



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				V1^	V2^	V3^					
Дифтерия					V1 ИПВ^	V2 ИПВ^	V3 ИПВ^				
Столбняк					V1^	V2^	V3^				
Полиомиелит ⁵										1RV ИПВ^	2RV ИПВ/ОПВ
Гемофильная инфекция типа b ①					V1^	V2^	V3^			RV^	
Менингококковая инфекция ①							V1	V2			
Ветряная оспа ⁶								1RV	V2		
Корь									V1 ККП/ККП+В/ККПВ^		
Краснуха											
Эпидемический паротит											
Вирусный гепатит А											V1
Грипп ⁷ ①											Ежегодно
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 двадцатигрехвалентная

Примечания

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

- При отсутствии вакцинации ВCG (вакцина против туберкулеза) в роддоме до 2 мес. жизни вакцинация ВCG проводится без предварительной пробы Манту. В последующем вакцинация ВCG 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).
- Относимся к группе высокого риска (например, с серповидно-клеточной анемией, аспленией, ВИЧ-инфекцией, хроническими заболеваниями 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 12 недель, а последней – не позднее 32 недель.
- Вторую и третью вакцинацию 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; рожденными 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 КАЛЕНДАРЬЮ 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.



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								
Краснуха ⁶			V2 ККП/ККП+В/ ККПВ ^Δ					
Эпидемический паротит ⁶								
Вирусный гепатит А	V2							
Папилломавирусная инфекция ⁷ ①						V1-V2		
Грипп ⁸ ①					Eжегодно			
Клещевой вирусный энцефалит								
Коронавирусная инфекция, вызываемая SARS-CoV-2 ⁹								

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

Δ – 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 коньюгиранная вакцина

ППВ23 – пневмококковая полисахаридная вакцина двадцатиразвалентная

ВПЧ2 – вакцина против вируса папилломы человека двуковалентная

ВПЧ4 – вакцина против вируса папилломы человека четырехвалентная

Примечания

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

1. 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 туберкулиновизуальным детям.

2. Первая, вторая и третья вакцинация 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).

3. Относящимся к группе высокого риска (например, с серповидно-клеточной анемией, асплением, ВИЧ-инфекцией, хроническим заболеванием легких, сердца, печени, почек или иммунологической дисфункцией и др.) рекомендуется последовательное введение заключенной схемы ПКВ с дальнейшей вакцинацией ППВ23 через 12 месяцев, при необходимости с сокращением интервала до 8 недель.

4. Вторую и третью ревакцинации против полиомиелита следует проводить инактивированной поливакцинацией (битой) 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.

5. Минимальный интервал между прививками против ветряной оспы и допустимый возраст введения первой дозы определяются видом вакцины (в соответствии с инструкцией).

6. При «догоняющей» вакцинации не привитых ранее детей или вакцинирующихся с нарушением графика интервал между первой и второй прививками должен составлять не менее 3 месяцев.

7. Вакцина ВПЧ2: подросткам 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.

8. Дети до 3 лет или до 8 лет (в зависимости от инструкции к вакцине) впервые вакцинируются двукратно с интервалом 4 недели.

9. Вакцинация в первую очередь рекомендована подросткам 12–17 лет, узвимым к тяжелому течению коронавирусной инфекции. Для подтверждения её добровольного проведения необходимо оформление письменного заявления одного из родителей (или законного представителя) в дополнение к информированному согласию на проведение прививки.

Источники
КАЛЕНДАРЬ СОСТАВЛЕН В СООТВЕТСТВИИ С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ЭКСПЕРТОВ СОЮЗА ПЕДИАТРОВ РОССИИ* И НАЦИОНАЛЬНЫМ КАЛЕНДАРЬЮ 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.