

Diskussion auf LinkedIn zum Artikel «[Mehr Evidenz zur Hemmung des Immunsystems ...](#)»

Kommentar des Kollegen auf [linkedIn](#)

Pietro, ich bin etwas enttäuscht. Du hast mich am KSSG mit viel Engagement im kritischen Lesen von Journals ausgebildet. Ich habe das Gefühl Du hast Deine hohen Standards etwas verlassen. Nur in aller Kürze: @ Liu et al: Die Studie sagt das, was Du behauptest überhaupt nicht aus. Das ist Deine etwas willkürliche Interpretation

@ Noe et al: Sehr kleine Studiengruppe, keine Kontrollgruppe, die Anzahl der Kinder mit vollständigem Datensatz (V1/V2/Tag182) umfassen 8 (!!!) Kinder. Keine Daten darüber ob die Kinder in der Zwischenzeit eine Sars-Cov2 Infektion hatten, es wurden 27 Cytokine getestet OHNE für multiples Testen zu korrigieren, kein Vergleich zu anderen Impfungen, und und und... Fazit: im besten Fall Hypothesen generierend, wahrscheinlich eher eine random Begutachtung von background noise.

Ehrlich Pietro, im JC hätten wir so eine Studie gemeinsam in der Luft zerrissen, nun benutzt Du sie um ein gewisses Narrativ zu bedienen (-> Stichpunkt selektive Wahrnehmung). Aufgrund der irreführenden Berichterstattung sahen sich die Autoren genötigt einen Kommentar zu ihrer Studie zu veröffentlichen: <https://www.mcri.edu.au/news-stories/a-statement-regarding-a-recent-covid-19-vaccination-publication>

Meine schnell-Antwort auf LinkedIn

Lieber Joscha

Besten Dank für deinen Kommentar, bin froh, dass du mich kritisch hinterfragst. Schön auch, dass du dich so positiv an unseren Evidence-Based-Medicine Kurs (EBM) erinnerst.

Du bringst einige wichtige Punkte. Gib mir etwas Zeit, aber ich werde darauf noch ausführlicher antworten. Im Moment nur das: Ich habe ein biologisches Phänomen beschrieben. Es kann als Erklärung für Mechanismen dienen, aber nicht als Entscheidungsgrundlage für einen medizinischen Entscheid.

Meine klare Aussage gegen den Booster heute hat andere Gründe. In der Zwischenzeit empfehle ich dir, den ausgezeichneten Artikel unserer Berufskollegin Martina Frei zu lesen. Das ist intelligente Anwendung von EBM-Prinzipien. So wie wir das im Journal-Club geschult haben.

Nach der Lektüre wirst du verstehen, dass vielleicht nicht alles so ist, wie es uns vorgekaut wird. Herzlich, Pietro

<https://www.infosperber.ch/gesundheit/mrna-impfung-nur-scheinbar-hohe-wirkung-bei-senioren/>

Private Nachricht von Pietro Vernazza an J. vom 1.11.23

Lieber J.

Ich komme endlich dazu, deine Replik auf meinen Artikel auf [infekt.ch](#) zu beantworten. Nun bei der erneuten Lektüre deiner "Kritik" kommen mir einige Fragen, und da wollte ich zuerst mir dir das inhaltlich klären, bevor ich da falsche Dinge behaupte:

ad 1): Du schreibst "Nur in aller Kürze: @ Liu et al: Die Studie sagt das, was Du behauptest überhaupt nicht aus. Das ist Deine etwas willkürliche Interpretation". Diese Aussage verstehe ich jetzt auch beim zweiten Studium des Textes überhaupt nicht: Was genau habe ich gesagt (deiner Meinung nach, respektive wie hast du meine Aussage verstanden)? Und was besagt deiner Meinung nach die Studie Liu et al.. Ich habe es jetzt nochmal gelesen und finde, meine Interpretation der Daten ist eigentlich korrekt (Nota Bene: ich berichte immer über einen *in vitro* Effekt, die *in vivo* Daten werden wir später noch sehen).

ad 2) hier kritisierst du zwei Dinge: erstens, dass die Studie nur 8 Kinder mit vollständigem Datensatz aufweist. Das ist eine Verdrehung des Studienziels: Tatsächlich war die Zahl deutlich höher für die primäre Aussage nach 28 Tagen. Das war ja die primäre Frage der Autoren.

Und dann schreibst du noch was: Wegen fehlender Korrektur für multiple Testing. Natürlich ist mir Korrektur für *multiple Testing* kein Fremdwort, aber kannst du mir sagen, bei welcher Analyse Du eine Korrektur für Multiples Testing erwartet hättest.

Gerne werde ich deine präzisierenden Antworten in meine Reflexion deiner Kritik aufnehmen. Herzlichen Dank für dein Interesse, hier gemeinsam der Wahrheit etwas näher zu kommen. Herzliche Grüsse, Pietro

Am 8. Dezember 23 habe ich auf meine erneute Rückfrage die folgende Antwort erhalten:

Lieber Pietro,

ich schaffe es leider zur Zeit nicht, mich nochmal mit dem Thema zu beschäftigen. Ich bin gerade ziemlich ausgelastet und beschäftige den Kopf über Wasser zu halten. Hoffentlich kommen irgendwann ruhigere Zeiten, in denen ich mich, dem von mir geschätzten akademischen Diskurs wieder widmen kann, aber aktuell ist mir das nicht möglich.

Faktencheck Swissmedic vom

<https://www.20min.ch/story/covid-19-impfung-schwaecht-das-immunsystem-sagt-infektiologe-pietro-vernazza-doch-fachleute-widersprechen-387167616537>