

## Corona Impfung

Liebe Patientinnen, lieber Patienten,

Wie Sie sicherlich aus den Medien erfahren haben, wird aktuell fieberhaft an einem Corona-Impfstoff geforscht. Da die Entwicklung stark zu einem sogenannten mRNA-Impfstoff tendiert, möchten wir einige grundsätzliche Informationen zum Thema mRNA und mRNA-Impfung geben.

Unter der Bezeichnung mRNA verbirgt sich die exakte genetische Kopie eines Erbgutes. Die mRNA dient bei uns Menschen dazu, Erbinformationen zur weiteren Verarbeitung (Eiweißbildung) aus dem Zellkern zu transportieren, ohne das Original-Erbgut (DNA) aus dem Zellkern schleusen zu müssen. Danach wird die RNA von der Zelle selbst abgebaut.

Das Coronavirus hat natürlich auch Erbinformationen in sich, um sich fortzupflanzen bzw. auszubreiten.

Was die Forschung und Pharmaindustrie vorhaben, ist Folgendes:

Es soll die Kopie eines begrenzten Teiles des Coronavirus-Erbgutes als MRNA in den menschlichen Körper injiziert werden. Die Idee dahinter ist, dass die menschliche Zelle nach Vorgabe der Virus-RNA Eiweiße bildet, die dann als fremd angesehen werden und den Organismus dazu bringen sollen, Antikörper dagegen zu bilden. Also wird die menschliche Zelle manipuliert, um dieses Virus-Eiweiß/-Eiweiße (Antigene) zu bilden. Somit handelt es sich zwar nicht um eine direkte Genmanipulation, jedoch um eine genetische Manipulation menschlicher Zellen!

Die Folgen daraus sind weder erforscht noch abschätzbar.

Bis heute gibt es weltweit keinen zugelassenen RNS-Impfstoff. Erfahrungen und natürlich auch Langzeiterfahrungen fehlen deshalb. Leider wird man unter dem Deckmantel der Epidemie und unter Auslassung der Langzeitstudien/-beobachtungen den höchstwahrscheinlich kommenden Impfstoff im Eilverfahren zulassen.

Wir empfehlen Ihnen deshalb dringend sich weiter gründlich und unter Zuhilfenahme unterschiedlicher Informationsquellen zu informieren.

Wir können diese Art von Impfung aktuell allein schon aufgrund oben genannter Fakten für Erwachsene und vor allem auch für Kinder nicht empfehlen!

Hochachtungsvoll

Ihr Ärzteteam