

Impfkalender

für Kinder, Jugendliche und Erwachsene

Wir fürs Impfen

Impfungen	Wochen	Säuglinge und Kleinkinder (Alter in Monaten)									Kinder und Jugendliche (Alter in Jahren)						Erwachsene (Alter in Jahren)			
	6	2	3	4	5-10	11*	12	13-14	15	16-23	2-4	5-6	7-8	9-14	15-16	17	ab 18	ab 60		
			U4		U5	U6				U7	U7a U8	U9	U10	U11 J1		J2				
Rotaviren	G1 ^a		G2	(G3)																
Tetanus ^b		G1		G2		G3 ^c												A ^e		
Diphtherie ^b		G1		G2		G3 ^c												A ^e		
Keuchhusten ^b Pertussis		G1		G2		G3 ^c												A3 ^e		
Hib ^b Haemophilus Influenzae Typ b		G1		G2		G3 ^c														
Kinderlähmung ^b Poliomyelitis		G1		G2		G3 ^c												A1		
Hepatitis B ^b		G1		G2		G3 ^c														
Pneumokokken ^b		G1		G2		G3 ^c												S ^g		
Meningokokken C							G1													
Masern						G1		G2											S ^f	
Mumps, Röteln						G1		G2												
Windpocken ^b Varizellen						G1		G2												
HPV ^b Humane Papillomviren												G1 ^d	G2 ^d							
Herpes zoster																G1 ^h	G2 ^h			
Grippe ^b Influenza																S (jährlich)				

Erläuterungen

- U › Früherkennungsuntersuchung
- J › Jugenduntersuchung (J1 im Alter von 12-14 Jahren)
- G › Grundimmunisierung (in bis zu 3 Teilimpfungen G1 – G3)
- A › Auffrischimpfung
- S › Standardimpfung

Empfohlener Impfzeitpunkt

Nachholimpfzeitraum für Grund- bzw. Erstimmunisierung aller noch nicht Geimpften bzw. für Komplettierung einer unvollständigen Impfserie

- a › Erste Impfstoffdosis bereits ab dem Alter von 6 Wochen, je nach verwendetem Impfstoff 2 bzw. 3 Impfstoffdosen im Abstand von mind. 4 Wochen.
- b › Frühgeborene: zusätzliche Impfstoffdosis im Alter von 3 Monaten, d.h. insgesamt 4 Impfstoffdosen.
- c › Mindestabstand zur vorangegangenen Dosis: 6 Monate.
- d › Zwei Impfstoffdosen im Abstand von mind. 5 Monaten, bei Nachholimpfung beginnend im Alter z 15 Jahren oder bei einem Impfabstand von < 5 Monaten zwischen 1. und 2. Dosis ist eine 3. Dosis erforderlich
- e › Td-Auffrischimpfung alle 10 Jahre. Nächste fällige Td-Impfung 1-malig als Tdap- bzw. bei entsprechender Indikation als Tdap-IPV-Kombinationsimpfung.
- f › Eine Impfstoffdosis eines MMR-Impfstoffs für alle nach 1970 geborenen Personen z 18 Jahre mit unklarem Impfstatus, ohne Impfung oder mit nur einer Impfung in der Kindheit
- g › Impfung mit dem 23-valenten Polysaccharid-Impfstoff.
- h › Zwei Impfstoffdosen des adjuvantierten Herpes-zoster-Totimpfstoffs im Abstand von mindestens 2 bis maximal 6 Monaten
- * › Impfungen können auf mehrere Impftermine verteilt werden. MMR und V können am selben Termin oder in 4-wöchigem Abstand gegeben werden.

Quelle: Adaptiert nach Robert Koch-Institut (RKI), Epidemiologisches Bulletin 4/2023