

## 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.

## Preporuke stalne komisije za vakcinaciju

(STIKO), 2024. www.stiko.de



VAKCINA	UZRAST	starost u mesecima											starost u godinama									
		6	2	3	4	5-10	11*	12	13-14	15	16-23	2-4	5-6	7-8	9-14	15-16	17	≥ 18	≥ 60			
		u sedmicama:				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>				N				A1	N	A2	N		A <sup>f</sup>			
Difterija <sup>b</sup>		G1	N	G2	N	G3 <sup>c</sup>				N				A1	N	A2	N		A <sup>f</sup>			
Magareći kašalj <sup>b</sup>		G1	N	G2	N	G3 <sup>c</sup>				N				A1	N	A2	N		A3 <sup>f</sup>	N		
Haemophilus influenzae tip b <sup>b</sup>		G1	N	G2	N	G3 <sup>c</sup>				N												
Poliomijelitis <sup>b</sup>		G1	N	G2	N	G3 <sup>c</sup>					N					A1			N			
Hepatitis B <sup>b</sup>		G1	N	G2	N	G3 <sup>c</sup>								N								
Pneumokoka <sup>b</sup>		G1	N	G2	N	G3 <sup>c</sup>				N											S <sup>h</sup>	
Meningokok B <sup>d</sup>		G1	N	G2	N			G3 <sup>d</sup>			N											
Male boginje						G1		N		G2											S <sup>g</sup>	
Zauške						G1		N		G2												
Varičela						G1		N		G2												
Meningitis								G1						N								
Humani papiloma virus																G1 <sup>e</sup> G2 <sup>e</sup>		N				
COVID 19																				G <sup>i</sup>	S <sup>i</sup>	
Herpes zoster																					G1 <sup>j</sup> G2 <sup>j</sup>	
Influenza																					S <sup>(godisnje)</sup>	

## Sledeći termini za vakcinaciju



## OBJAŠNENJE

- 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 primenjenom sadržaju vakcine 2 tj. 3 doze vakcine u vremenskom razmaku od najmanje 4 nedelje
- b** Prevrmeno 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 ≥ 15 godina ili kod vremenskog razmaka koji je < 5 meseci između 1. i 2.

- doze 3. vakcine 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 ≥ 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.

- i** 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.