второй прививками должен составлять не менее 3 месяцев. ¹¹ Дети до 3 лет/6 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. Представительство АО «Санofi-авентис груп» (Франция). 125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 22. Тел.: +7 (495) 721-14-00, факс: +7 (495) 721-14-11. www.sanofi.ru, www.privivka.ru. MAT-RU-2102466_v1.0_05_2021

ПРЕДСТАВЛЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ НЕ ЗАМЕНЯЕТ КОНСУЛЬТАЦИЮ СПЕЦИАЛИСТА, ОБРАТИТЕСЬ К ВРАЧУ