

Календарь прививок на 2026 г.

Стандартная иммунизация с применением вакцин и моноклональных антител (мАт)



А — младенцы и дети раннего возраста до 5 лет (0–59 месяцев)

Вакцинация/ иммунизация	Возраст в неделях			Возраст в месяцах											
	0	4	6	2	3	4	5–6	7–10	11*	12	13–14	15	16–23	24–59	
	U2	U3		U4			U5		U6				U7	U7a/U8	
Респираторно-синцициальный вирус	мАт (однократная доза) в зависимости от месяца рождения ^a														
Ротавирусы		G1 ^b		G2	(G3)										
Столбняк ^c				G1		G2			G3 ^f						
Дифтерия ^c				G1		G2			G3 ^f						
Коклюш ^c				G1		G2			G3 ^f						
Hib ^b гемофильная палочка типа b				G1		G2			G3 ^f						
Полиомиелит ^c				G1		G2			G3 ^f						
Гепатит В ^c				G1		G2			G3 ^f						
Пневмококки ^{c,d}				G1		G2			G3 ^f						
Менингококки В ^a				G1		G2			G3 ^f						
Корь, паротит, краснуха									G1			G2			
Ветряная оспа									G1			G2			
Сроки/дата															

- Рекомендуемый срок вакцинации
- Рекомендуемый период для введения мАт
- Период наиверстающей вакцинации для первичного цикла иммунизации и введения мАт

- G Первичная иммунизация (G1–G3)
- A Ревакцинация
- S Стандартная вакцинация
- мАт Моноклональные антитела

- a Дети, родившиеся в период с апреля по сентябрь, должны получить нирсевичаб осенью, до начала своего первого сезона РСВ; новорожденные любого срока гестации, родившиеся во время сезона РСВ (обычно с октября по март), должны получить нирсевичаб как можно скорее после рождения, в идеале — при выписке из родильного отделения или во время обследования U2 (3–10-й день жизни).
- b Первая доза вакцины вводится уже в возрасте 6 недель; в зависимости от используемой вакцины требуется 2 или 3 дозы с интервалом не менее 4 недель
- c Недоношенные дети: дополнительная доза вакцины в возрасте 3 месяцев, т. е. в общей сложности 4 дозы
- d Младенцы (включая недоношенных) прививаются вакцинами PCV13 или PCV15
- e Согласно инструкции к препарату, серия вакцинации в возрасте от 2 до 23 месяцев состоит из 3 доз, а начиная с возраста 24 месяцев — из 2 доз
- f Минимальный интервал после предыдущей дозы вакцины: 6 месяцев

Адаптировано на основе рекомендаций Постоянной комиссии по вакцинации (STIKO) при Институте Роберта Коха. Эпидемиологический бюллетень № 4/2026

impfen.sanofi.de

sanofi

Sanofi-Aventis Deutschland GmbH,
Lützowstraße 107, 10785 Berlin

Календарь прививок для вашего ребенка

(Стандартные прививки для детей от 5 лет, подростков и взрослых согласно рекомендациям STIKO¹⁾)



Вакцинация	Возраст в годах									
	5–6	7–8	9–11	12–14	15–16	17	18–24	25–59	60–74	старше 75 лет
	U9	U10	U11	J1		J2				
Столбняк	A1			A2					A ^b	
Дифтерия	A1			A2					A ^b	
Коклюш	A1			A2				A3 ^c		
Полиомиелит				A1						
Гепатит В										
ВПЧ — вирусы папилломы человека				G ^g и G2 ^g						
Менингококки ACWY				G1 ^{**}						
Корь								S ⁱ		
Паротит, краснуха										
Ветряная оспа										
Пневмококки										S ^k
Опоясывающий лишай										G1 ^l /G2 ^l
Грипп										S (ежегодно) ^m
COVID-19									Gx ⁱ	S (ежегодно) ^m
Респираторно-синцициальный вирус										S ⁿ
Сроки/дата										

- g** Две дозы вакцины с интервалом не менее 5 месяцев; при наивысшей вакцине, начатой в возрасте ≥ 15 лет, или при интервале между 1-й и 2-й дозами менее 5 месяцев, требуется 3-я доза вакцины
- h** Ревакцинация против столбняка и дифтерии (Td) каждые 10 лет. Очередную плановую ревакцинацию Td следует провести однократно в виде комбинированной вакцины Tdap или, при наличии соответствующих показаний, в виде комбинированной вакцины Tdap-IPV
- i** Одна доза вакцины MMR для всех родившихся после 1970 года лиц в возрасте ≥ 18 лет с неясным прививочным статусом, не привитых ранее или получивших в детстве только одну прививку с антигеном SARS-CoV-2 (не менее 3 контактов, из которых, как минимум, 1 должен быть вакцинацией). Минимальный интервал между 1-й и 2-й дозами (G1 и G2) составляет от ≥ 4 до, предпочтительно, 12 недель, а между 2-й и 3-й дозами (G2 и G3) — ≥ 6 месяцев

- k** Вакцинация препаратом PCV20
- l** 2 дозы адъювантной инактивированной вакцины против опоясывающего лишая с интервалом от минимум 2 до максимум 6 месяцев
- m** Ежегодная вакцинация осенью
- n** Однократная вакцинация белковой вакцины против РСВ в конце лета или осенью перед началом сезона РСВ
- *** Прививки можно распределить на несколько визитов. Вакцины против кори, паротита и краснухи (MMR) и ветряной оспы (V) можно вводить в один и тот же день или с интервалом в 4 недели
- **** Одна доза четырехвалентной конъюгированной вакцины против менингококков серогрупп А, С, W и Y для всех детей и подростков в возрасте от 12 до 14 лет; наивысшая вакцинация проводится до 25 лет включительно, независимо от предыдущего прививочного статуса. Институт Роберта Коха (RKI). Эпидемиологический бюллетень 2025; № 44: стр. 1–36.