

Имунизационен календар 2026 г.

(Стандартни имунизации с ваксини и моноклонални антитела [mAb])



A – кърмачета и малки деца < 5 години (0 – 59 месеца)														
Ваксинация/ Имунизация	Възраст в седмици			Възраст в месеци										
	0	4	6	2	3	4	5 – 6	7 – 10	11*	12	13 – 14	15	16 – 23	24 – 59
	Детски профилактичен преглед 2	Детски профилактичен преглед 3		Детски профилактичен преглед 4			Детски профилактичен преглед 5		Детски профилактичен преглед 6				Детски профилактичен преглед 7	Детски профилактичен преглед 7a/8
Респираторно-синцитиални вируси	mAb (еднократна доза) в зависимост от месеца на раждане ^a													
Ротавируси			G1 ^f	G2	(G3)									
Тетанус ^g				G1		G2			G3 ^g					
Дифтерия ^g				G1		G2			G3 ^g					
Коклюш ^g				G1		G2			G3 ^g					
Hib ^h – Хемофилус инфлуенце тип B				G1		G2			G3 ^g					
Полиомиелит ^g				G1		G2			G3 ^g					
Хепатит B ^g				G1		G2			G3 ^g					
Пневмококи ^{g,r}				G1		G2			G3 ^g					
Менингококи B ^a				G1		G2			G3 ^g					
Морбили, паротит, рубеола									G1			G2		
Варицела									G1			G2		
Насрочени дати/дата														

- Препоръчително време за имунизация
- Препоръчителен период за прилагане на mAb
- Период за наваксване с основна или първична имунизация и прилагане на mAb

- G Основна имунизация (G1 – G3)
- A Реимунизация
- S Стандартна имунизация
- mAb Моноклонални антитела

- a Децата, родени между април и септември, трябва да получат Nirsevimab през есента преди началото на първия им сезон на RSV (респираторно-синцитиален вирус); новородените на всякаква гестационна възраст, родени по време на сезона на RSV (обикновено между октомври и март), трябва да получат Nirsevimab възможно най-скоро след раждането, в идеалния случай при изписване от родилното отделение или при детски профилактичен преглед 2 (3-тия – 10-ия ден от раждането).
- b Първа доза ваксина още от 6-седмична възраст, в зависимост от използваната ваксина – 2 или 3 дози ваксина през интервал от минимум 4 седмици.
- v Превременно родени: Допълнителна доза ваксина на 3-месечна възраст, т.е. общо 4 дози ваксина.
- г Кърмачетата (вкл. преждевременно родените) се ваксинират с PCV13 или PCV15.
- д Съгласно кратката характеристика на продукта серията от ваксини на възраст 2 – 23 месеца се състои от 3 дози ваксина, а от 24-месечна възраст – от 2 дози ваксина.
- e Минимален интервал от предходната доза ваксина: 6 месеца.

Модифицирано съгласно: Препоръки на Постоянната комисия по имунизация (STIKO) към института „Роберт Кох“. Epi-Bull 4/2026

Имунизационен календар за вашето дете

(Стандартни имунизации за деца на възраст над 5 години, юноши и възрастни съгласно STIKO¹⁾)



Б – деца ≥ 5 години, юноши и възрастни										
Ваксинация	Възраст в години									
	5 – 6	7 – 8	9 – 11	12 – 14	15 – 16	17	18 – 24	25 – 59	60 – 74	от 75
	Детски профилактичен преглед 9	Детски профилактичен преглед 10	Детски профилактичен преглед 11	Профилактичен преглед в юношеска възраст 1		Профилактичен преглед в юношеска възраст 2				
Тетанус	A1			A2					A ²⁾	
Дифтерия	A1			A2					A ²⁾	
Коклюш	A1			A2			A3 ³⁾			
Полиомиелит				A1						
Хелатит Б										
HPV – човешки папиломавируси				G* и G2*						
Менингококи А, С, W и Y				G1**						
Морбили							S ⁴⁾			
Паротит, рубеола										
Варицела										
Пневмококи									S ⁵⁾	
Херлес зостер									G1 ⁶⁾ /G2 ⁶⁾	
Грип									S (ежегодно)*	
COVID-19							Gx ⁸⁾		S (ежегодно)*	
Респираторно-синцитиални вируси										S ⁹⁾
Насрочени дати/дата										

- ж Две дози ваксина с интервал от най-малко 5 месеца; при наваквраща имунизация, започваща на възраст ≥ 15 години или при интервал < 5 месеца между 1-вата и 2-рата доза ваксина, е необходима 3-та доза ваксина.
- з Реимунизация против Td (тетанус и дифтерия) на всеки 10 години. Следващата Td ваксинация еднократно като Tdap или при съответни показания като комбинирана Tdap-IPV ваксинация
- и Една доза MMR ваксина за всички лица, родени след 1970 г., които са на възраст ≥ 18 години, с неясен имунизационен статус, без ваксинация или със само една ваксинация в детска възраст.
- й Ваксинация до достигане на броя от ≥ 3 контакта с антигена на SARS-CoV-2, необходими за придобиване на основен имунитет (от които поне 1 ваксинация). Минимален интервал между G1 и G2 ≥ 4 до за предпочитане 12 седмици и между G2 и G3 ≥ 6 месеца.
- к Ваксинация с PCV20

- л 2 дози ваксина с адювантна инактивирана ваксина срещу херлес зостер с интервал от минимум 2 до максимум 6 месеца.
- м Годишна ваксинация през есента.
- н Еднократна ваксинация с протеинова ваксина срещу RSV в края на лятото/есента преди началото на RSV сезона.
- * Ваксинациите могат да бъдат разпределени на няколко приема. Ваксините срещу MMR и V могат да се поставят на един и същи прием или с интервал от 4 седмици.
- ** Една доза четиривалентна конюгирана ваксина срещу менингококи от серогрупи А, С, W и Y за всички деца и юноши на възраст от 12 до 14 години, с наваквраща ваксинация до 25-годишна възраст независимо от ваксинационния статус. Институт „Роберт Кох“ (RKI)Epid Bull 2025, 44: 1-36