

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		3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
Пневмококковая инфекция	2	2	3	3	4	3	4	3 (2V + 1RV)								
								4 (3V + 1RV) Дополнительно вакцинация 23-валентной полисахаридной вакциной								
Коклюш, дифтерия, столбняк	0–2		3		4		4		4		5		5		6	
Вирусный полиомиелит	0–2		3		4		5		5		6		6		6	
Гемофильная инфекция типа b	2		3		4 (3V + 1RV)						Вакцинация здоровым детям старше 5 лет не проводится					
Корь	0	0	1 (с 8 мес)	1	2	1	2	1	2	2	3	2	3	2	3	3
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».

Иммунодиагностика туберкулеза ежегодно: реакция Манту — с 12 мес до 7 лет; Диаскинтест — с 8 до 16 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

Рекомендации Союза педиатров России

Дети из групп риска, по показаниям

Допустимый возраст начала вакцинации в соответствии с инструкцией

ПРЕДСТАВЛЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ НЕ ЗАМЕНЯЕТ КОНСУЛЬТАЦИЮ СПЕЦИАЛИСТА, ОБРАТИТЕСЬ К ВРАЧУ