

U[pqr uk/ k6 r hncgpf gt 'hÄt 'Mlpf gt. 'Lwi gpf nej g'wpf 'Gty cej ugpg ko 'Ht glwcv'Ucej ugpg.'Uwcpf '370Ugr vgo dgt '4244''

Impfstoff	Geburt	7. Woche ¹	3. Mon. ¹	4. Mon. ¹	5. Mon. ¹	6. Mon. ¹	12. Mon.	13. Mon. ¹	15. Mon.	24. Mon. ¹	5. Lbj. ¹	6. Lbj. ¹	10. Lbj. ¹	11. Lbj. ¹	18. Lbj. ¹	26. Lbj. ¹	alle 10 Jahre	über 50 Jahre	über 60 Jahre	
Hepatitis B ^{2,6} und Hepatitis A ⁶ (HBV/HAV)	HBV 1 / HBV 2 ³						HBV 3/4 ³ od. HAV/HBV ⁴													
Diphtherie, Tetanus, Pertussis ^{2,3,4}	1. DTPa			2. ² DTPa		3. DTPa		4. DTPa			5. DTPa od. Tdpa I			Tdpa		Tdpa				
Haemophilus Influenzae Typ b ^{2,3}	1. Hib		2.		2. Hib		3. Hib													
Polio (IPV) ^{2,3} (trivalent)	1. IPV		2.		2. IPV		3. IPV			4. IPV			IPV							
Masern, Mumps, Röteln (MMR)							1. MMR		2. MMR		3. MMR ¹²									
Varizellen (VZV) ⁶							1. VZV		2. VZV											
Meningokokken B ¹²	Meningokokken (Gruppe B)																			
Meningokokken ACWY/C ⁷	Meningokokken (Gruppen ACWY/C)																			
Influenza ⁸	jährlich ⁸																			
Pneumokokken	Pneumokokken ⁹																		Pneumokokken	
Rotaviren ¹⁰	Rotaviren																			
Humane Papillomaviren (HPV) ¹¹													HPV							
Herpes zoster																			Herpes zoster	

¹ Zeitangabendefinition: Es bedeuten z.B.: 3. Mon. = ab 3. Monat = vollendeter 2. Monat; 7. Woche = ab 7. Woche = vollendete 6. Woche; 6. Lbj. = ab 5. Geburtstag

² Abstände zwischen den Impfungen 1-3 bzw. 1 und 2 mindestens 4 Wochen, zwischen der 3. und 4. bzw. 2. und 3. Impfung zur Vervollständigung der Grundimmunisierung mindestens 6 Monate

³ Bei Antigenkombinationen, die eine Pertussis-Komponente enthalten, sind 3 Injektionen im Säuglingsalter erforderlich. Bei reifgeborenen (d. h. nach der vollendeten 37. SSW geborenen) Säuglingen kann bei Anwendung von 6- oder 5-fach-Impfstoffen (Fachinformation beachten) die lt. Impfkalender im 4. Lebensmonat (im Alter von 3 Monaten) vorgesehene 2. Impfung entfallen (2+1-Impfschema entsprechend den Empfehlungen 2020/2021 der STIKO beim RKI). Daraus resultiert ein Abstand von mindestens 8 Wochen zwischen den Impfungen 1 (3. Lebensmonat) und 2 (5. Lebensmonat). Der Abstand zwischen den Impfungen 3 und 4 (beim 3+1-Impfschema) bzw. 2 und 3 (beim 2+1-Impfschema) beträgt mindestens 6 Monate.

⁴ ab 6. Lbj. Fachinformation zu den Impfstoffen wegen Altersbegrenzung hinsichtlich reduzierten D1-Toxoid-Gehalts beachten

⁵ alle ungeschützten Kinder/Jugendlichen mit negativer Varizellenanamnese und alle empfänglichen Erwachsenen als Nachholeimpfung

⁶ ab 2. Lbj. Kombinationsimpfung HAV/HBV empfohlen, falls Grundimmunisierung gegen HBV nicht im Säuglingsalter begonnen wurde; wenn ja, dann Hepatitis A monovalent impfen.

⁷ Im 1. Lbj. 2 Injektionen (Herstellereangaben beachten), ab 2. Lbj. 1 Injektion. Bei Impfung im Säuglingsalter wird eine Boosterung ab 2. Lebensjahr empfohlen. Die Impfungen sollten mit einem tetravalenten Konjugatimpfstoff (Serogruppen ACWY) entsprechend der Alterszulassung erfolgen. Alle Kinder und Jugendlichen ab 11. Lebensjahr bis zum vollendeten 18. Lebensjahr: Auffrischimpfung oder Erstimpfung mit einem tetravalenten Konjugatimpfstoff (Serogruppen A, C, W, Y).

⁸ ab vollendetem 6. Lebensmonat

⁹ Die Standardimpfung wird bis zum 24. Lebensmonat entsprechend dem jeweiligen Immunisierungsschema mit Konjugatimpfstoff empfohlen, bei Kindern nach dem 24. Lebensmonat sind nur Indikationsimpfungen empfohlen.

¹⁰ orale Impfung mit 2 oder 3 Dosen (Herstellereangaben beachten), Simultanimpfung siehe E 1, Seite 8 und 14 (Fußnote *****)

¹¹ alle Mädchen und Frauen; alle Jungen und Männer bevorzugt mit 9-valentem Impfstoff; Impfschemata der Hersteller beachten (2- oder 3-Dosen-Schema, je nach Impfalter)

¹² Impfschema nach Herstellereangaben; Simultanimpfung mit D, T, Pa, Hib, IPV, HBV, Pneumokokken-Konjugat-Impfstoff, MMR, VZV (jeweils monovalent oder in Kombination) möglich

¹³ bei Erstimpfung im 1. Lebensjahr sowie bei Erst- und Zweitimpfung bis zum vollendeten vierten Lebensjahr