

# Toezichthouder medicijntesten John Schulpen: coronavaccin kan gevaarlijk zijn en zelfs ons DNA muteren.

10 november 2020



De Belgische arts John Schulpen, toezichter klinische studies geneesmiddelen, spreekt over het Covid-19 vaccin. Hij waarschuwt dat de coronapandemie langzaam over is gegaan naar een machtsplandemie die niets meer met corona te maken heeft. We hebben het over DNA-veranderende eigenschappen van coronavaccins, over het ingrediënt luciferase dat eenvoudig zichtbaar maakt wie wel en wie niet gevaccineerd is, en over de PCR-testen.

## Enkele hoofdzaken op een rijtje

### *1 – 25 minuten*

Het virus dat men wil inbrengen wordt gekweekt op een RNA-platform. Vroeger gebeurde dat op eicellen. Reststoffen van het RNA-platform kunnen terecht komen in het vaccin.

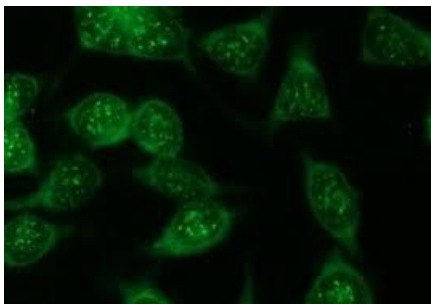
**Het RNA staat voor een code die een eiwit aanmaakt. Dat eiwit staat voor een functie.**

Welke functie verandert er op lange termijn door de ingebrachte RNA? Dit is nog niet bekend.

Ons DNA/RNA kan veranderen door vele invloeden van buitenaf, maar kan ook herstellen door het repair-gen. Het is belangrijk dat dit evenwicht niet verstoord wordt.

**Ons immuunsysteem** reageert op het virus. **Dat ontstaat door een reactie van antistoffen of van T-lymfocyten.** Die laatste, ook de geheugencellen genoemd, herkennen een gelijkaardig virus dat eerder binnenkwam en zullen het aanvallen.

### *Vanaf 42 minuten*



**Luciferase is een eiwit dat oplicht.** Dit dient als herkenningsteken, zodat men weet wie wel en niet gevaccineerd is. Wanneer het opgenomen wordt door een genoom dan zit de luciferase daar levenslang! Waarom moet men weten wie gevaccineerd is? Zal men geen terugbetaling krijgen van medische diensten indien men geen vaccin heeft gehad? Zal men sancties eraan verbinden?

De ingrediënten van het vaccin moeten niet vermeld staan op de verpakking. Dus ook niet of men luciferase heeft toegevoegd.

Men mag geen medische handeling/vaccinatie uitvoeren tegen de wil van de patiënt. Dit is een grondrecht.

**Nano technologische mini-partikels kan men invoeren.** De technologie hiervoor is voorhanden. Dit is hard metaalachtig. Welke invloed heeft dit op de aanwezige straling, krijgen we hierdoor problemen? Dient het als controlemiddel?

**Het synthetisch RNA dat gebruikt wordt door deze firma is gepatenteerd**, dus eigendom van de firma! Dit doet denken aan genetisch gemanipuleerde zaden waarvan Monsanto en Bayer het monopolie hebben.

Interview met John Schulpén >> [Toezichthouder medicijntesten: coronavaccin kan heel gevaarlijk zijn en zelfs ons DNA muteren. - YouTube](#)