

# Impfmythen

**Stimmt es, dass die Impfung nicht vor allen Corona-Varianten schützt?**

**Nein, das stimmt nicht.** 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-Impfstoffe 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 unbekannt sind?**

**Nein. Das stimmt nicht.** 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 **nicht nach mehreren Monaten** auf.

**Stimmt es, dass die Corona-Impfung nicht 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 nicht 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 Verschwörungstheorie.

Menschen haben sich diese Geschichten ausgedacht.

Um anderen Menschen Angst zu machen.

**Macht die Corona-Impfung unfruchtbar?**

**Nein.** Die Fruchtbarkeit wird durch die Impfung **nicht beeinträchtigt**. Manche Frauen haben nach einer Impfung für längere Zeit keine 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 nicht verändern.

Die Impf-Stoffe **können nicht in unsere Gene eindringen.**

Seit fast 30 Jahren forschen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler an mRNA-Impf-Stoffen. Vor allem hat man nach Impf-Stoffen gegen Krebs 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 nicht 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 gegen Corona wurde sehr genau gemacht. Genauso wie für andere Impf-Stoffe auch.

**Manche Menschen sind 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 nicht krank.

Manchmal passiert es:

Eine geimpfte Person erkrankt an COVID. Dann ist die Erkrankung aber nicht so schlimm.

Die Person muss dann wahrscheinlich nicht ins Spital.

Und sie muss nicht sterben.

**Wenn Sie noch weitere Fragen haben:**

**Dann schauen Sie ins Internet.**

**Dort finden Sie viele weitere Antworten.**

**Unter:**

**[www.tirol.gv.at/tirolimpft](http://www.tirol.gv.at/tirolimpft)**

**[www.tirol.gv.at/coronafakten](http://www.tirol.gv.at/coronafakten)**