

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. ¹ Krebserkrankungen sind für 22,5 Prozent der jährlichen Todesfälle verantwortlich.² 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?
- 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).

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

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

- 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?



