

ICIC veröffentlicht die „beschämende Antwort“ von Swissmedic auf Pascal Najadi´s Fragen. Der Investmentbanker und Filmemacher Pascal Najadi hat am 2. Dezember 2022 eine Strafanzeige gegen den Schweizer Bundespräsidenten Alain Berset [eingereicht](#). Sie habe das Potenzial, das Kartenhaus „Corona“ zum Einsturz zu bringen, sagt Rechtsanwalt Dr. Reiner Fuellmich.

Die Antwort von Swissmedic auf Fragen von Pascal Najadi bezeichnet der ICIC als beschämend.



Pascal Najadi [REDACTED]

## 66235b\_BioNTech Anti Covid Vaccine - Ich bin ein Patient 3 Mal geimpft mit Pfizer - Besorgnis um Gesundheit meiner Familie

1 message

Anfragen@swissmedic.ch <Anfragen@swissmedic.ch>  
To: [REDACTED]

6 January 2023 at 13:11

Guten Tag Herr Najadi

Bitte entschuldigen Sie, dass wir Sie im letzten Mail mit Frau angeschrieben haben.

Wir können Sie zu den bereits erteilten Antworten zusätzlich noch auf die Swisspar Publikationen Swiss Public Assessment Report (SwissPAR) (swissmedic.ch) sowie die Public Summary SwissPAR (swissmedic.ch) verweisen. In diesen Dokumenten können Sie den Wirkungsmechanismus, die Verteilung im Körper, durchgeführte Studien der Impfstoffe konsultieren.

An Ihre Frage **Wieviel Protein entsteht in mir nach Injektion des Bauplanes?** Wie ist also das Verhältnis von mRNA (Bauplan) zu Spikeprotein (reales Ergebnis)? Daher ist dieses Spikeprotein das API und diese Dosis in mg/kg Körpergewicht erfrage ich.

Wir haben Ihnen Referenzen gegeben in welchen Sie lesen können wie die mRNA Impfstoffe wirken. Zusammenfassend kann man sagen - Ihre Körperzellen produzieren nach der mRNA Injektion (Bauplan) anschliessend die Spike-Proteine selbst. Wer mit dem mRNA-Impfstoff geimpft ist, dessen Zellen produzieren das Spike-Protein **kurzzeitig**, bis die mRNA auf natürlichem Weg abgebaut wird. Dann setzen die Zellen das Virusprotein frei, sodass das Immunsystem auf das körperfremde Eiweiss trainiert wird. Das Immunsystem wird dadurch aktiviert und es werden Antikörper gegen das Spike-Protein gebildet. So wird im Immunsystem eine Erinnerung hinterlegt, welche die Person bei einer erneuten Infektion vor dem Virus schützt. So funktionieren alle Impfstoffe.

Die Produktion von Spike Protein ist von verschiedenen Faktoren Abhängig so z. B. Immunschwäche, Krankheiten welche die Person hat, individuellen Faktoren etc. **So können wir nicht sagen wieviel Protein bei Ihnen gebildet wird.**

Wir weisen Sie zudem darauf hin, dass unser Austausch damit beendet ist. Ein quasi-wissenschaftlicher Austausch über solche Anfragen sprengt unsere Ressourcen, die wir insbesondere in dieser Krisenzeit auf unsere Kernaufgaben zu richten haben.

Freundliche Grüsse



## Werbung

