



Impfkalender (Standardimpfungen) für Säuglinge, Kinder, Jugendliche und Erwachsene

IMPfung	ALTER IN WOCHEN	ALTER IN MONATEN										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				
Tetanus^b		G1			G2				G3 ^c					A1		A2			A ^e
Diphtherie^b		G1			G2				G3 ^c					A1		A2			A ^e
Pertussis^b		G1			G2				G3 ^c					A1		A2			A3 ^e
Hib^b <i>H. influenzae Typ b</i>		G1			G2				G3 ^c										
Poliomyelitis^b		G1			G2				G3 ^c					A1					
Hepatitis B^b		G1			G2				G3 ^c										
Pneumokokken^b		G1			G2				G3 ^c										S ^g
Rotaviren		G1 ^a		G2	(G3)														
Meningokokken C									G1										
Masern									G1										S ^f
Mumps, Röteln									G1										
Varizellen									G1										
Influenza																			S (jährl.)
HPV <i>Humane Papillomviren</i>														G1 ^d	G2 ^d				
Herpes zoster																			G1 ^h G2 ^h

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

Erläuterungen

G Grundimmunisierung (in bis zu 3 Teilimpfungen G1 – G3)

A Auffrischimpfung

S Standardimpfung

- 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 > 14 Jahren oder bei Impfabstand von < 5 Monaten ist zwischen 1. und 2. Dosis eine 3. Dosis erforderlich
 - e** Td-Auffrischimpfung alle 10 Jahre. Nächste fällige Td-Impfung einmalig als Tdap- bzw. bei entsprechender Indikation als Tdap-IPV-Kombinationsimpfung
 - f** Einmalige Impfung mit einem MMR-Impfstoff für alle nach 1970 geborenen Personen ≥ 18 Jahre mit unklarem Impfstatus, ohne Impfung oder mit nur einer Impfung in der Kindheit
 - g** Impfung mit dem 23-valenten Polysaccharid-Impfstoff
 - h** Zweimalige Impfung mit dem adjuvantierten Herpes-zoster-Totimpfstoff 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: Robert Koch-Institut, Epidemiologisches Bulletin Nr. 34, 20. August 2020

