



Kleine Anfrage

der Abgeordneten Doris Fürstin v. Sayn-Wittgenstein (fraktionslos)

und

Antwort

der Landesregierung – Minister für Soziales, Gesundheit, Jugend, Familie und Senioren

Infektionsgeschehen durch geimpfte Personen

Vorbemerkung der Fragestellerin:

In ihrer Antwort auf eine Kleine Anfrage räumt die Landesregierung ein, daß vollständig geimpfte Personen ein Risiko für die Übertragung des SARS-CoV-2-Virus darstellen (<https://www.landtag.ltsh.de/infothek/wahl19/drucks/03200/drucksache-19-03227.pdf>).

Liegen der Landesregierung Hinweise bzw. Studien vor, in welchem Umfang geimpfte Personen zum aktuellen Infektionsgeschehen beitragen.

Antwort:

Nein. Laut dem Robert Koch Institut ist das Risiko, dass sich Personen trotz COVID-19-Impfung mit Sars-CoV-2 infizieren und das Virus übertragen, auch unter der Deltavariante deutlich vermindert.

Wissenschaftliche Studien:

- Harris RJ et al. Effect of Vaccination on Household Transmission of SARS-CoV-2 in England. N Engl J Med. 2021;385(8):759-60.
- Layan M et al. Impact of BNT162b2 vaccination and isolation on SARS-CoV-2 transmission in Israeli households: an observational study. Preprint vom 16.07.2021 online verfügbar unter <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.07.12.21260377v1>
- Shah AS et al. Effect of vaccination on transmission of COVID-19: an observational study in health-care workers and their households. Preprint vom 21.03.2021 online verfügbar unter <https://www.me-drxiv.org/content/10.1101/2021.03.11.21253275v1>.

- Regev-Yochay G et al. Decreased infectivity following BNT162b2 vaccination: A prospective cohort study in Israel. *Lancet Reg Health Eur.* 2021;7:100150.
- Petter E et al. Initial real world evidence for lower viral load of individuals who have been vaccinated by BNT162b2. Preprint vom 08.02.2021 online verfügbar unter <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.02.08.21251329v1>
- Eyre DW et al. The impact of SARS-CoV-2 vaccination on Alpha & Delta variant transmission. Preprint vom 29.09.2021 online verfügbar unter <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.09.28.21264260v1>.