

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								
Дифтерия								
Столбняк								
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								
Эпидемический паротит ⁶								
Вирусный гепатит А	V2							
Папилломавирусная инфекция ⁷ ①						V1–V2		
Грипп ⁸ ①				Eжегодно				
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

^a – 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
двацитратрехвалентная

двухвалентная
ВПЧ4 – вакцина против вируса папилломы человека
четырехвалентная

ВПЧ4 – вакцина против вируса папилломы человека

Примечания

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

- При отсутствии вакцинации ВСГ (вакцина против туберкулеза) в роддоме вакцинация ВСГ может быть выполнена детям до 7 лет после предварительной пробы Манту (не позднее 2 нед.) при отрицательной ее оценке. Ревакцинация ВСГ выполняется также туберкулинотестовым 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, аспленией, ВИЧ-инфекцией, хроническим заболеванием легких, сердца, печени, почек или иммунологической дисфункцией и др.) рекомендуется последовательное введение законченной схемы ПКВ через 12 месяцев, при необходимости с сокращением интервала до 8 недель.
- Вторую и третью ревакцинации против полиомиелита следует проводить инактивированной полiovакциной (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 ВПЧ4: 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

V2 менактра + V1 хаврикс

14 месяцев

V2 варилрикс + V1 клещ-э-вак

15 месяцев

R1 превенар

R1 превенар + V2 клещ-э-вак

18 месяцев

R1 АКДС и R1 ИПВ

R1 пентаксим

19 месяцев

V2 хаврикс

20 месяцев

R2 ОПВ

R2 полимилекс

4 года

R1 MMP2

6 лет

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

R2 адасель + R3 полимилекс



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		V4			
Пневмококковая инфекция ³ ①	V1	V2	V3	V1 ПКВ	V2 ПКВ	V3 ПКВ			RV ПКВ		
Ротавирусная инфекция ⁴	V1	V2	V3						RV ПКВ		
Коклюш				V1 ⁵	V2 ⁵	V3 ⁵				1RV ⁶	
Дифтерия				V1 ⁷	V2 ⁷	V3 ⁷					
Столбняк				V1 ИПВ ⁸	V2 ИПВ ⁸	V3 ИПВ ⁸			1RV ИПВ ⁸	2RV ИПВ/ОПВ	
Полиомиелит ⁵				V1 ⁹	V2 ⁹	V3 ⁹				RV ¹⁰	
Гемофильная инфекция типа b ①							V1	V2			
Менингококковая инфекция ①											
Ветряная оспа ⁶							V1	V2			
Корь									V1 ККП/ККП+В/ККПВ ¹¹		
Краснуха											
Эпидемический паротит										V1	
Вирусный гепатит А											Ежегодно
Грипп ¹² ①											
Клещевой вирусный энцефалит											

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

* – 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 ВСГ (вакцина против туберкулеза) в роддоме до 2 мес. жизни вакцинация ВСГ проводится без предварительной пробы Манту. В последующем вакцинация ВСГ 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, вакцинации 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 группам высокого риска (например, с серповидно-клеточной анемией, аспленией, 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 получающими 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 № 112н «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.