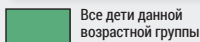




# ИДЕАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ВАКЦИНАЦИИ\* 2022 СОЮЗА ПЕДИАТРОВ РОССИИ

**МАЛЫШИ**  
(дети до 2 лет)

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



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

«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 дозы вакцины

Схема вакцинации зависит от возраста, в котором введена первая доза

▲ – 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).
- Относительно 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 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 № 1122н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям».

Для перехода  
на сайт  
отсканируйте  
QR-код:



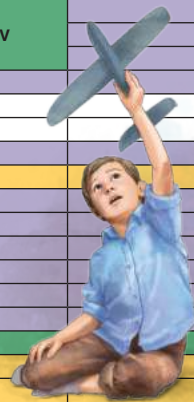
ПРЕДСТАВЛЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ НЕ ЗАМЕНЯЕТ  
КОНСУЛЬТАЦИЮ СПЕЦИАЛИСТА, ОБРАТИТЕСЬ К ВРАЧУ.



# 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 <sup>1</sup>			RV					
Гепатит В <sup>2</sup>								
Пневмококковая инфекция <sup>3</sup> ①	ПКВ							
	ППВ23							
Коклюш								
Дифтерия			2RV				3RV	
Столбняк								
Полиомиелит <sup>4</sup>			3RV ИПВ/ОПВ					
Гемофильная инфекция типа b ①							V1	
Менингококковая инфекция ①								
Ветряная оспа <sup>5</sup>								
Корь <sup>6</sup>								
Краснуха <sup>6</sup>			V2 ККП/ККП+В/ ККПВ <sup>А</sup>					
Эпидемический паротит <sup>6</sup>								
Вирусный гепатит А	V2							
Папилломавирусная инфекция <sup>7</sup> ①						V1-V2		
Грипп <sup>8</sup> 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 дозы вакцины
 ! Схема вакцинации зависит от возраста, в котором введена первая доза

**V1, V2, V3, V4** – порядковый номер вакцинации  
**1RV, 2RV, 3RV** – порядковый номер ревакцинации  
**А** – 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  
**ВПЧ2** – вакцина против вируса папилломы человека

**двухвалентная ВПЧ4** – вакцина против вируса папилломы человека 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 туберкулинорицательным 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, асплинией, 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 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).
- 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.