

# Имунизационен календар (стандартни имунизации) за кърмачета, деца, юноши и възрастни<sup>1</sup>

Български



Възраст в	седмици			месеци										години10г					
	6	2	3	4	5-10	11*	12	13-14	15	16-23	2-4	5-6	7-8	9-14	15-16	17	от 18	от 60	
Ваксинация	U4				U5		U6				U7		U7a/U8	U9	U10	U11/U1	J2		
Ротавирус	G1 <sup>a</sup>	G2	(G3)																
Тетанус <sup>b</sup>		G1		G2		G3 <sup>d</sup>						A1		A2			A <sup>e</sup>		
Дифтерия <sup>b</sup>		G1		G2		G3 <sup>d</sup>						A1		A2			A <sup>e</sup>		
Коклюш <sup>b</sup>		G1		G2		G3 <sup>d</sup>						A1		A2			A3 <sup>e</sup>		
Hib <sup>b</sup> – Хемофилус инфлуенце тип b		G1		G2		G3 <sup>d</sup>													
Полиомиелит <sup>b</sup>		G1		G2		G3 <sup>d</sup>								A1					
Хепатит B <sup>b</sup>		G1		G2		G3 <sup>d</sup>													
Пневмококи <sup>b</sup>		G1		G2		G3 <sup>d</sup>													S
<b>НОВО</b> Менингококи B <sup>c</sup>		G1		G2			G3 <sup>d</sup>												
Менингококи C							G1												
Морбили						G1		G2										S <sup>e</sup>	
Заушка, рубеола						G1		G2											
Варицела						G1		G2											
HPV – Човешки папилома вируси														G1 <sup>e</sup>   G2 <sup>e</sup>					
Херпес Зостер																			G1 <sup>e</sup>   G2 <sup>e</sup>
Инфлуенца																			S (всяка година) <sup>e</sup>
<b>НОВО</b> COVID-19																			G1 <sup>e</sup> , G2 <sup>e</sup> , G3 <sup>e</sup>   S (всяка година) <sup>e</sup>

**P** Препоръчително време за имунизация

**U** Период за наваксване с основна или първична имунизация на все още неваксинирани или за завършване на непълна серия от имунизации

**Разяснения**  
**G** Основна имунизация (на до 3 частични имунизации G1-G3)  
**A** Реимунизация  
**S** Стандартна имунизация

1. RKI 2024. Epid Bull 2024;4:1-72.

- a Първата ваксинационна доза трябва да се приложи на възраст от 6 седмици. В зависимост от вида на ваксинацията са необходими 2 или 3 дози на интервали от поне 4 седмици.
- b Недоносени деца: допълнителна доза ваксина на възраст от 3 месеца, т.е. общо 4 дози ваксина; кърмачета (включително недоносени бебета) се ваксинират с PCV13 или PCV15
- c Съгласно кратката характеристика на продукта, ваксинационната серия се състои от 3 дози ваксина на възраст от 2 до 23 месеца и 2 дози ваксина на възраст от 24 месеца
- d Минимален интервал от предходната доза: 6 месеца
- e Две дози ваксина на интервал от поне 5 месеца, при дотоваща имунизация, започваща на възраст  $\geq 15$  години, или на интервал на имунизация  $< 5$  месеца, е необходима 3-та доза между 1-ва и 2-ра доза
- f Td реимунизация на всеки 10 години. Следваща Td имунизация веднъж като Tdap или, ако е посочено, като комбинирана имунизация Tdap-IPV.

- g Еднократна имунизация с MMR ваксина за всички лица, родени след 1970 г., които са  $\geq 18$  години с неясен имунизационен статус, без имунизация или само с една имунизация в детска възраст.
- h Ваксинация до достигане на брой  $\geq 3$  контакта с антиген SARS-CoV-2, необходими за основен имунитет (от които поне 1 ваксинация). Минимален интервал на ваксинация между G1 и G2  $\geq 4$  до за предпочитане 12 седмици и между G2 и G3  $\geq 6$  месеца
- i Ваксинация с PCV20
- j Двукратна имунизация с адювантната ваксина срещу херпес Зостер на интервал от поне 2 до максимум 6 месеца.
- k Годишна ваксинация през есента
- \* Имунизациите могат да бъдат разпределени в няколко посещения. MMR и V могат да се правят в едно посещение или на 4-седмични интервали.

MAT-DE-2400751-V1.0-02/2024