

**14161/J XXVII. GP**

---

**Eingelangt am 17.02.2023**

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

## **ANFRAGE**

der Abgeordneten Rosa Ecker, MBA  
an den Bundesminister für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz  
**betreffend aktuelle Zahlen zu Krebsvorsorgeuntersuchungen bei Frauen**

Laut Angaben der Statistik Austria erkranken in Österreich jährlich etwa 43.000 Menschen an Krebs.<sup>1</sup> Krebserkrankungen sind für 22,5 Prozent der jährlichen Todesfälle verantwortlich.<sup>2</sup> Speziell die Brustkrebsvorsorgeuntersuchung ist ein wichtiges Instrument zur frühzeitigen Erkennung von Krebs bei Frauen, die Hand in Hand gehen sollte mit einem Ausbau für Kassenärzte-Stellen für Frauenheilkunde.

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

### **Anfrage**

- 1) Wie viele Einladungen zu einer Brustkrebs-Vorsorgeuntersuchung wurden im Jahr 2022 versandt?
- 2) Wie viele Brustkrebs-Vorsorgeuntersuchungen wurden im Jahr 2022 durchgeführt?
  - a) Wie viele Brustkrebs-Vorsorgeuntersuchungen wurden aufgrund einer Einladung zur Vorsorgeuntersuchung durchgeführt?
  - b) Wie viele Untersuchungen wurden in der Altersklasse bis 30 Jahre durchgeführt?
  - c) Wie viele Untersuchungen wurden in der Altersklasse 31-40 durchgeführt?
  - d) Wie viele Untersuchungen wurden in der Altersklasse 41-50 durchgeführt?
  - e) Wie viele Untersuchungen wurden in der Altersklasse 51-60 durchgeführt?
  - f) Wie viele Untersuchungen wurden in der Altersklasse 61-70 durchgeführt?
  - g) Wie viele Untersuchungen wurden in der Altersklasse 71-80 durchgeführt?
  - h) Wie viele Untersuchungen wurden in der Altersklasse 81-90 durchgeführt?
  - i) Wie viele Untersuchungen wurden in der Altersklasse über 91 durchgeführt?
- 3) Wie viele Screening-Mammografien wurden 2022 durchgeführt?
- 4) Wie viele Screening-Sonografien wurden 2022 durchgeführt?
- 5) Wie viele Frauen, die vorher nicht vom Einladungsmanagement berücksichtigt wurden, wurden im Jahr 2022 zusätzlich durch eine Vorsorgeuntersuchung erfasst?

---

<sup>1</sup> <https://www.statistik.at/statistiken/bevoelkerung-und-soziales/gesundheit/krebserkrankungen>

<sup>2</sup> <https://www.statistik.at/statistiken/bevoelkerung-und-soziales/bevoelkerung/gestorbene/todesursachen>

- 6) Gibt es erkennbare Unterschiede in der Inanspruchnahme von Vorsorgeuntersuchungen im Jahr 2022 im Vergleich zu den Vorjahren, die durch die COVID-19 Pandemie verursacht worden sein könnten?
- 7) In wie vielen Fällen wurde der Verdacht auf Brustkrebs ermittelt (Bitte um Aufschlüsselung nach Jahr von 2019 bis 2022)?
  - a) In wie vielen Fällen wurde im Zuge einer Mammografie der Verdacht auf Brustkrebs ermittelt (Bitte um Aufschlüsselung nach Jahr von 2019 bis 2022)?
  - b) In wie vielen Fällen wurde aufgrund einer Sonografie der Verdacht auf Brustkrebs ermittelt (Bitte um Aufschlüsselung nach Jahr von 2019 bis 2022)?
  - c) Bitte um Aufschlüsselung nach Altersklassen (bis 30, 31-40, 41-50, 51-60, 61-70, 71-80, 81-90, über 91).
- 8) Wie viele Brustkrebs-Todesfälle konnten im Jahr in den Jahren 2019 bis 2022 verzeichnet werden (Bitte um Aufschlüsselung nach Jahr von 2019 bis 2022)?
  - a) Wie viele Brustkrebs-Todesfälle wurden in der Altersklasse bis 30 Jahre verzeichnet?
  - b) Wie viele Brustkrebs-Todesfälle wurden in der Altersklasse 31-40 verzeichnet?
  - c) Wie viele Brustkrebs-Todesfälle wurden in der Altersklasse 41-50 verzeichnet?
  - d) Wie viele Brustkrebs-Todesfälle wurden in der Altersklasse 51-60 verzeichnet?
  - e) Wie viele Brustkrebs-Todesfälle wurden in der Altersklasse 61-70 verzeichnet?
  - f) Wie viele Brustkrebs-Todesfälle wurden in der Altersklasse 71-80 verzeichnet?
  - g) Wie viele Brustkrebs-Todesfälle wurden in der Altersklasse 81-90 durchgeführt?
  - h) Wie viele Brustkrebs-Todesfälle wurden in der Altersklasse über 91 verzeichnet?
- 9) Gibt es erkennbare Unterschiede in den 2022 ermittelten Brustkrebsfällen nach Gattung, Schwere und Häufigkeit im Vergleich zu den Vorjahren?