

График вакцинации ребенка до года

Возраст ребенка	Национальный календарь прививок	Идеальный календарь прививок
1 сутки	V1 гепатит В	V1 гепатит В
4 сутки	V1 БЦЖ	V1 БЦЖ
1 месяц	V2 гепатит В	V2 гепатит В
2 месяца	V1 превенар	V1 ротатек + V1 превенар
3 месяца	V1 АКДС + V1 ИПВ (Пентаксим)	V2 ротатек + V1 пентаксим
4,5 месяца	V2 АКДС + V2 ИПВ (Пентаксим) + V2 превенар	V3 ротатек + V2 превенар + M2 пентаксим
6 месяцев	V3 АКДС + V3 ИПВ (Пентаксим) + V3 гепатит В	V3 инфанрикс - гекса
9 месяцев		V1 менакра
12 месяцев	V1 корь + паротит (дивакцине) + V1 краснуха	V1 MMP2 + V1 варилрикс



ИДЕАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ВАКЦИНАЦИИ* 2022 СОЮЗА ПЕДИАТРОВ РОССИИ

**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 ¹			RV					
Гепатит В ²								
Пневмококковая инфекция ³ ①	ПКВ ППВ23							
Коклюш			2RV					
Дифтерия			2RV				3RV	
Столбняк			2RV				3RV	
Полиомиелит ⁴			3RV ИПВ/ОПВ					
Гемофильная инфекция типа b ①								
Менингококковая инфекция ①						V1		
Ветряная оспа ⁵								
Корь ⁶			V2 ККП/ККП+В/ ККПВ ⁶					
Краснуха ⁶			V2 ККП/ККП+В/ ККПВ ⁶					
Эпидемический паротит ⁴			V2 ККП/ККП+В/ ККПВ ⁶					
Вирусный гепатит А	V2							
Папилломавирусная инфекция ⁷ ①						V1-V2		
Грипп ⁸ ①	Ежегодно							
Клещевой вирусный энцефалит								
Коронавирусная инфекция, вызванная SARS-CoV-2								



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, при необходимости возможно дополнительное введение доз вакцины
 ! Схема вакцинации зависит от возраста, в котором введена первая доза

V1, V2, V3, V4 – порядковый номер вакцинации
1RV, 2RV, 3RV – порядковый номер ревакцинации
^{*} – 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
ППВ23 – пневмококковая полисахаридная вакцина двадцатитрехвалентная
ВПЧ42 – вакцина против вируса папилломы человека

ВПЧ4 – вакцина против вируса папилломы человека
 двухвалентная
 четырехвалентная

- Примечания**
Внимание! Вакцинация проводится в соответствии с инструкциями к препаратам, национальными и региональными рекомендациями.
- При отсутствии вакцинации BCG (вакцина против туберкулеза) в роддоме вакцинация BCG может быть выполнена детям до 7 лет после предварительной пробы Манту (не позднее 2 нед.) при отрицательной ее оценке. Ревакцинация BCG выполняется также туберкулиноотрицательным детям.
 - 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).
 - Относящимся к группе высокого риска (например, с серповидно-клеточной анемией, асплениями, ВИЧ-инфекцией, хроническим заболеванием легких, сердца, печени, почек или иммунологической дисфункцией и др.) рекомендуется последовательное введение законченной схемы ПКВ с дальнейшей вакцинацией ППВ23 через 12 месяцев, при необходимости с сокращением интервала до 8 недель.
 - Вторую и третью ревакцинации против полиомиелита следует проводить инактивированной полиовакциной (убитой) детям, относящимся к группам риска: пациентам с болезнями нервной системы; с 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; с ВИЧ-инфекцией; рожденным от матерей с ВИЧ-инфекцией; недоношенным и маловесным; детям, находящимся в домах ребенка.
 - Минимальный интервал между прививками против ветряной оспы и допустимый возраст введения первой дозы определяются видом вакцины (в соответствии с инструкцией).
 - При «догоняющей вакцинации» не привитых ранее детей или вакцинирующихся с нарушением графика интервал между первой и второй прививками должен составлять не менее 3 месяцев.
 - Вакцина ВПЧ2: у подростков с 9 до 14 лет (включительно) – 2-дозовая схема 0-6 мес.; в старшем возрасте рекомендуемая схема – 0-1-6 мес. Вакцина ВПЧ4: у подростков с 9 до 13 лет (включительно) – 2-дозовая схема 0-6 мес.; в старшем возрасте рекомендуемая схема – 0-2-6 мес.
 - Дети до 3 лет или до 8 лет (в зависимости от инструкции к вакцине) впервые вакцинируются двукратно с интервалом 4 недели.

Источники
 КАЛЕНДАРЬ СОСТАВЛЕН В СООТВЕТСТВИИ С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ЭКСПЕРТОВ СОЮЗА ПЕДИАТРОВ РОССИИ* И НАЦИОНАЛЬНЫМ КАЛЕНДАРЕМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК**

* Сайт Союза педиатров России → Информация для родителей → Вакцинация → Календарь вакцинации

** Приказ Минздрава России от 06.12.2021 № 1122н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям».

Для перехода на сайт отсканируйте QR-код:

ПРЕДСТАВЛЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ НЕ ЗАМЕНЯЕТ
 КОНСУЛЬТАЦИЮ СПЕЦИАЛИСТА, ОБРАТИТЕСЬ К ВРАЧУ.

График вакцинации ребенка после года

Возраст ребенка

Национальный календарь прививок

Идеальный календарь прививок

13 месяцев

14 месяцев

15 месяцев

18 месяцев

19 месяцев

20 месяцев

4 года

6 лет

R1 превенар

R1 АКДС и R1 ИПВ

R2 ОПВ

R1 корь + паротит (дивакцине) + R1 краснуха
+ R2 АДС-и + R3 ОПВ

V2 менактра + V1 хаврикс

V2 варилрикс + V1 клещ-э-вак

R1 превенар + V2 клещ-э-вак

R1 пентаксим

V2 хаврикс

R2 полимикс

R1 MMP2

R2 адасель + R3 полимикс



ИДЕАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ВАКЦИНАЦИИ* 2022 СОЮЗА ПЕДИАТРОВ РОССИИ

МАЛЫШИ
(дети до 2 лет)

МЕСЯЦЫ ЖИЗНИ	0	1	2	3	4,5	6	9	12	15	18	20
Туберкулез ¹	3-7 дней										
Гепатит В ²	V1	V2				V3					
	V1	V2	V3					V4			
Пневмококковая инфекция ³ ①			V1 ПКВ		V2 ПКВ				RV ПКВ		
			V1 ПКВ		V2 ПКВ	V3 ПКВ			RV ПКВ		
Ротавирусная инфекция ⁴			V1	V2	V3						
Коклюш											
Дифтерия				V1*	V2*	V3*				1RV*	
Столбняк											
Полиомиелит ⁵				V1 ИПВ*	V2 ИПВ*	V3 ИПВ*				1RV ИПВ*	2RV ИПВ/ОПВ
Гемофильная инфекция типа b ①				V1*	V2*	V3*				RV*	
Менингококковая инфекция ①							V1	V2			
Ветряная оспа ⁶								V1	V2		
Корь								V1 ККП/ ККП+В/ ККПВ*			
Краснуха											
Эпидемический паротит											
Вирусный гепатит А											
Грипп ⁷ ①											V1
Клещевой вирусный энцефалит									Ежегодно		



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, при необходимости возможно дополнительное введение доз вакцины
 ! Схема вакцинации зависит от возраста, в котором введена первая доза

V1, V2, V3, V4 – порядковый номер вакцинации
1RV, 2RV, 3RV – порядковый номер ревакцинации
RV – однократная ревакцинация

¹ – 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
ППВ23 – пневмококковая полисахаридная вакцина двадцатитрехвалентная

Примечания

Внимание! Вакцинация проводится в соответствии с инструкциями к препаратам, национальными и региональными рекомендациями.

- При отсутствии вакцинации BCG (вакцина против туберкулеза) в роддоме до 2 мес. жизни вакцинация BCG проводится без предварительной пробы Манту. В последующем вакцинация BCG может быть выполнена детям до 7 лет после пробы Манту (не позднее 2 нед.) при отрицательной ее оценке.
- 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).
- Относящимся к группе высокого риска (например, с серповидно-клеточной анемией, асплениями, ВИЧ-инфекцией, хроническим заболеванием легких, сердца, печени, почек или иммунологической дисфункцией и др.) рекомендуется последовательное введение законченной схемы ПКВ с дальнейшей вакцинацией ППВ23 через 12 месяцев, при необходимости с сокращением интервала до 8 недель.
- 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.
- Вторую и третью ревакцинации против полиомиелита следует проводить инактивированной полиовакциной (убитой) детям, относящимся к группам риска: пациентам с болезнями нервной системы; с 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; с ВИЧ-инфекцией; рожденным от матерей с ВИЧ-инфекцией; недоношенным и маловесным; детям, находящимся в домах ребенка.
- Минимальный интервал между прививками против ветряной оспы и допустимый возраст введения первой дозы определяются видом вакцины (в соответствии с инструкцией).
- Дети до 3 лет или до 8 лет (в зависимости от инструкции к вакцине) впервые вакцинируются двукратно с интервалом 4 недели.

Источники

КАЛЕНДАРЬ СОСТАВЛЕН В СООТВЕТСТВИИ С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ЭКСПЕРТОВ СОЮЗА ПЕДИАТРОВ РОССИИ* И НАЦИОНАЛЬНЫМ КАЛЕНДАРЕМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК**

* Сайт Союза педиатров России → Информация для родителей → Вакцинация → Календарь вакцинации

** Приказ Минздрава России от 06.12.2021 № 1122н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям».

Для перехода
на сайт
отсканируйте
QR-код:



ПРЕДСТАВЛЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ НЕ ЗАМЕНЯЕТ
КОНСУЛЬТАЦИЮ СПЕЦИАЛИСТА, ОБРАТИТЕСЬ К ВРАЧУ.