

ANFRAGE

des Abgeordneten Mag. Gerald Hauser
und weiterer Abgeordneter
an den Bundesminister für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz
betreffend **Übertragung der SARS-CoV2-Variante Omicron bei Ungeimpften, Geimpften und Geboosterten**

Am 22. Dezember 2021 ist in Dänemark eine Studie zur Übertragung der SARS-CoV2-Variante Omicron bei Ungeimpften, Geimpften und Geboosterten veröffentlicht worden. Die Ergebnisse sprechen eine eindeutige Sprache: die Übertragbarkeit ist bei Ungeimpften am niedrigsten und bei Geboosterten am höchsten. Hier die der Link zu der Studie: [SARS-CoV-2 Omicron VOC Transmission in Danish Households \(medrxiv.org\)](https://medrxiv.org/) der renommierten Autoren.

Studie: SARS-CoV-2 Omicron VOC Transmission in Danish Households

Autoren:

Frederik Plesner Lyngse, Laust Hvas Mortensen, Matthew J. Denwood, Lasse Engbo Christiansen, Camilla Holten Møller, Robert Leo Skov, Katja Spiess, Anders Fomsgaard, Maria Magdalena Lassaunière, Morten Rasmussen, Marc Stegger, Claus Nielsen, Raphael Niklaus Sieber, Arie Sierra Cohen, Frederik Trier Møller, Maria Overvad, Kåre Mølbak, Tyra Grove Krause, Carsten Thure Kirkeby

Und hier der volle Text des Abstracts im Original (Englisch) mit eigener Hervorhebung:

The Omicron variant of concern (VOC) is a rapidly spreading variant of SARS-CoV-2 that is likely to overtake the previously dominant Delta VOC in many countries by the end of 2021.

We estimated the transmission dynamics following the spread of Omicron VOC within Danish households during December 2021. We used data from Danish registers to estimate the household secondary attack rate (SAR).

*Among 11,937 households (2,225 with the Omicron VOC), we identified 6,397 secondary infections during a 1-7 day follow-up period. The SAR was 31% and 21% in households with the Omicron and Delta VOC, respectively. We found an increased transmission for unvaccinated individuals, and a reduced transmission for booster-vaccinated individuals, compared to fully vaccinated individuals. **Comparing households infected with the Omicron to Delta VOC, we found an 1.17 (95%-CI: 0.99-1.38) times higher SAR for unvaccinated, 2.61 times (95%-CI: 2.34-2.90) higher for fully vaccinated and 3.66 (95%-CI: 2.65-5.05) times higher for booster-vaccinated individuals, demonstrating strong evidence of immune evasiveness of the Omicron VOC.***

Our findings confirm that the rapid spread of the Omicron VOC primarily can be ascribed to the immune evasiveness rather than an inherent increase in the basic transmissibility.

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

Anfrage

- 1) Was sind die Gründe dafür, dass die Corona-Impfung zur höheren Ansteckungsgefahr für die Omicron-Variante führt?
- 2) Führt die Corona-Impfung zur höheren Ansteckungsgefahr auch bei anderen Varianten (außer Omicron)?
- 3) Macht die Corona-Impfung die Immunreaktion auf alle Varianten des SARS-CoV2 schwächer?
- 4) Schädigt die Corona-Impfung
 - a) von AstraZeneca
 - b) von Moderna
 - c) von Pfizer/BioNtech
 - d) von Jonson&Jonsondie Immunität der Menschen?
- 5) Werden jetzt sofort alle Impfungen gegen Covid-19 gestoppt?
 - a) Falls ja, wann?
 - b) Falls nein, warum nicht?
- 6) Werden die Personen, welche bereits eine Corona-Impfung erhalten haben sofort über die Gefährlichkeit der Omicron-Variante für sie informiert?
 - a) Falls ja, wann und wie?
 - b) Falls nein, warum nicht?
- 7) Werden alle Personen, welche eine Corona-Impfung erhalten haben und dadurch jetzt einen Nachteil erhalten haben (geschwächte Immunität gegenüber Omicron) entschädigt?
 - a) Falls ja, wann und wie?
 - b) Falls nein, warum nicht?
- 8) Da offensichtlich die Ungeimpften besser geschützt sind als Geimpfte, wird der Ungeimpften Lockdown sofort aufgehoben?
 - a) Falls ja, auf Hand welcher wissenschaftlichen Daten waren die Ungeimpften bis jetzt aus dem öffentlichen Leben ausgeschlossen?
 - b) Falls nein, warum werden wissenschaftliche Daten und Studien ignoriert?



