



ОЦЕНКА ПРИВИТОСТИ РЕБЕНКА

в соответствии с национальным календарем профилактических прививок*

ВОЗРАСТНЫЕ ГРУППЫ	0-5 мес	6-11 мес	12-19 мес	20-24 мес	2-5 лет	6-8 лет	9-13 лет	14-18 лет
ИНФЕКЦИЯ	КОЛИЧЕСТВО ДОЗ ВАКЦИНЫ							
Туберкулез	1	1	1	1	1	1-2	1-2	1-2
Вирусный гепатит В	2	3	3	4	3	4	3	4
Пневмококковая инфекция	2	2	3	3 (2V + 1RV)	4 (3V + 1RV)	3 (2V + 1RV)	4 (3V + 1RV)	3 (2V + 1RV)
								4 (3V + 1RV) Дополнительно вакцинация 23-валентной полисахаридной вакциной
Коклюш	0-2	3	4 (3V + 1RV)	4 (3V + 1RV)	4 (3V + 1RV)	4 (3V + 1RV)	4 (3V + 1RV)	4 (3V + 1RV)
Дифтерия, столбняк	0-2	3	4 (3V + 1RV)	4 (3V + 1RV)	4 (3V + 1RV)	5 (3V + 2RV)	5 (3V + 2RV)	6 (3V + 3RV)
Вирусный полиомиелит	0-2	3	4 (3V + 1RV)	5 (3V + 2RV)	5 (3V + 2RV)	6 (3V + 3RV)	6 (3V + 3RV)	6 (3V + 3RV)
Гемофильная инфекция типа b	0-2	3	4 (3V + 1RV)			Вакцинация здоровым детям старше 5 лет не проводится		
Корь	0	0	1 (с 8 мес)	2	1	2	1	2
Краснуха	0	0	1	1	1	2	2	2
Эпидемический паротит	0	0	1	1	1	2	2	2
Грипп	0	2	2-3	2-3	2-3 и более	С 3 или с 9 лет [#] однократная вакцинация ежегодно		

* Приказ Минздрава России от 06.12.2021 № 1122н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок» (с изменениями от 12.12.2023).

Иммунодиагностика туберкулеза ежегодно: реакция Манту — с 12 мес до 7 лет; Диаскинтест — с 8 до 17 лет

V — вакцинация; **RV** — ревакцинация

Например, «3 (2V + 1RV)» означает общее количество доз вакцин — 3, из них 2 вакцинации и 1 ревакцинация.

[#] — в зависимости от вакцины с учетом инструкции к препарату

□ Дети из групп риска, по показаниям

▨ Допустимый возраст начала вакцинации в соответствии с инструкцией

ПРЕДСТАВЛЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ НЕ ЗАМЕНЯЕТ КОНСУЛЬТАЦИЮ СПЕЦИАЛИСТА, ОБРАТИТЕСЬ К ВРАЧУ