

# Wie geht ihr dem Corona-Virus entgegen?

**Beitrag von „Antimon“ vom 4. Dezember 2021 21:41**

## Zitat von Moebius

Natürlich schützt die Impfung vor Infektion, nur hält nicht zu 100%, sondern innerhalb eines ziemlich breiten Spektrums von 95% (Biontech nach Booster) bis hin zu -13% (AZ nach 6 Montan ohne Booster).

Oh Mann nein. Sie schützte ursprünglich mal zu 95 % vor **symptomatischer Erkrankung**. Vor Infektion und Übertragung schützt sie etwa 2 - 3 Monate, dann war's das. Experten (!) gehen davon aus, dass das auch nach der 3. Impfung wieder so sein wird da die Schleimhautimmunität nicht ausreichend aufgebaut wird. Die Covid-Impfung führt zu keiner sterilen Immunität, das ist einfach so. Ich zitiere aus der initialen Publikation von Pfizer/BioNTech zur Zulassungsstudie:

## Safety and Efficacy of the BNT162b2 mRNA Covid-19 Vaccine | NEJM

"The first primary end point was the efficacy of BNT162b2b against confirmed Covid-19 with onset at least 7 days after the second dose in participants who had been without serologic or virologic evidence of SARS-CoV-2 infection up to 7 days after the second dose; [...] Confirmed Covid-19 was defined according to the Food and Drug Administration (FDA) criteria **as the presence of at least one of the following symptoms**: fever, new or increased cough, new or increased shortness of breath, chills, new or increased muscle pain, [...] combined with a respiratory specimen obtained during the symptomatic period or within 4 days before or after it that was positive for SARS-CoV-2 by nucleic acid amplification-based testing, [...]."

Der Impfstoff ist zum Schutz vor **symptomatischer Erkrankung** zugelassen, was anderes wurde überhaupt nicht überprüft.

Ich zitiere Christian Drosten, Coronavirus-Update Nr. 99:

"Also in Israel sind ungefähr 65 Prozent voll Geimpfte mit doppelter Dosis und jetzt hat man noch dazu geboostert. Was man sieht ist, dass dann tatsächlich vorübergehend die Inzidenzzunahme wieder unter Kontrolle kam [...]. Was man da im Moment macht ist, dass man momentan so einen Übertragungsschutz wieder herstellt. [...] Gleichzeitig sehen wir aber: Der Übertragungsschutz geht nach zwei Monaten sowieso flöten. Wenn man jetzt geboostert hat, dann wird er erst einmal für eine Zeit da sein. Das ist das IgA, das kommt dann wieder hoch. Das wird wahrscheinlich nach zwei, drei Monaten wieder weggegangen sein, dann ist wieder kein Übertragungsschutz."

## coronaskript332.pdf (ndr.de)

Hier auch noch mal aus einer Beobachtungsstudie aus Qatar rauszulesen, ähnliche Berichte gibt es auch aus diversen anderen Ländern:

[Waning of BNT162b2 Vaccine Protection against SARS-CoV-2 Infection in Qatar | NEJM](#)

Fazit: Bereits kurz nach der Impfung beträgt die Schutzwirkung vor asymptomatischer Infektion schon nur 73 %, nach 5 Monaten ist sie auf etwa 20 % abgesunken. Ja, die Konfidenzintervalle werden nach einiger Zeit riesig weil natürlich die individuelle Konstitution der Betroffenen eine Rolle spielt. Wir hatten hier aber letztens erst eine aktuelle Studie aus Schweden verlinkt, die genau das gleiche zeigt. Die kommen sogar beim Schutz vor symptomatischer Erkrankung bei nur noch 40 % raus.

Letztens hast du auch schon behauptet, die Effektivität der Impfungen sei gegen Delta unverändert hoch, auch das stimmt nicht, sie ist bereits im ersten Monat nach der 2. Impfdosis leicht reduziert (von 94 % auf 88 % für Pfizer/BioNTech):

<https://www.thelancet.com/journals/lance...2183-8/fulltext>

Das schreibe ich jetzt ungefähr zum 3. mal, dass ich mir das nicht ausdenke, sondern dass Leute das sagen, die den Impfstoff entweder herstellen oder absolute Experten auf diesem Gebiet sind. Jetzt zitiere ich dir freundlicherweise einmal die relevanten Textstellen und in 4 Wochen wirst du wieder das Gegenteil behaupten ohne es belegen zu können.