

Johannes Rauch
Bundesminister

Herrn
Mag. Wolfgang Sobotka
Präsident des Nationalrates
Parlament
1017 Wien

Geschäftszahl: 2022-0.798.942

Wien, 19.12.2022

Sehr geehrter Herr Präsident!

Ich beantworte die an mich gerichtete schriftliche parlamentarische **Anfrage Nr. 12890/J des Abgeordneten Mag. Kaniak betreffend Corona-Impfung für Babys ab sechs Monaten** wie folgt:

Fragen 1 bis 3 und 11 bis 12:

- *Welche Stellungnahme geben Sie hinsichtlich der von der EMA ausgesprochenen Genehmigung von Covid-19-Impfungen für Kinder im Säuglings- und Kleinkindalter ab?*
- *Befürworten Sie die Covid-19-Impfungen für Kinder im Säuglings- und Kleinkindalter?
a. Wenn ja, mit welcher Begründung?*
- *Wann werden Covid-19-Impfungen für Kinder im Säuglings- und Kleinkindalter möglich sein?*
- *Beurteilen Sie das Nutzen-Risiko-Verhältnis für diese Altersgruppe positiv?*
- *Auf Basis welcher Studien können Sie das Nutzen-Risiko-Verhältnis für diese Altersgruppe beurteilen?*

Impfstoffe für die Altersgruppe ab 6 Monate bis 4 Jahre sind flächendeckend in ganz Österreich verfügbar. Ich begrüße es sehr, dass auch für diese Altersgruppe ein positives Nutzen-Risiko-Verhältnis belegt werden konnte und daher seitens EK eine Zulassung erteilt wurde.

Die Dokumente zur Zulassung können auf den Seiten der europäischen Behörden nachgelesen werden. Entsprechend der europäischen Zulassung können Kinder in diesem Alter geimpft werden, wobei hier die Indikation zur Impfung individuell erwogen wird.

Frage 4:

Werden Covid-19-Impfungen für Kinder im Säuglings- und Kleinkindalter von Ihrem Ministerium aktiv beworben werden?

- a. Wenn ja, mit welcher Zielsetzung?*
- b. Wenn ja, welches Budget ist dafür vorgesehen?*

Die Impfkampagne der Bundesregierung informiert generell über die Corona-Schutzimpfung. Auf der Homepage des BMSGPK wird auch spezifisch über die Möglichkeit der Impfung der Altersgruppe 6 Monate bis 4 Jahre informiert. Die Inhalte entsprechen jeweils den fachlichen Empfehlungen des Nationalen Impfgremiums. Es gibt keine Werbemaßnahmen und dementsprechend kein spezielles Budget für Impfungen im Säuglings- und Kleinkindalter.

Frage 5:

Welche Empfehlungen werden Sie hinsichtlich der Covid-19-Impfungen für Kinder im Säuglings- und Kleinkindalter an den Gesundheitsdienst weitergeben?

Die Empfehlungen wurden basierend auf Empfehlungen des Nationalen Impfgremiums herausgegeben. Diese sind auf der Homepage des BMSGPK abrufbar.

Frage 6:

Wie viele Kinder dieser Altersgruppe (6 Monate bis 6 Jahre) waren in Österreich bisher an COVID-19 erkrankt?

- a. Wie viele wurden hospitalisiert?*
- b. Wie viele mussten intensivmedizinisch betreut werden?*
- c. Wie viele starben direkt an COVID-19?*

Dem BMSGPK liegen nur die Daten betreffend die hospitalisierten Kinder für bestimmte Altersgruppen vor. Die entsprechenden Daten für die Altersgruppen 0 Jahre, 1 bis 4 Jahre sowie 5 bis 9 Jahre können der angeschlossenen Tabelle entnommen werden.

Fragen 7 bis 10:

- Welchen Schutz kann eine bzw. können mehrere COVID-19-Impfung(en) dieser Personengruppe bieten?*

- *Wie lange soll dieser Schutz gegebenenfalls anhalten?*
- *Welche Studien dafür kennen Sie?*
- *Mit welchen Nebenwirkungen und welchen potenziellen Langzeitschäden der Impfung ist in dieser Altersgruppe zu rechnen?*

Diese Fragen sind essentiell für die Zulassung eines Impfstoffs und werden daher umfangreich in den Zulassungsdokumenten der europäischen Behörden thematisiert. Auch in den Fachinformationen des jeweiligen Impfstoffs wird darauf eingegangen.

Frage 13:

Wie erklären Sie die Einstellung der COVID-19-Impfung von Kindern durch andere Staaten wie z.B. Dänemark?

Die Grundlagen für diesbezügliche Entscheidungen anderer Länder wären bei den einzelnen Ländern zu erfragen. Mutmaßungen oder Kommentare dazu wären nicht seriös. Die Expertinnen und Experten des Nationalen Impfgremiums haben alle verfügbaren Informationen zu Impfstoffen, deren Wirkung und Nebenwirkungen evaluiert und basierend auf den Evaluierungsergebnissen eine Empfehlung ausgesprochen.

Mit freundlichen Grüßen

Johannes Rauch

