

Rund 190.000 PCR-Tests ausgewertet. Ergebnisse allein ungeeignet als Grundlage für Pandemie-Maßnahmen.

Forschende der Medizinischen Fakultät der UDE weisen im renommierten Journal of Infection* darauf hin, dass die Ergebnisse von RT-PCR-Tests allein eine zu geringe Aussagekraft haben, um damit Maßnahmen zur Pandemiebekämpfung zu begründen. Gemäß ihrer Untersuchung beweisen positive Testergebnisse nicht hinreichend, dass mit SARS-CoV-2 Infizierte andere Personen mit dem Coronavirus anstecken können. Zusammen mit Wissenschaftler:innen der Universität Münster und dem MVZ Labor Münster hatten sie zuvor rund 190.000 Ergebnisse von mehr als 160.000 Menschen dahingehend ausgewertet.

Die RT-PCR-Test-Technik gilt als Goldstandard, wenn es um den Nachweis einer Infektion mit dem Coronavirus SARS-CoV-2 geht. Sie kann nur in spezialisierten Einrichtungen durchgeführt werden. Während der Pandemie wurden und werden die Ergebnisse von Corona-Tests mittels RT-PCR-Technik verwendet, um die Zahl der bundesweiten Neuinfektionen pro 100.000 Einwohner:innen (Inzidenz) zu ermitteln.

Dieser Inzidenzwert bildet für Bund und Länder wiederum eine wichtige Basis, um Anti-Corona-Maßnahmen zu begründen, zum Beispiel Kontaktbeschränkungen bzw. Ausgangssperren. Dies stellen die Forschungsteams aus Essen und Münster jedoch aufgrund ihrer Datenauswertung infrage.

<https://www.uni-due.de/2021-06-18-studie-aussagekraft-von-pcr-tests>



Update: Maskenklage Europäischer Gerichtshof für Menschenrechte, Daniela Prousa, 28.06.2021

<https://youtu.be/0Qqj1uivuhA>

Update: Maskenklage Europäischer Gerichtshof für Menschenrechte (EGMR), Daniela Prousa.

Aktuelle Informationen zur Ende März beim Eur Gerichtshof für Menschenrechte in Straßburg eingereichten Klage (Masken, Daten) gegen Deutschland.

Bis ca. Min. 24:00 – Informationen zum heute (28.06.2021) versendeten Update an den Gerichtshof.

Ab ca. Min. 24:00 – Persönliches (heute ist der 223. Tag meiner politisch motivierten „Flucht“ aus Deutschland) und Psychologisches zur aktuellen Situation.

Links:

- Deutsche Meta-Analyse von 2021 zum Aspekt „körperliche Belastungen und schädliches Potenzial durch Masken“:
<https://www.mdpi.com/1660-4601/18/8/4344>

- Studie unter Beteiligung von Drosten (darin: Anteil Hochinfektioser ohne Symptome)
<https://science.sciencemag.org/content/early/2021/05/24/science.abi5273>
- Studie Universität Duisburg-Essen:
<https://www.uni-due.de/2021-06-18-studie-aussagekraft-von-pcr-tests>
- Studie CDC (um zu den eigentlich entscheidenden Zahlen zu gelangen: siehe zweite Tabelle ganz VON UNTEN auf der Seite:
https://www.CDC.gov/mmwr/volumes/70/wr/mm7010e3.htm#T1_down



Werbung

