Liebe Leserinnen, liebe Leser,

es wird kühler, herbstlich und schnell nehmen die Erkältungskrankheiten wieder deutlich zu.

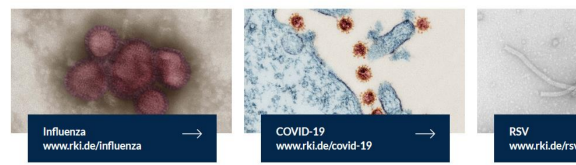
Zu Ihrer Information habe ich meinen Artikel aus Januar 2025

"Atemwegsinfektionen - Erkältung - Grippe - Corona - RSV, Symptome richtig deuten" nochmals zum aktuellen Thema gemacht.

Über das Robert Koch Institut

https://www.rki.de/DE/Themen/Infektionskrankheiten/Akute-respiratorische-Erkrankungen/akute-respiratorische-erkrankungen-node.html

bekommen Sie noch mehr interessante Informationen





Bitte informieren Sie sich auch über das RKI oder Ihren Hausarzt über die neusten Impfstoffe und Impfempfehlungen für Herbst und Winter.

So helfen Sie Ihrem eigenen Körper und schützen gleichzeitig Ihre Mitmenschen vor schweren Atemwegsinfektionen!

https://www.rki.de/DE/Themen/Infektionskrankheiten/Impfen/impfen-node.html

https://www.rki.de/DE/Themen/Infektionskrankheiten/Impfen/Impfkalender/impfkalender-node.html

Tabelle 1 | Impfkalender 2025 (Standardimmunisierungen mit Impfstoffen und monoklonalen Antikörpern [mAk]); für Indikationsimpfungen wird auf Tabelle 2 verwiesen

A – Säuglinge, und Kleinkinder bis zum Alter von 59 Monaten (≤ 4 Jahre)														
	Alter in Wochen			Alter in Monaten										
Impfung/Immunisierung	0	4	6	2	3	4	5 – 7	8 –10	11 *	12	13 – 14	15	16 – 23	24 – 59
	U2 U3 U4 U5					U5	U6 U7 U7a/U8							
Respiratorische Synzitial Viren	mAk (Einmaldosis) je nach Geburtsmonat ^a													
Rotaviren		G1 ^b G2 (G3)												
Tetanus⁰				G1		G2			G3f					
Diphtherie ^c				G1		G2			G3f					
Pertussis ^c				G1		G2			G3f					
Hib∘ – <i>H. influenzae</i> Typ b				G1		G2			G3f					
Poliomyelitis:				G1		G2			G3f					
Hepatitis B ^o				G1		G2			G3f					
Pneumokokken ^{c,d}				G1		G2			G3f					
Meningokokken B ^e				G1		G2				G3f				
Meningokokken C										G1				
Masern, Mumps, Röteln									G1		(G 2		
Varizellen									G1		(G2		

B - Kinder ≥ 5 Jahre, Jugendli	che und Erw	achsene										
		Alter in Jahren										
Impfung	5 – 6	7 – 8	9 – 14	9 – 14 15 – 16		ab 18	60 – 74	ab 75				
	U9	U10	U11/J1		J2							
Tetanus	A1		A2			Ah						
Diphtherie	A1		A2			Ah						
Pertussis	A1		A2			A3 ^h						
Poliomyelitis			A1			_		-				
Hepatitis B												
HPV – Humane Papillomviren			G1g G2g					_				
Meningokokken C												
Masern						Si		-				
Mumps, Röteln								_				
Varizellen								-				
Pneumokokken							Sk					
Herpes zoster							G1 ¹ G2 ¹					
Influenza							S (jährlich)					
COVID-19						Gxj	S (jährlich) ^m					
Respiratorische Synzitial Viren								Sn				

Empfohlener Impfzeitpunkt

Empfohlener Zeitraum für die . Verabreichung der mAk

Nachholimpfzeitraum für Grundbzw. Erstimmunisierung und Verabreichung der mAk

- a 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. Lebenstag).
- **b** Erste Impfstoffdosis bereits ab dem Alter von 6 Wochen, je nach verwendetem Impfstoff 2 bzw. 3 Impfstoff-dosen im Abstand von mind. 4 Wochen

 C Frühgeborene: zusätzliche Impfstoffdosis im Alter von 3 Monaten, d. h. insgesamt 4 Impfstoffdosen
- d Säuglinge (inkl. Frühgeborene) werden mit PCV13 oder PCV15 geimpft
- e Gemäß Fachinformation besteht die Impfserie im Alter von 2 23 Monaten aus 3 Impfstoffdosen, ab dem Alter von 24 Monaten aus 2 Impfstoffdosen
- f Mindestabstand zur vorangegangenen Impfstoffdosis: 6 Monate
- g Zwei Impfstoffdosen im Abstand von mind. 5 Monaten, bei Nachholimpfung beginnend im Alter ≥ 15 Jahre oder bei einem Impfabstand von < 5 Monaten zwischen 1. und 2. Impfstoffdosis ist eine 3. Impfstoffdosis erforderlich
- h Td-Auffrischimpfung alle 10 Jahre. Nächste fällige Td-Impfung 1-malig als Tdap- bzw. bei entsprechender Indikation als
- Tdap-IPV-Kombinationsimpfung
 Eine Impfstoffdosis eines MMR-Impfstoffs für alle nach 1970 geborenen Personen ≥ 18 Jahre mit unklarem
 Impfstatus, ohne Impfung oder mit nur einer Impfung in der Kindheit
- Impfung bis die Anzahl der für die Basisimmunität erforderlichen \geq 3 SARS-CoV-2-Antigenkontakte (davon mindestens 1 Impfung) erreicht ist. Mindestimpfabstand zwischen G1 und G2 \geq 4 bis vorzugsweise 12 Wochen, und zwischen G2 und G3 ≥ 6 Monate
- k Impfung mit PCV20 I 2 Impfstoffdosen des adjuvantierten Herpes-zoster-Totimpfstoffs im Abstand von mindestens 2 bis maximal 6
- ${\bf m}$ Jährliche Impfung im Herbst n 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 4wöchigem Abstand gegeben werden

G Grundimmunisierung (G1 -G3)

A Auffrischimpfung

S Standardimpfung

mAk monoklonale Antikörper