

# Календар вакцинације (стандардне вакцине) за одојчад, децу, омладину и одрасле<sup>1</sup>

Српски



Вакцинација	Старости у недељама				у месецима							у годинама														
	6	2	3	4	5-10	11*	12	13-14	15	16-23	2-4	5-6	7-8	9-14	15-16	17	od 18	od 60								
Ротавирус	G1 <sup>a</sup>		G2	(G3)	U5				U6				U7				U7a/U8		U9	U10	U11/U1	J2				
Тетанус <sup>b</sup>	G1		G2		G3 <sup>c</sup>				U6				U7				U7a/U8		A1	U9	U10	A11/U1	A12		A1 <sup>e</sup>	
Дифтерија <sup>b</sup>	G1		G2		G3 <sup>c</sup>				U6				U7				U7a/U8		A1	U9	U10	A11/U1	A12		A1 <sup>e</sup>	
Пертусис <sup>b</sup>	G1		G2		G3 <sup>c</sup>				U6				U7				U7a/U8		A1	U9	U10	A11/U1	A12		A3 <sup>f</sup>	
Хаемофилус инфлуензае бб – Haemophilus influenzae, типа б	G1		G2		G3 <sup>c</sup>				U6				U7				U7a/U8									
Полиомијелитис <sup>b</sup>	G1		G2		G3 <sup>c</sup>				U6				U7				U7a/U8		A1							
Хепатитис Б <sup>b</sup>	G1		G2		G3 <sup>c</sup>				U6				U7				U7a/U8									
Пнеумококни бол <sup>b</sup>	G1		G2		G3 <sup>c</sup>				U6				U7				U7a/U8									
Менингококна болест типа Б <sup>c</sup>	G1		G2		G3 <sup>c</sup>				U6				U7				U7a/U8									
Менингококна болест типа С									G1																	
Морбила					G1				G2										S <sup>g</sup>							
Заушке, рубеола					G1				G2																	
Варичела					G1				G2																	
ХПВ – хумани папилома вирус																			G1 <sup>h</sup>   G2 <sup>h</sup>							
Херпес зостер																			G1 <sup>h</sup>   G2 <sup>h</sup>							
Инфлуенца																			S (годишње) <sup>k</sup>							
COVID-19																			G1 <sup>h</sup> , G2 <sup>h</sup> , G3 <sup>h</sup>   S (годишње) <sup>k</sup>							

NOBA

NOBA

■ Препоручено време вакцинације

■ Период у коме је могућа напредна вакцинација за основну или примарну имунизацију свих још невакцинисаних, односно да се заврши непотпуна серија вакцинација

## Legenda

**G** Основна имунизација (постигнута у максимално 3 делимичне вакцинације Г1-Г3)

**A** Ревакцинација

**S** Стандардна вакцинација

**a** Прва доза вакцине већ у доби од 6 недеља, у зависности од вакцине која се примењује, 2 или 3 дозе вакцине у размаку од најмање 4 недеље.

**b** Превремено рођене бебе: додатна доза вакцине са 3 месеца живота, тј. укупно 4 дозе вакцине; одојчад (укључујући превремено рођене бебе) се вакцинишу са ПЦВ13 или ПЦВ15

**c** Према техничким подацима, серија вакцина се састоји од 3 дозе вакцине од 2 до 23 месеца старости и 2 дозе вакцине од 24 месеца

**d** Минимални интервал у односу на претходну дозу: 6 месеци.

**e** Две дозе вакцине у размаку од најмање 5 месеци, са напредном вакцинацијом почевши од старости ≥ 15 година или ако је интервал између вакцинација < 5 месеци, потребно је 3. дозу примити између 1. и 2. дозе.

**f** Тд-ревакцинација сваких 10 година. Следећа вакцинација против Тд једном као Тдап или у одговарајућој индикацији у виду комбиноване Тдап-ИПВ вакцинације

**g** Појединачна вакцинација MMP вакцином за све рођене после 1970. године и ≥ 18 година старости, нејасног вакциналног статуса, за невакцинисане или вакцинисане само у детињству;

**h** Вакцинација док се не постигне број од ≥ 3 контакта са CAPC-ЦвБ-2 антигеном потребним за основни имунитет (од којих најмање 1 вакцинација). Минимални интервал вакцинације између Г1 и Г2 ≥ 4 до пожељно 12 недеља, а између Г2 и Г3 ≥ 6 месеци

**i** Вакцинација са PCV20

**j** Две вакцинације адјувантном инактивираним вакцином против херпес зостер, са интервалом од 2 до највише 6 месеци.

**k** Годишња вакцинација у јесен

\* Вакцинације се могу организовати у неколико термина. MMP и B се могу давати истовремено или у размаку од 4 недеље.

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