

# IMPFKALENDER

Impfungen und passive Immunisierungen

Sprache: Deutsch

## Impfungen und passive Immunisierungen sollten zum frühestmöglichen Zeitpunkt erfolgen.

Die Überprüfung des Impfstatus ist in jedem Lebensalter sinnvoll. Fehlende Impfungen sollten sofort, entsprechend den Empfehlungen für das jeweilige Lebensalter, nachgeholt werden.

Empfehlungen der Ständigen Impfkommission (STIKO), 2026. www.stiko.de



in Wochen				in Monaten							in Jahren											
00	06	2	3	4	5-7	8-10	11*	12	13-14	15	16-23	2-4	5-6	7-8	9-11	12-14	15-16	17	18-24	60-74	ab 75	
U2/U3		U4		U5			U6		U7			U7a/U8		U9	U10	U11/J1		J1	J2			

IMPfung	ALTER																								
RSV	Monoklonale Antikörper (Einmaldosis) <sup>a</sup>											N													
Rotaviren	G1 <sup>b</sup>		G2	(G3)																					
Tetanus <sup>e</sup>	G1		N	G2	N		G3 <sup>d</sup>	N			A1	N	A2		N	A <sup>g</sup>									
Diphtherie <sup>c</sup>	G1		N	G2	N		G3 <sup>d</sup>	N			A1	N	A2		N	A <sup>g</sup>									
Pertussis <sup>e</sup>	G1		N	G2	N		G3 <sup>d</sup>	N			A1	N	A2		N	A3 <sup>g</sup>	N								
Haemophilus influenzae Typ b <sup>c</sup>	G1		N	G2	N		G3 <sup>d</sup>	N																	
Poliomyelitis <sup>c</sup>	G1		N	G2	N		G3 <sup>d</sup>	N			A1		N												
Hepatitis B <sup>c</sup>	G1		N	G2	N		G3 <sup>d</sup>	N																	
Pneumokokken <sup>c</sup>	G1		N	G2	N		G3 <sup>d</sup>	N														S <sup>i</sup>			
Meningokokken B <sup>e</sup>	G1		N	G2	N		G3 <sup>e</sup>		N																
Masern							G1	N	G2	N										S <sup>h</sup>					
Mumps, Röteln							G1	N	G2	N															
Varizellen							G1	N	G2	N															
Humane Papillomviren											G1 G2 <sup>f</sup>		N												
Meningokokken ACWY											G1		N												
COVID 19															G <sup>j</sup>		S <sup>j</sup> (jährlich)								
Herpes zoster																	G1 G2 <sup>k</sup>		N						
Influenza																	S (jährlich)								
RSV (Impfung)																			S <sup>l</sup>						

### ERLÄUTERUNGEN

**G** GRUNDIMMUNISIERUNG

(in bis zu 3 Teilimpfungen G1 – G3)

**S** STANDARDIMPFUNG

**A** AUFRISCHIMPFUNG

**N** NACHHOLIMPFUNG

(Grundimmunisierung aller noch nicht Geimpften  
bzw. Komplettierung einer unvollständigen Impfserie)

**U** Früherkennungsuntersuchung

**J** Jugenduntersuchung

(J1 im Alter von 12–14 Jahren)



- 
- a RSV (monoklonale Antikörper):** Zwischen April und September Geborene sollen Nirsevimab im Herbst vor Beginn ihrer 1. RSV-Saison erhalten; Neugeborene jeglichen Gestationsalters, die während der RSV-Saison (meist zwischen Oktober und März) geboren werden, sollen Nirsevimab möglichst rasch nach der Geburt erhalten, idealerweise bei Entlassung aus der Geburtseinrichtung bzw. bei der U2 (3.-10. Lebensstag).
  - b Rota:** Erste Impfstoffdosis bereits ab dem Alter von 6 Wochen, je nach verwendetem Impfstoff 2 bzw. 3 Impfstoffdosen im Abstand von mind. 4 Wochen.
  - c TdapHibIPV/HepB/Pnc:** Frühgeborene: zusätzliche Impfstoffdosis im Alter von 3 Monaten, d. h. insgesamt 4 Impfstoffdosen.
  - d TdapHibIPV/HepB/Pnc:** Mindestabstand zur vorangegangenen Dosis: 6 Monate.
  - e MenB:** 3 Dosen im Alter von 2 bis 23 Monaten, ab 24 Monaten besteht die Impfserie aus 2 Dosen
  - f HPV:** Zwei Impfstoffdosen im Abstand von mind. 5 Monaten, bei Nachholimpfung beginnend im Alter  $\geq 15$  Jahren oder bei Impfabstand von  $< 5$  Monaten zwischen 1. und 2. Dosis ist eine 3. Dosis erforderlich.
  - g Td(ap):** Td-Auffrischimpfung alle 10 Jahre. Nächste fällige Td-Impfung 1-malig als Tdap- bzw. bei entsprechender Indikation als Tdap-IPV-Kombinationsimpfung.
  - h MMR:** Eine Impfstoffdosis eines MMR-Impfstoffs für alle nach 1970 geborenen Personen  $\geq 18$  Jahre mit unklarem Impfstatus, ohne Impfung oder mit nur einer Impfung in der Kindheit
  - i Pnc:** Impfung mit PCV20.
  - j COVID19:** Für den Schutz von Personen ohne Grunderkrankung sind (mindestens) 3 Antigen-Kontakte nötig, davon mindestens 1 als Impfung.
  - k H. zoster:** Zwei Impfstoffdosen des adjuvantierten Herpes-zoster-Totimpfstoff im Abstand von mindestens 2 bis maximal 6 Monaten.
  - l RSV (Impfung):** 1-malige Impfung mit einem proteinbasierten RSV-Impfstoff im Spätsommer/Herbst vor Beginn der RSV-Saison

\* Impfungen können auf mehrere Impftermine verteilt werden. MMR und V können am selben Termin oder in 4-wöchigem Abstand gegeben werden.

---