

Die „natürliche“ Infektion schützt doch viel besser gegen Neuinfektionen – warum also Impfen?

Herdenimmunität oder russisches Roulette?

Ungeimpfte haben keinen Schutz vor einer schweren Erkrankung - auch junge und gesunde Menschen können schwer erkranken - bei der Deltavariante ist das deutlich wahrscheinlicher - eine Infektion gleicht einem "russischen Roulette".

Die Infektion mit dem Virus SARS-CoV-2 erzeugt zunächst tatsächlich eine gründlichere Immunität als die Impfung, denn sie erzeugt die schützenden Antikörper bereits in Nase und Rachen.

Diese können neue Viren abfangen, und daher kommt es gar nicht erst zur Infektion.

Aber: **auch dieser Schutz hält nur einige Monate**, daher muss dann zusätzlich geimpft werden. Sonst kann neuerlich eine Infektion (und Erkrankung) stattfinden.

Die Impfung führt zur Produktion von Antikörpern im Blut, sie schützt daher sehr wirkungsvoll das Körperinnere – also vor schweren Verläufen.

Die Impfung führt weniger zur Bildung von Antikörpern in Nase und Rachen, daher kann das Virus dort die üblichen Erkältungssymptome verursachen – trotz Impfung. Daher können Geimpfte auch ansteckend sein.

Wenn alle geimpft sind, spielt das aber keine wesentliche Rolle mehr:

Bei ausreichendem Impfschutz werden nur mehr wenige Personen schwer krank – trotz Infektion:

Einer für Alle, Alle für Einen.

Herdenimmunität durch die „natürliche“ Infektion wird zahllose direkte Opfer kosten – durch die schwere Erkrankung und ihre Folgen.

Sie wird zahllose indirekte weitere Opfer kosten: durch die Überlastung des gesamten Gesundheitssystems über Monate bis Jahre:

- Konkurrenz um Intensivbetten – für Patienten nach Operation, Herzinfarkt, Unfall etc.
- Ausfall von Operation wegen Betten- und vor allem Personalmangel
- Abwanderung aus Medizinberufen wegen unerträglicher Belastung
- Mangelversorgung von Menschen mit Beschwerden aller Art wegen Überlastung des verbliebenen Personals.

Und warum – warum????? Warum tun wir uns das an?

Es gibt einen Ausweg - das ist und bleibt: die Impfung.