

---

**4218/J XXVII. GP**

---

**Eingelangt am 18.11.2020**

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

## **ANFRAGE**

der Abgeordneten Mag. Gerhard Kaniak, Peter Wurm, Dr. Dagmar Belakowitsch und weiterer Abgeordneter  
an den Bundesminister für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz  
betreffend **Covid-19-Hospitalisierungszahlen KW 9-13**

Die Prognose der GÖG des BMSGPK zur Fallentwicklung von COVID-19 und zu Bettenkapazitäten ermittelt täglich den Belag von Normal- und Intensivbetten (Betten auf Normal- und Intensivstationen). In diesem Zusammenhang wird der jeweils aktuelle Belag mit Covid-19-Patienten und die noch vorhandenen Bettenkapazitäten für Normal- und Intensivbetten ausgewiesen.

In diesem Zusammenhang richten die unterfertigten Abgeordneten an den Bundesminister für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz folgende

### **ANFRAGE**

- 1) Wie haben sich die Kapazitäten für Normal- und Intensivbetten (Betten auf Normal- und Intensivstationen) im Zusammenhang mit dem Belag durch Covid-19-Patienten in den jeweiligen KW 9-13 insgesamt österreichweit entwickelt?
- 2) Wie haben sich die Kapazitäten für Normal- und Intensivbetten (Betten auf Normal- und Intensivstationen) im Zusammenhang mit dem Belag durch Covid-19-Patienten in den jeweiligen KW 9-13 in den einzelnen Bundesländern entwickelt?
- 3) Wie erklären Sie sich als zuständiger Gesundheitsminister die täglichen und wöchentlichen erheblichen Schwankungsbreiten der Kapazitäten für Normal- und Intensivbetten (Betten auf Normal- und Intensivstationen) im Zusammenhang mit dem Belag durch Covid-19-Patienten?
- 4) Welche gesundheitspolitischen Maßnahmen haben Sie als zuständiger Bundesminister für das Gesundheitswesen betreffend die Kapazitäten für Normal- und Intensivbetten (Betten auf Normal- und Intensivstationen) im Zusammenhang mit dem Belag durch Covid-19-Patienten in den jeweiligen KW 9-13 konkret gesetzt?

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