



## Webinar-Zusammenfassung

# Fallbeispiele aus der Praxis: Diskussionsrunde zum Thema MenB-Infektionen

### Auf einen Blick !

- ▶ Aktuell wird in Deutschland ein Wiederanstieg invasiver Meningokokken Erkrankungen verzeichnet.<sup>1</sup>
- ▶ Für Eltern ist bei der Impfentscheidung die Arztempfehlung der wichtigste Faktor.<sup>2</sup>
- ▶ MFAs leisten einen wichtigen Beitrag beim Impf- und Praxismanagement.<sup>6</sup>
- ▶ Neue Real-World-Daten aus Spanien bestätigten das gute Wirksamkeitsprofil der MenB-Impfung.<sup>3</sup>
- ▶ Immer mehr Länder nehmen die MenB-Impfung in ihre Standardimpfprogramme auf.<sup>4,5</sup>
- ▶ Die STIKO ergänzt die MenB-Impfempfehlung für Langzeitaufenthalte. Neben Jugendlichen und Studierenden gilt diese entsprechend den Empfehlungen der Zielländer nun insbesondere auch für Kinder.<sup>6</sup>

### Meningokokken-Erkrankungen: Wiederanstieg nach der Pandemie

Die COVID-Pandemie führte zu einem Rückgang invasiver Meningokokken Erkrankungen in Deutschland.<sup>1</sup> Seit 2022 lässt sich jedoch ein Wiederanstieg der Fallzahlen beobachten. So wurde Ende letzten Jahres ein **Plus von ca. 50 % an invasiven Meningokokken Erkrankungen** verzeichnet.<sup>1,7</sup>

### Arztempfehlung ausschlaggebend für die Impfentscheidung<sup>2</sup>

Wie eine Studie zeigte, ist die **Empfehlung des Arztes/der Ärztin** zur Meningokokken B-Impfung bei der Impfentscheidung der Eltern mit Abstand der wichtigste Faktor: 2 von 3 Eltern folgen der Arztempfehlung, auch wenn sie die Kosten der Meningokokken B-Impfung selbst übernehmen müssen.

### MFAs leisten einen entscheidenden Beitrag beim Impfmanagement<sup>6</sup>



- Impfstatus erfassen, überprüfen und einen individuellen Impfplan erstellen
- Informationsmaterial aushändigen und besprechen
- Zum Impfen motivieren
- Über gesundheitliche Risiken informieren
- Impfpass und Impfstoff vorbereiten
- Qualifizierte MFAs: Durchführung der Impfung

### Neue Real-World-Daten zur Meningokokken B-Impfung<sup>3</sup>

Eine spanische Studie untersuchte die Wirksamkeit des 4CMenB-Impfstoffs zur Prävention von Meningokokken-Erkrankungen der Serogruppe B bei Säuglingen und Kindern bis 60 Monaten. Die Studie zeigte bei mit  $\geq 2$  Dosen geimpften Kindern eine **signifikante Wirksamkeit** in der Praxis von **71 % (95 % KI: 45 % - 85 %)**.

### MenB-Impfung in den meisten europäischen Ländern empfohlen

Immer mehr Länder sprechen eine Standardimpfempfehlung gegen MenB aus.<sup>5</sup> Seit diesem Jahr hat Spanien die Standardimpfung für alle Säuglinge im Alter von 2, 4 + 12 Monaten in den landesweiten Impfkalender aufgenommen.<sup>4</sup>

### Aktuelle STIKO Empfehlungen zur Meningokokken B – Impfung

- **Die STIKO empfiehlt die Impfung u.a.<sup>6</sup>**
  - allen Personen mit einem erhöhten Erkrankungsrisiko **wie z.B. bestimmten Immundefekten**.
  - vor Langzeitaufhalten, besonders Kindern und Jugendlichen sowie Personen in Studium oder Ausbildung, **entsprechend den Empfehlungen der Zielländer**.
- **Die Sächsische Impfkommision (SIKO) empfiehlt in Sachsen die Impfung für alle Kinder ab dem 3. Lebensmonat und alle Jugendlichen bis zum 26. Lebensjahr.<sup>8</sup>**