- Wann?
 am Mittwoch, den 8.10.2025
- Wo?
 HIER in Ihrer Praxis
- Was?
 Ein aktiver Thementag
 zum Thema Impfung



Weitere Informationen

erhalten Sie auf den nicht kommerziellen Seiten: www.impfen-info.de www.rki.de

Wir nehmen teil!



Tag der Impfung







Impfung	Alter in Wochen	Alter in Monaten				Alter in Jahren								
	6	2-3	4	11-14*	15-23	2-4	5-6	7–8	9-14	15–16	17	ab 18	60-74	ab 75
Rotaviren	G1 ^a	G2	(G3)											
Tetanus		G1 ^b	G2	G3 °	N		A1	N	A2		N	F	A (ggf. N) ^f	
Diphterie		G1 ^b	G2	G3 °	N		A1	N	A2		N	F	\ (ggf. N) ^f	
Pertussis (Keuchhusten)		G1 b	G2	G3 °	N		A1	N	A2		N	A3 f,k	ggf. N	
Hib (Haemophilus influenzae Typ b)		G1 b	G2	G3 °	N									
Poliomyelitis (Kinderlähmung)		G1 b	G2	G3 °		1	V		A1		N		ggf. N	
Hepatitis B		G1 ^b	G2	G3 °		N								
Pneumokokken		G1 ^b	G2	G3 °	N							S ^h		
Meningokokken B		G1	G2	G3 d										
Meningokokken C				G1 (ab 1	2 Monate)			1	٧					
Masern				G1	G2	N					Sg			
Mumps, Röteln				G1	G2	N								
Varizellen (Windpocken)				G1	G2	N								
HPV (humane Papillomviren)								G1+2 ^e N						
Herpes zoster													G1+2 ^j	
Grippe (Influenza)												SI	S (jährlich)	
COVID-19												G1-3 i	S ⁱ (jährlich)	
RSV (Impfung)														S m

Erläuterungen:

- G Grundimmunisierung (in bis zu 3 Teilimpfungen G1–G3)
- S Standardimpfung
- A Auffrischimpfung
- N Nachholimpfung (Grundimmunisierung aller noch nicht Geimpften bzw.

 Komplettierung einer unvollständigen Impfserie)
- a Rota: Erste Impfstoffdosis bereits ab dem Alter von 6 Wochen, je nach verwendetem Impfstoff 2 bzw. 3 Impfstoffdosen im Abstand von mind. 4 Wochen.
- b TdaPHibIPV/HepB/Pnk: Frühgeborene: zusätzliche Impfstoffdosis im Alter von 3 Monaten,
 d. h. insgesamt 4 Impfstoffdosen.
- c TdaPHibIPV/HepB/Pnk: Mindestabstand zur vorangegangenen Dosis: 6 Monate.
- d MenB: 3 Dosen im Alter von 2 bis 23 Monaten, ab 24 Monaten besteht die Impfserie aus 2 Dosen
- e HPV: Zwei Impfstoffdosen im Abstand von mind. 5 Monaten, bei Nachholimpfung beginnend im Alter ≥ 15 Jahren oder bei Impfabstand von < 5 Monaten zwischen 1. und 2. Dosis ist eine 3. Dosis erforderlich.
- f Td(ap): Td-Auffrischimpfung alle 10 Jahre. Nächste fällige Td-Impfung 1-malig als Tdap- bzw. bei entsprechender Indikation als Tdap-IPV-Kombinationsimpfung.
- g MMR: 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
- h Pnk: Impfung mit PCV20.
- i COVID19: Für den Schutz von Personen ohne Grunderkrankung sind (mindestens) 3 Antigen-Kontakte nötig, davon mindestens 1 als Impfung.
- j H. zoster: Zwei Impfstoffdosen des adjuvantierten Herpes-zoster-Totimpfstoff im Abstand von mindestens 2 bis maximal 6 Monaten.
- k Bei schwangeren Frauen zu Beginn des 3. Trimenon (28. Schwangerschaftswoche), bei erhöhter Wahrscheinlichkeit für eine Frühgeburt bereits ins 2. Trimenon vorziehen
- Schwangere ab dem 2. Trimenon (14. Schwangerschaftswoche)
- m 1-malige Impfung mit einem proteinbasierten RSV-Impfstoff im Spätsommer/Herbst vor Beginn der RSV-Saison

in Anlehnung an RKI Impfkalender Juli 2024 * Impfungen können auf mehrere Impftermine verteilt werden: MMR und V am selben Termin oder in 4-wöchigem Abstand.

NEU: Die Ständige Impfkommission (STIKO) empfiehlt zur Prophylaxe von RSV-Erkrankungen **bei Neugeborenen und Säuglingen**, die ab April 2024 geboren wurden, den monoklonalen Antikörper Nirsevimab.

Beugen Sie vor – machen Sie mit!

Geht es Ihnen auch so? Anschlussimpfung verpasst, alles wieder von vorne. Oder sind Sie sich unsicher, welche Impfung überhaupt für Sie sinnvoll ist?

Am Tag der Impfung erhalten Sie alle wichtigen Informationen rund um das Thema Impfen.

Impfen nach der Pandemie?

Nach einer Zeit mit Schutz vor allerlei Keimen möchte nun jeder wieder voll am Leben teilnehmen. Gerade deswegen sollte der Impfstatus neben den anderen Vorsorgeuntersuchungen überprüft und vervollständigt werden.

Was findet statt?

Bringen Sie am 8.10.2025 Ihren Impfpass zu uns mit. Wir beraten Sie zu fälligen Impfungen und führen diese wenn möglich gleich durch.

Damit schützen Sie sich und Ihre Liebsten auch weiterhin.

NEU: Schutz gegen Respiratorisches-Synzytial-Virus (RSV) empfohlen – wir beraten Sie gerne.