

Anfrage

der **Abgeordneten Gerald Loacker, Kolleginnen und Kollegen**

an den **Bundesminister für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz**

betreffend **COVID-19: Daten zu Hospitalisierungen und Todesfällen (Folgeanfrage Mai 2021)**

Über COVID-Hospitalisierungen und -Todesfälle werden vom Gesundheitsministerium nur sehr wenige Details publiziert. Die Informationen erfolgen vorwiegend über medizinische Anekdoten (z.B.: "Ein 44-jähriger ohne Vorerkrankung verstorben", "Eine 30-jährige auf der Intensivstation", usw.). Da die GÖG jedoch seit März einen Forschungsdatensatz zu COVID-Hospitalisierungen führt (1), ist es nun auch an der Zeit, hier endlich für mehr Transparenz zu sorgen. Denn die letzte Auswertung zu COVID-Hospitalisierungen reicht nur bis Ende März (2). Diesen Zahlen nach ist die Mehrzahl der COVID-Intensivpatienten konstant über 60 Jahre. Weitere Details (Bundesländer, Vorerkrankungen, Impfdurchbrüche,...) sind jedoch nicht bekannt.

COVID-Intensivpatienten (Altersverteilung)

Altersgruppe	bis 31.8.2020	1.9.-31.12.2020	1.1.-31.3.2021
0-19	1%	1%	1%
20-39	6%	3%	4%
40-49	7%	5%	6%
50-59	17%	14%	15%
60-69	22%	24%	24%
70-79	31%	31%	29%
80+	15%	22%	21%

Quelle: BMSGPK

Zuletzt hat das Wochenmagazin „NEWS“ am 30. April im Artikel "Intensive Zahlenspiele" aufgezeigt, dass die Intensivdefinition in manchen Bundesländern überstrapaziert wird (neben ICU und IMCU auch HFOT "High Flow Oxygen Therapy"). Zudem berichtete „Der Standard“, dass teilweise auch Nebendiagnosen-COVID-Fälle in die Statistik mitaufgenommen werden. Also Fälle, die nur einen leichten COVID-Verlauf aufweisen und aus anderen Gründen auf Intensivstationen liegen (3). Um etwas Klarheit in die heterogene Datenlandschaft zu bringen, ist eine genaue Anfragebeantwortung erforderlich.

Quellen:

- (1) <https://datenplattform-covid.goeg.at/>
- (2) https://www.sozialministerium.at/dam/jcr:f472e977-e1bf-415f-95e1-35a1b53e608d/Factsheet_Coronavirus_Hospitalisierungen.pdf
- (3) <https://www.derstandard.at/story/2000126263769/wie-gross-das-risiko-ist-mit-covid-im-spital-zu>

Die unterfertigten Abgeordneten stellen daher folgende

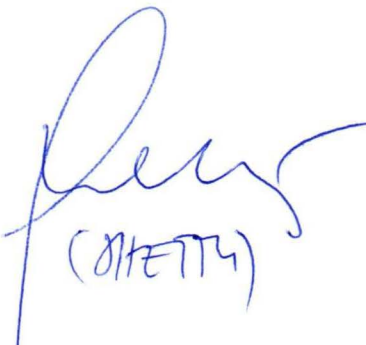
Anfrage

1. **Altersverteilung in Köpfen** (bis 19 Jahre, 20-39 J., 40-49 J., 50-59 J., 60-69 J., 70-79 J., ab 80 J.) aller **COVID-Fälle** seit März 2020? (bundesweit, nach Bundesland und Monat)
2. **Altersverteilung in Köpfen** (bis 19 Jahre, 20-39 J., 40-49 J., 50-59 J., 60-69 J., 70-79 J., ab 80 J.) der **COVID-Fälle mit Vorerkrankung** seit März 2020? (bundesweit, nach Bundesland und Monat)
3. **Altersverteilung in Köpfen** (bis 19 Jahre, 20-39 J., 40-49 J., 50-59 J., 60-69 J., 70-79 J., ab 80 J.) der **COVID-Hospitalisierten** seit März 2020? (bundesweit, nach Bundesland und Monat, nur Hauptdiagnose COVID)
 - a. davon Gastpatienten aus anderen Bundesländern bzw. Staaten?
4. **Altersverteilung in Köpfen** (bis 19 Jahre, 20-39 J., 40-49 J., 50-59 J., 60-69 J., 70-79 J., ab 80 J.) der **COVID-Hospitalisierten mit Vorerkrankung** gemäß COVID-Risikogruppen-VO seit März 2020? (bundesweit, nach Bundesland und Monat, nur Hauptdiagnose COVID)
 - a. davon Gastpatienten aus anderen Bundesländern bzw. Staaten?
5. **Altersverteilung in Köpfen** (bis 19 Jahre, 20-39 J., 40-49 J., 50-59 J., 60-69 J., 70-79 J., ab 80 J.) der **COVID-Intensiv-Hospitalisierten** seit März 2020? (bundesweit, nach Bundesland und Monat, nur ICU/IMCU, nur Hauptdiagnose COVID)
 - a. davon Gastpatienten aus anderen Bundesländern bzw. Staaten?
6. **Altersverteilung in Köpfen** (bis 19 Jahre, 20-39 J., 40-49 J., 50-59 J., 60-69 J., 70-79 J., ab 80 J.) der **COVID-Intensiv-Hospitalisierten mit Vorerkrankung** gemäß COVID-Risikogruppen-VO seit März 2020? (bundesweit, nach Bundesland und Monat, nur ICU/IMCU, nur Hauptdiagnose COVID)
 - a. davon Gastpatienten? (aus Inland bzw. Ausland)
7. **Altersverteilung in Köpfen** (bis 19 Jahre, 20-39 J., 40-49 J., 50-59 J., 60-69 J., 70-79 J., ab 80 J.) der **COVID-Verstorbenen** seit März 2020? (bundesweit, nach Bundesland und Monat)
8. **Altersverteilung in Köpfen** (bis 19 Jahre, 20-39 J., 40-49 J., 50-59 J., 60-69 J., 70-79 J., ab 80 J.) der **COVID-Verstorbenen mit Vorerkrankung** gemäß COVID-Risikogruppen-VO seit März 2020? (bundesweit, nach Bundesland und Monat)

9. **Altersverteilung in Köpfen** (bis 19 Jahre, 20-29 J., 40-49 J., 50-59 J., 60-69 J., 70-79 J., ab 80 J.) folgender **COVID-verstorbener** seit März 2020? (bundesweit, nach Bundesland und Monat)

- a. außerhalb eines Spitals verstorben?
- b. auf Normalstation verstorben? (nur Hauptdiagnose COVID)
- c. auf Intensivstation verstorben? (nur Hauptdiagnose COVID)
- d. trotz Impfung (nur wenn Erstimpfung min. 28 Tage davor) an COVID verstorben?

 Hg 05-Tr.

 (HETTY)

 Künzberg
(KUNSBERG)

 (WACKER)

