Impf mythen

Stimmt es, dass die Impfung <u>nicht</u> vor allen Corona-Varianten schützt?

Nein, das stimmt <u>nicht</u>. Wenn Sie geimpft sind:

Dann ist das Risiko viel kleiner:

- dass Sie schwer krank werden.
- dass Sie sterben.

Für Ungeimpfte ist das Risiko viel größer. Die Corona-Impf-Stoffe trainieren unser Immun-System auf die unterschiedlichen Corona-Varianten.

So bekämpft unser Immun-System nach einer Impfung alle Corona-Varianten.

Stimmt es, dass die Langzeit-Folgen der Corona-Impfung noch <u>unbekannt</u> sind?

Nein. Das stimmt <u>nicht</u>. Meistens ist es nach einer Impfung so:

Die Nebenwirkungen treten **innerhalb von wenigen Stunden** auf.

Bei seltenen Nebenwirkungen ist es so:

Die Nebenwirkungen treten **innerhalb von wenigen Wochen** auf. Das ist auch bei der Corona-Impfung so.

Nebenwirkungen treten <u>nicht</u> nach mehreren Monaten auf.

Stimmt es, dass die Corona-Impfung <u>nicht</u> hilft?

Und dass Geimpfte trotzdem ins Spital kommen?

Die Impfung hilft und schützt. Von 100.000 vollständig Geimpften kommen nur 9 Personen wegen Corona ins Spital.

Von 100.000 Ungeimpften kommen viel mehr Personen wegen Corona ins Spital. Außerdem bestätigen Ärztinnen und Ärzte: 7 von 10 Menschen in den Spitälern sind <u>nicht</u> geimpft. Auf den Intensiv-Stationen sind es noch mehr. Die Corona-Impfung schützt davor:

- dass Sie schwer krank werden.
- dass Sie sterben.

Wird Menschen durch die Corona-Impfung ein Mikro-Chip eingebaut?

Nein. Es handelt sich um eine Verschwörungs-Theorie.

Menschen haben sich diese Geschichten ausgedacht

Um anderen Menschen Angst zu machen.

Macht die Corona-Impfung unfruchtbar?

Nein. Die Fruchtbarkeit wird durch die Impfung <u>nicht</u> beeinträchtigt. Manche Frauen haben nach einer Impfung für längere Zeit <u>keine</u> Menstruation. Aber nach wenigen Monaten ist die Menstruation wieder wie zuvor. Wenn Sie als Frau ein Baby möchten: Dann wird eine Impfung sogar **empfohlen**.

So sind Sie und Ihr Baby von Anfang an geschützt.

Können mRNA-Impfstoffe meine Gene verändern?

Nein. mRNA-Impf-Stoffe können unsere Gene <u>nicht</u> verändern.

Die Impf-Stoffe können <u>nicht</u> in unsere Gene eindringen.

Seit fast 30 Jahren forschen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler an mRNA-Impf-Stoffen. Vor allem hat man nach Impf-Stoffen gegen <u>Krebs</u> gesucht. Am Anfang der Pandemie wurden mRNA-Impf-Stoffe gegen Corona entwickelt.

mRNA ist die Abkürzung für das englische Wort von Ribo-Nuklein-Säure.

Das ist eine chemische Verbindung.

Aus der Ribo-Nuklein-Säure wurde ein Protein hergestellt.

Dieses Protein hilft unserem Immun-System. So dass unser Immun-System das Corona-Virus bekämpft.

Für alle neuen Impf-Stoffe gibt es Zulassungs-Verfahren.

Das bedeutet:

Die Impf-Stoffe müssen an Freiwilligen getestet werden.

Erst dann darf der Impf-Stoff zugelassen werden.

Sind die Impf-Stoffe gegen Corona wegen des beschleunigten Zulassungs-Verfahrens unsicher?

Nein, die Impf-Stoffe sind sicher. Impf-Stoffe gegen Corona wurden sehr schnell entwickelt.

Viel schneller als andere Impf-Stoffe.

Denn das Corona-Virus ist besonders gefährlich. Aber die Forschung ist <u>nicht</u> neu:

Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler:

- forschen seit vielen Jahren an Impf-Stoffen
- forschen seit vielen Jahren an Corona-Viren Zu Beginn der Pandemie haben sich die Forschungs-Einrichtungen ganz auf das Corona-Virus konzentriert.

Sie haben viel mehr Personal eingesetzt.

Und **viel mehr** Geld ausgegeben. Das Zulassungs-Verfahren für Impf-Stoffe <u>gegen</u> Corona wurde sehr genau gemacht. Genauso wie für andere Impf-Stoffe auch.

Manche Menschen sind $\underline{\text{gegen}}$ Corona geimpft und stecken sich trotzdem an.

Ist der Impf-Stoff dann nicht nutzlos? Tatsächlich?

Nein. Mit der Corona-Schutz-Impfung sind Sie geschützt. Ihr Risiko wird nach der Impfung kleiner:

- dass Sie schwer krank werden.
- dass Sie sterben. Viele Geimpfte werden <u>nicht</u> krank.

Manchmal passiert es:

Eine geimpfte Person erkrankt an COVID. Dann ist die Erkrankung aber <u>nicht</u> so schlimm.

Die Person muss dann wahrscheinlich <u>nicht</u> ins Spital.

Und sie muss <u>nicht</u> sterben.

Wenn Sie noch weitere Fragen haben:

Dann schauen Sie ins Internet.

Dort finden Sie viele weitere Antworten.

Unter:

www.tirol.gv.at/tirolimpft

www.tirol.gv.at/coronafakten