

Was ich zu den mRNA-Impfstoffen gefunden habe

Etwas überspitzt: Studien, die einen etwas höheren Antikörperspiegel 2-10 Wochen nach einem Booster im Vergleich zu den Antikörpern in Geimpften vor dem Booster finden.

Klinischen Studien – also Studien, die Erkrankungen bei Menschen beobachten und nicht nur Antikörper messen – beobachten nicht die Gesamtgesundheit, sondern nur Covid und Nebenwirkungen.

Das RKI gibt Anlass an seinen veröffentlichten Daten zu zweifeln, das PEI wertet 2 Jahre lang die Daten der Kassenärztlichen Vereinigungen nicht aus, die STIKO betrachtet fast nur die Wirksamkeit, keine Nebenwirkungen, keine Alternativen (vgl. Checkliste rechts). Siehe dazu <https://coronaquest.de/akteure-der-krise-rki-co>

Wer kennt gute Quellen?

Kennst du eine wissenschaftliche Studie oder eine Zusammenstellung von Studien, die für Corona-nRNA-Impfungen sprechen?

Oder kennst du jemanden, der solche Quellen kennt?

Gerne hier als Kommentar veröffentlichen:
<https://coronaquest.de/sammlung-von-argumenten-fuer-die-impfung>

Oder per Mail an anliegen@coronaquest.de

Checkliste

Hier sind die Kriterien, nach denen ich die Vorteilhaftigkeit einer Impfung abwäge:

- * Für wen ist Corona wie gefährlich?
- * Kann vorbeugt werden?
- * Gibt es Behandlungsmethoden?
- * Wirksamkeit des Genesens?
- * Wirksamkeit der Impfung? (Dauer, Impfschema)
- * Nebenwirkungen? (z.B. aus Zulassungsstudien, Meldesystemen, Qualität des Monitorings)
- * Wirksamkeitsgefährdende Nebenwirkungen? (zum Beispiel Auftreten von Desensibilisierung)

Weiterlesen

Eine ausführlichere Darstellung und viele weitere
Themen findest du auf:

mRNA Impfungen — Karten auf den Tisch!

Ein Coronaquest



<https://coronaquest.de/karten-auf-den-tisch>



Die 7 Geißlein, kennst du das Märchen?
Die Mutter ist außer Haus, die Kinder sind daheim
geblieben. Da klopft es an der Tür.
Eine weiße Pfote ist zu sehen.
Das ist die Mutter, richtig?

Michael Rumpelt (V.i.S.d.P.)
Version 2023-01-17
Gartenstraße 12, 35091 Cölbe



CORONAQUEST.de