

Отметь сделанные прививки

	0 мес.	1 мес.	2 мес.	3 мес.	4-5 мес.	6 мес.	9 мес.	12 мес.	15 мес.	18 мес.	20 мес.	
Туберкулез ^[1]	3-7 дней											
Гепатит В ^[2]	V1	V2				V3						
Пневмококковая инфекция ^[3]			V1 ПКВ		V2 ПКВ					RV ПКВ		
Ротавирусная инфекция ^[4]			V1	V2	V3							
Коклюш ^[5]												
Дифтерия ^[5]				V1*	V2*	V3*					1RV*	
Столбняк ^[5]												
Полиомиелит ^[6]				V1 ИПВ*	V2 ИПВ*	V3 ИПВ*					1RV ИПВ*	2RV ИПВ/ОПВ
Гемофильная инфекция типа В ^[5]				V1*	V2*	V3*						
Менингококковая инфекция ^[5]							V1	V2				
Ветряная оспа ^[7]								V1	V2			
Корь ^[8]								V1 ККП/ККП+В/ККПВ*				
Краснуха ^[8]												
Эпидемиологический паротит ^[8]												
Вирусный гепатит А ^[5]											V1	
Грипп ^[9]							Ежегодно					
Клещевой вирусный энцефалит ^[5]							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 по показаниям^[84]

V1, V2, V3, V4 - порядковый номер вакцинации
ПКВ - пневмококковая конъюгированная вакцина

1RV, 2RV, 3RV - порядковый номер ревакцинация
ККП - вакцина для профилактики кори, краснухи и эпидемического паротита

* - преимущественно в составе комбинированных вакцин

ИПВ - инактивированная полиомиелитная вакцина
ККП - вакцина для профилактики кори, краснухи, эпидемиологического паротита

ККПВ - вакцина для профилактики кори, краснухи, эпидемиологического паротита и ветряной оспы

ОПВ - оральная полиомиелитная вакцина
ПКВ - пневмококковая конъюгированная вакцина

ППВ23 - пневмококковая полисахаридная вакцина двадцатитрехвалентная

[1] При отсутствии вакцинации BCG (вакцина против туберкулеза) в роддоме до 2 мес жизни вакцина 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. **[2]** 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 первой прививки, 3-я доза - через 6 мес 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 первой прививки, 3-я доза - через 2 мес от начала вакцинации, 4-я доза - через 12 мес от начала вакцинации). **[3]** Относящимся к группе высокого риска (например, пациентам с серповидно-клеточной анемией, аплексией, 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 сокращения интервала до 8 недель. **[4]** Вакцинация против ротавирусной инфекции может проводиться с 6-недельного возраста трехкратно с интервалом 4-6 нед с введением первой дозы не позднее возраста 12 нед (при использовании некоторых вакцин), а последней - не позднее 32 нед. **[5]** Вакцинация проводится в соответствии с инструкцией к препарату, национальными и региональными рекомендациями. **[6]** Вторую и третью ревакцинацию против полиомиелита следует проводить инактивированной полиовирусной (убийтой) детям, относящимся к группам риска: пациентам с болезнями нервной системы, с иммунодефицитными состояниями, 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, детских домах, интернатах. **[7]** Минимальный интервал между прививками против ветряной оспы и допустимый возраст введения первой дозы определяются видом вакцины (в соответствии с инструкцией). **[8]** При догоняющей вакцинации не привитых ранее детей или вакцинирующихся с нарушением графика интервал между первой и второй прививками должен составлять не менее 3 мес. **[9]** Дети до 3 лет/8 лет, не болевшие ранее гриппом, впервые вакцинируются двукратно с интервалом 4 нед (в соответствии с инструкцией к вакцине). **[10]** Вакцина ИПВ2 у подростков с 9 до 14 лет (вкл.) - 2-дозовая схема 0-6 мес., в старшем возрасте рекомендуемая схема - 0-1-6 мес. Вакцина ИПВ4 у подростков с 9 до 13 лет (вкл.) - 2-дозовая схема 0-6 мес.; в старшем возрасте рекомендуемая схема - 0-2-6 мес. **[11]** С приоритетом уязвимых лиц тяжелого течения коронавирусной инфекции. Вакцинация проводится при наличии письменного согласия одного из родителей с последующим оформлением информированного добровольного согласия.