

# KALENDAR VAKCINACIJE

Sprache: Serbisch

Vakcinaciju treba izvršiti što je moguće pre.

Provera statusa vakcinacije ima smisla u bilo kojoj starosnoj dobi. Vakcinacije koje nedostaju treba odmah nadomestiti, u skladu sa preporukama za odgovarajuću životnu dob.

VAKCINA      UZRAST

	6	2	3	4	5-10	11*	12	13-14	15	16-23	2-4	5-6	7-8	9-14	15-16	17	$\geq 18$	$\geq 60$
	starost u mesecima							starost u godinama										
	u sedmicanama																	
	U4	U5	U6	U7	U7a/U8	U9	U10	U11/J1	J2									
Rotavirusi	G1 <sup>a</sup>	G2	(G3)															
Tetanus <sup>b</sup>	G1	N	G2	N	G3 <sup>c</sup>					A1	N	A2	N	A <sup>f</sup>				
Difterija <sup>b</sup>	G1	N	G2	N	G3 <sup>c</sup>					A1	N	A2	N	A <sup>f</sup>				
Magareći kašalj <sup>b</sup>	G1	N	G2	N	G3 <sup>c</sup>					A1	N	A2	N	A3 <sup>f</sup>	N			
Haemophilus influenzae tip b <sup>b</sup>	G1	N	G2	N	G3 <sup>c</sup>													
Poliomijelitis <sup>b</sup>	G1	N	G2	N	G3 <sup>c</sup>									A1		N		
Hepatitis B <sup>b</sup>	G1	N	G2	N	G3 <sup>c</sup>													
Pneumokoka <sup>b</sup>	G1	N	G2	N	G3 <sup>c</sup>										S <sup>h</sup>			
Meningokok B <sup>d</sup>	G1	N	G2	N	G3 <sup>d</sup>													
Male boginje					G1	N	G2								S <sup>g</sup>			
Zauške					G1	N	G2											
Varičela					G1	N	G2											
Meningitis					G1													
Humani papiloma virus														G1 G2 <sup>e</sup>	N			
COVID 19														G <sup>i</sup>	S <sup>i</sup>			
Herpes zoster															G1 G2 <sup>j</sup>			
Influenca															S <sup>j</sup> (godišnje)			

ROBERT KOCH INSTITUT



Sledeći termini za vakcinaciju



## OBJAŠNJENJE

**G** OSNOVNA IMUNIZACIJA  
(podeljena na najviše 3 vakcine  
G1 – G3)

**S** STANDARDNA VAKCINACIJA

**A** REVAKCINACIJA

**N** NAKnadna VAKCINACIJA  
(Osnovna vakcinacija svih onih koji nisu vakcinisani tj. Kompletiranje nepotpune serije vakcinacija)

**U** Pregled za rano otkrivanje

**J** Pregled omladine  
(J1 u starosnoj dobi od 12–14 godina)

**a** Prva doza vakcine već od starosne dobi od 6 meseci, prema primjenom sadržaju vakcine 2 tj. 3 doze vakcine u vremenskom razmaku od najmanje 4 nedelje

**b** Prevremeno rođena deca: dodatna doza vakcine u starosnoj dobi od 3 meseca, što znači ukupno 4 doze vakcine.

**c** Minimalni vremenski period od prethodno primljene doze: 6 meseci.

**d** 3 doze od 2 do 23 meseca starosti; od 24 meseca starosti, serija vakcinacije se sastoji od 2 doze.

**e** Dve doze vakcine u vremenskom razmaku od najmanje 5 meseci, kod naknadne vakcinacije sa početkom u starosnoj dobi  $\geq 15$  godina ili kod vremenskog razmaka koji je  $< 5$  meseci između 1. i 2.

doze 3. vakcina je neophodna.

**f** Tetanus difterija revakcinacija svakih 10 godina. Sledeća Td vakcinacija u jednoj dozi kao Tdap tj. kod odgovarajućih indikacija kao Tdap-IPV kombinovana vakcina.

**g** Jednokratna vakcina sa MMR sadržajem za sve osobe rođene nakon 1970  $\geq 18$  godine sa nejasnim statusom vakcinacije, bez vakcinacije ili sa samo jednom vakcinacijom u detinjstvu.

**h** Preporučeno sa PCV20

**i** Radi zaštite osoba bez osnovne bolesti potrebna su (najmanje) 3 kontakta sa antigenima, od kojih najmanje jedan mora biti vakcinacija.

**j** Ponovite pojačanu vakcinaciju sa minimalnim intervalom od 12 meseci od poslednjeg kontakta sa antigenom, po mogućnosti u jesen

\* Vakcine mogu biti podeljene na više termina za vakcinaciju. MMRV mogu se dati istog dana ili u roku od 4 nedelje.