4|2025

## 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 |   | U                | 14 |      |     | U5   | U6              |     |         |    | U7    | U7a/U8 |
| Respiratorische Synzitial Viren  | mAk (Einmaldosis) je nach Geburtsmonat <sup>a</sup> |    |   |                  |    |      |     |      |                 |     |         |    |       |        |
| Rotaviren  |   |    | G | 1 <sup>b</sup>   | G2 | (G3) |     |      |                 |     |         |    |       |        |
| Tetanus <sup>c</sup>   |   |    |   | G1               |    | G2   |     |      | G3 <sup>f</sup> |     |         |    |       |        |
| Diphtherie <sup>c</sup>  |   |    |   | G1               |    | G2   |     |      | G3 <sup>f</sup> |     |         |    |       |        |
| Pertussis <sup>c</sup>   |   |    |   | G1               |    | G2   |     |      | G3f             |     |         |    |       |        |
| Hib <sup>c</sup> – H. influenzae Typ b                                 |   |    |   | G1               |    | G2   |     |      | G3 <sup>f</sup> |     |         |    |       |        |
| Poliomyelitis <sup>c</sup>   |   |    |   | G1               |    | G2   |     |      | G3 <sup>f</sup> |     |         |    |       |        |
| Hepatitis B <sup>c</sup>   |   |    |   | G1               |    | G2   |     |      | G3 <sup>f</sup> |     |         |    |       |        |
| Pneumokokken <sup>c,d</sup>  |   |    |   | G1               |    | G2   |     |      | G3 <sup>f</sup> |     |         |    |       |        |
| Meningokokken B <sup>e</sup>   |   |    |   | G1               |    | G2   |     |      |                 | G3f |         |    |       |        |
| Meningokokken C  |   |    |   |                  |    |      |     |      |                 | G1  |         |    |       |        |
| Masern, Mumps, Röteln  |   |    |   |                  |    |      |     |      | G1              |     |         | G2 |       |        |
| Varizellen   |   |    |   |                  |    |      |     |      | G1              |     |         | G2 |       |        |

| Impfung                         |     | ne und Erwachsene Alter in Jahren |                                 |         |                 |                 |                                 |       |  |  |  |  |  |
|---------------------------------|-----|-----------------------------------|---------------------------------|---------|-----------------|-----------------|---------------------------------|-------|--|--|--|--|--|
|                                 | 5-6 | 7-8                               | 9-14                            | 15 – 16 | 17              | ab 18           | 60-74                           | ab 75 |  |  |  |  |  |
|                                 | U9  | U10                               | U11/J1                          |         | J2              |                 |                                 |       |  |  |  |  |  |
| Tetanus                         | A1  |                                   | A2                              |         |                 |                 | A <sup>h</sup>                  |       |  |  |  |  |  |
| Diphtherie                      | A1  |                                   | A2                              |         |                 |                 | A <sup>h</sup>                  |       |  |  |  |  |  |
| Pertussis                       | A1  |                                   | A2                              |         | A3 <sup>h</sup> |                 |                                 |       |  |  |  |  |  |
| Poliomyelitis                   |     |                                   | A1                              |         |                 |                 |                                 |       |  |  |  |  |  |
| Hepatitis B                     |     |                                   |                                 |         |                 |                 |                                 |       |  |  |  |  |  |
| HPV – Humane Papillomviren      |     |                                   | G1 <sup>g</sup> G2 <sup>g</sup> |         |                 |                 |                                 |       |  |  |  |  |  |
| Meningokokken C                 |     |                                   |                                 |         |                 |                 |                                 |       |  |  |  |  |  |
| Masern                          |     |                                   |                                 |         |                 | Si              |                                 |       |  |  |  |  |  |
| Mumps, Röteln                   |     |                                   |                                 |         |                 |                 |                                 |       |  |  |  |  |  |
| Varizellen                      |     |                                   |                                 |         |                 |                 |                                 |       |  |  |  |  |  |
| Pneumokokken                    |     |                                   |                                 |         |                 |                 | $S^{k}$                         |       |  |  |  |  |  |
| Herpes zoster                   |     |                                   |                                 |         |                 |                 | G1 <sup>1</sup> G2 <sup>1</sup> |       |  |  |  |  |  |
| Influenza                       |     |                                   |                                 |         |                 |                 | S (jährlich) <sup>m</sup>       | 1     |  |  |  |  |  |
| COVID-19                        |     |                                   |                                 |         |                 | Gx <sup>j</sup> | S (jährlich) <sup>m</sup>       | 1     |  |  |  |  |  |
| Respiratorische Synzitial Viren |     |                                   |                                 |         |                 |                 |                                 | Sn    |  |  |  |  |  |

- Empfohlener Impfzeitpunkt
  - Empfohlener Zeitraum für die Verabreichung der mAk
    - Nachholimpfzeitraum für Grund- bzw. 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 Impfstoffdosis bereits ab dem Alter von 6 Wochen, je nach verwendetem Impfstoff 2 bzw. 3 Impfstoffdosis bereits ab dem Alter von 6 Wochen, je nach verwendetem Impfstoff 2 bzw. 3 Impfstoffdosis bereits ab dem Alter von 6 Wochen, je nach verwendetem Impfstoff 2 bzw. 3 Impfstoffdosis bereits ab dem Alter von 6 Wochen, je nach verwendetem Impfstoff 2 bzw. 3 Impfstoffdosis bereits ab dem Alter von 6 Wochen, je nach verwendetem Impfstoff 2 bzw. 3 Impfstoffdosis bereits ab dem Alter von 6 Wochen, je nach verwendetem Impfstoff 2 bzw. 3 Impfstoffdosis bereits ab dem Alter von 6 Wochen, je nach verwendetem Impfstoff 2 bzw. 3 Impfstoffdosis bereits ab dem Alter von 6 Wochen, je nach verwendetem Impfstoff 2 bzw. 3 Impfstoffdosis bereits ab dem Alter von 6 Wochen, je nach verwendetem Impfstoff 2 bzw. 3 Impfstoffdosis bereits ab dem Alter von 6 Wochen, je nach verwendetem Impfstoff 2 bzw. 3 Impfstoffdosis bereits ab dem Alter von 6 Wochen, je nach verwendetem Impfstoff 2 bzw. 3 Impfstoffdosis bereits ab dem Alter von 6 Wochen, je nach verwendetem Impfstoff 2 bzw. 3 Impfstoffdosis bereits ab dem Alter von 6 Wochen, je nach verwendetem Impfstoff 2 bzw. 3 Impfstoffdosis bzw. 3 Impfstoffdosis
- dosen im Abstand von mind. 4 Wochen

- Frühgeborene: zusätzliche Impfstoffdosis im Alter von 3 Monaten, d.h. insgesamt 4 Impfstoffdosen Säuglinge (inkl. Frühgeborene) werden mit PCV13 oder PCV15 geimpft Gemäß Fachinformation besteht die Impfserie im Alter von 2–23 Monaten aus 3 Impfstoffdosen, ab dem Alter von 24 Monaten aus 2 Impfstoffdosen
- von 24 Monaten aus 2 Impistoffdosen
  Mindestabstand zur vorangegangenen Impfstoffdosis: 6 Monate
  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
  Td-Auffrischimpfung alle 10 Jahre. Nächste fällige Td-Impfung 1-malig als Tdap- bzw. bei entsprechender Indika-
- tion 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 ≥ 3 SARS-CoV-2-Antigenkontakte (davon
- mindestens 1 Impfung) erreicht ist. Mindestimpfabstand zwischen  $G_1$  und  $G_2 \ge 4$  bis vorzugsweise 12 Wochen, und zwischen  $G_2$  und  $G_3 \ge 6$  Monate
- Impfung mit PCV20
- 2 Impfstoffdosen des adjuvantierten Herpes-zoster-Totimpfstoffs im Abstand von mindestens 2 bis maximal 6 Monaten
- m Jährliche Impfung im Herbst
- 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
- Grundimmunisierung G (G1-G3)
- Auffrischimpfung
- Standardimpfung
- mAk monoklonale Antikörper