

---

**12890/J XXVII. GP**

---

**Eingelangt am 02.11.2022**

**Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.**

## **ANFRAGE**

des Abgeordneten Mag. Gerhard Kaniak  
an den Bundesminister für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz  
betreffend **Corona-Impfung für Babys ab sechs Monaten**

Am 19.10.2022 berichtete das Online-Medium des ORF:<sup>1</sup>

### ***EMA genehmigt Impfung für Babys ab sechs Monaten***

*Die Europäische Arzneimittelbehörde (EMA) hat Coronavirus-Impfungen für Kinder im Säuglings- und Kleinkindalter genehmigt. Die Behörde mit Sitz in Den Haag erteilte gestern grünes Licht für die Impfstoffe von Biontech und Moderna.*

*Sie empfehle den Comirnaty-Impfstoff von Biontech für Kinder zwischen sechs Monaten und vier Jahren und den Moderna-Impfstoff Spikevax für Kinder zwischen sechs Monaten und fünf Jahren, teilte die Behörde mit. Eine Zulassung durch die EU-Kommission wird umgehend erwartet.“*

In diesem Zusammenhang richtet der unterfertigte Abgeordnete an den Bundesminister für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz nachstehende

### **Anfrage**

1. Welche Stellungnahme geben Sie hinsichtlich der von der EMA ausgesprochenen Genehmigung von Covid-19-Impfungen für Kinder im Säuglings- und Kleinkindalter ab?
2. Befürworten Sie die Covid-19-Impfungen für Kinder im Säuglings- und Kleinkindalter?
  - a. Wenn ja, mit welcher Begründung?
3. Wann werden Covid-19-Impfungen für Kinder im Säuglings- und Kleinkindalter möglich sein?
4. Werden Covid-19-Impfungen für Kinder im Säuglings- und Kleinkindalter von Ihrem Ministerium aktiv beworben werden?
  - a. Wenn ja, mit welcher Zielsetzung?

---

<sup>1</sup> <https://orf.at/stories/3290484/>

- b. Wenn ja, welches Budget ist dafür vorgesehen?
5. Welche Empfehlungen werden Sie hinsichtlich der Covid-19-Impfungen für Kinder im Säuglings- und Kleinkindalter an den Gesundheitsdienst weitergeben?
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?
7. Welchen Schutz kann eine bzw. können mehrere COVID-19-Impfung(en) dieser Personengruppe bieten?
8. Wie lange soll dieser Schutz gegebenenfalls anhalten?
9. Welche Studien dafür kennen Sie?
10. Mit welchen Nebenwirkungen und welchen potenziellen Langzeitschäden der Impfung ist in dieser Altersgruppe zu rechnen?
11. Beurteilen Sie das Nutzen-Risiko-Verhältnis für diese Altersgruppe positiv?
12. Auf Basis welcher Studien können Sie das Nutzen-Risiko-Verhältnis für diese Altersgruppe beurteilen?
13. Wie erklären Sie die Einstellung der COVID-19-Impfung von Kindern durch andere Staaten wie z.B. Dänemark?