

Een natuurlijke aanpak om Omicron te helpen bestrijden

Deze informatie over wetenschappelijk onderbouwde natuurlijke aanpak om te helpen bij de bestrijding van de coronavirus pandemie - inclusief de Omicron variant - is door Dr Rath aangeboden aan de regering van Nederland.

De ontvangst ervan is bevestigd door het kantoor van de Nederlandse minister-president Mark Rutte.

Ondanks het aanbod om deze wetenschappelijke kennis gratis te delen om de gezondheid van de Nederlandse bevolking te helpen beschermen, heeft de Nederlandse regering daarvan geen gebruik gemaakt in de strijd tegen het coronavirus/omicron-pandemie. Op 18

december 2021 besloot de regering het land liever opnieuw op slot te doen.

Zou dit besluit genomen zijn omdat vitamines en andere natuurlijke moleculen niet octrooieerbaar zijn en dus geen deel uitmaken van de miljardeninvesteringbusiness met gepatenteerde vaccins?

Ongeacht het antwoord op deze vraag, besloot Dr Rath deze mogelijk levensreddende gezondheidsinformatie rechtstreeks aan de Nederlandse bevolking aan te bieden.

EEN GEHEEL NIEUWE AANPAK

Vanaf het allereerste begin richtte het onderzoek aan het Dr Rath Instituut zich niet op de ontwikkeling

van vaccins tegen het oorspronkelijke coronavirus of een van zijn mutaties. Het onderzoeksteam koos voor een totaal andere aanpak, gebaseerd op de volgende wetenschappelijke analyse:

1. Alle coronavirussen gebruiken dezelfde moleculaire "toegangsdeur" (ACE2 receptor) om de cellen van de long en andere organen binnen te dringen en het menselijk lichaam te besmetten (zie afbeeldingen).

2. Elke aanpak die de aanmaak van deze ACE2-receptoren in ons lichaam flink vermindert, zou moeten leiden tot een aanzienlijke bescherming tegen COVID-19-infecties.

3. Aangezien alle mutaties van het coronavirus diezelfde 'toegangsdeur'

gebruiken, zou zo'n aanpak ook een belangrijke stap betekenen om goed te beschermen tegen toekomstige mutaties van het coronavirus – wat belangrijk is om de COVID-19 pandemie te beëindigen.

4. Volledig blokkeren van deze 'deuren', b.v. met een vaccin/antilichaam-aanpak gericht tegen de ACE2-receptoren is geen optie. Dit zou leiden tot ernstige gezondheidsproblemen, omdat een kleine hoeveelheid van deze receptoren nodig is voor het behoud van onze gezondheid.

5. Begrijpen hoe deze "toegangsdeur"-moleculen tot een minimum kunnen worden teruggebracht is een belangrijke stap voor het ontwikkelen van een goede gezondheidsaanpak die bescherming kan bieden tegen besmetting met de huidige coronavirussen – en ook tegen toekomstige, nog onbekende, mutaties.



Dr Matthias Rath was een hechte collega en vriend van wijlen Nobelprijswinnaar Linus Pauling. Dr Pauling wordt beschouwd als een van de meest invloedrijke wetenschappers van de 20e eeuw en heeft baanbrekende wetenschappelijke bijdragen geleverd op het gebied van immunologie, proteïnestructuur, genetische ziekten, vitamineonderzoek en andere wetenschappelijke richtingen.

Dr Rath en zijn onderzoeksteam zetten dit pionierswerk op het gebied van wetenschappelijk onderbouwde natuurlijke gezondheid voort en richten zich daarbij op de gezondheidsvoordelen van microvoedingsstoffen bij de preventie van hart- en vaatziekten, kanker en infectieziekten. Het Dr Rath Research Institute is gevestigd in San Jose, Californië.

Dr Rath heeft geen economisch belang bij het delen van deze gezondheidsinformatie aangezien zijn gehele organisatie opereert onder een non-profit dak. Dr Rath is niet tegen vaccinatie, in feite hebben hij en zijn onderzoeksteam pionierswerk verricht op het gebied van vaccins tegen kanker, gebaseerd op veilige, op proteïnen gebaseerde vaccins. Hij is echter een wetenschappelijk pleitbezorger tegen genetisch-gebaseerde vaccins (RNA/DNA) op grond van neveneffecten op lange termijn die niet te overzien zijn.

Het motief van Dr Rath en zijn onderzoekscollaga's om deze informatie met de Nederlandse bevolking te delen, is het aanbieden van onafhankelijke wetenschappelijke kennis in de strijd tegen de pandemie.

Matthias Rath

mensaapsoorten) in het eigen lichaam geen vitamine C kan maken uit glucose (bloedsuiker).

In de 20e eeuw zijn Nobelprijzen toegekend voor de ontdekking van microvoedingsstoffen en hun gezondheidsvoordelen. Hun belang voor een optimale werking van het immuunsysteem is te vinden in elk biologieboek.

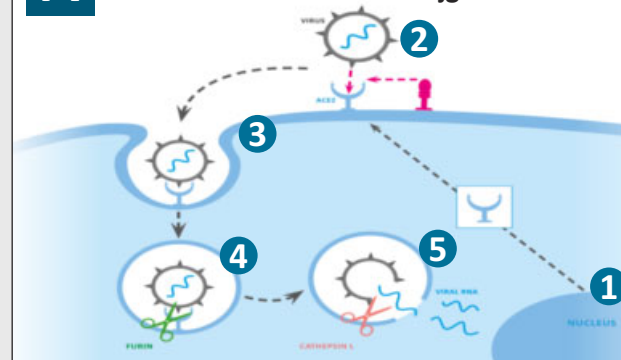
DE NEDERLANDSE BEVOLKING KAN NU KIEZEN

De Nederlandse bevolking kan nu kiezen om een onbekend aantal verdere lockdowns te accepteren of om deze kennis te gebruiken in het dagelijks leven en op te nemen in het landelijke gezondheidsstelsel: Kies voor accepteren van verplichte vaccinaties met nog onbekende lange-termijnbijwerkingen voor de kinderen of ervoor te zorgen dat zij gratis schoollunches krijgen met vitaminerijk fruit en groenten.

Kies maar!

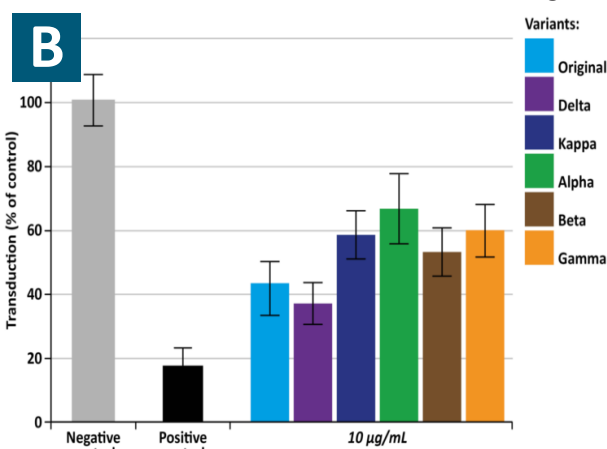
Sinds het begin van de COVID-19 crisis heeft het Dr Rath Onderzoeksinstituut zich gericht op wetenschappelijk onderbouwde natuurlijke benaderingen om deze pandemie onder controle te krijgen. Hier volgen enkele van de belangrijkste bevindingen. Meer details zijn te vinden door te klikken op de links naar de wetenschappelijke publicaties via de website hieronder.

Wetenschappelijk onderbouwde combinaties van microvoedingsstoffen kunnen alle belangrijke mechanismen van coronavirus besmetting onder controle krijgen



Microvoedingsstoffen kunnen alle belangrijke mechanismen van COVID-19 besmetting tegelijkertijd remmen: 1. Remmen van de virale 'toegangsdeur' (ACE2 receptor). 2. Remmen van binding van het virus aan deze receptoren. 3. Remmen van enzymen die nodig zijn voor het binnendringen van het virus in de lichaamscellen. 4. Remmen van enzymen die nodig zijn voor verdere virusprocessen in de lichaamscellen. 5. Remmen van vermenigvuldiging en verspreiding van het virus. Bron: *Publicatie en presentatie (link hieronder)*

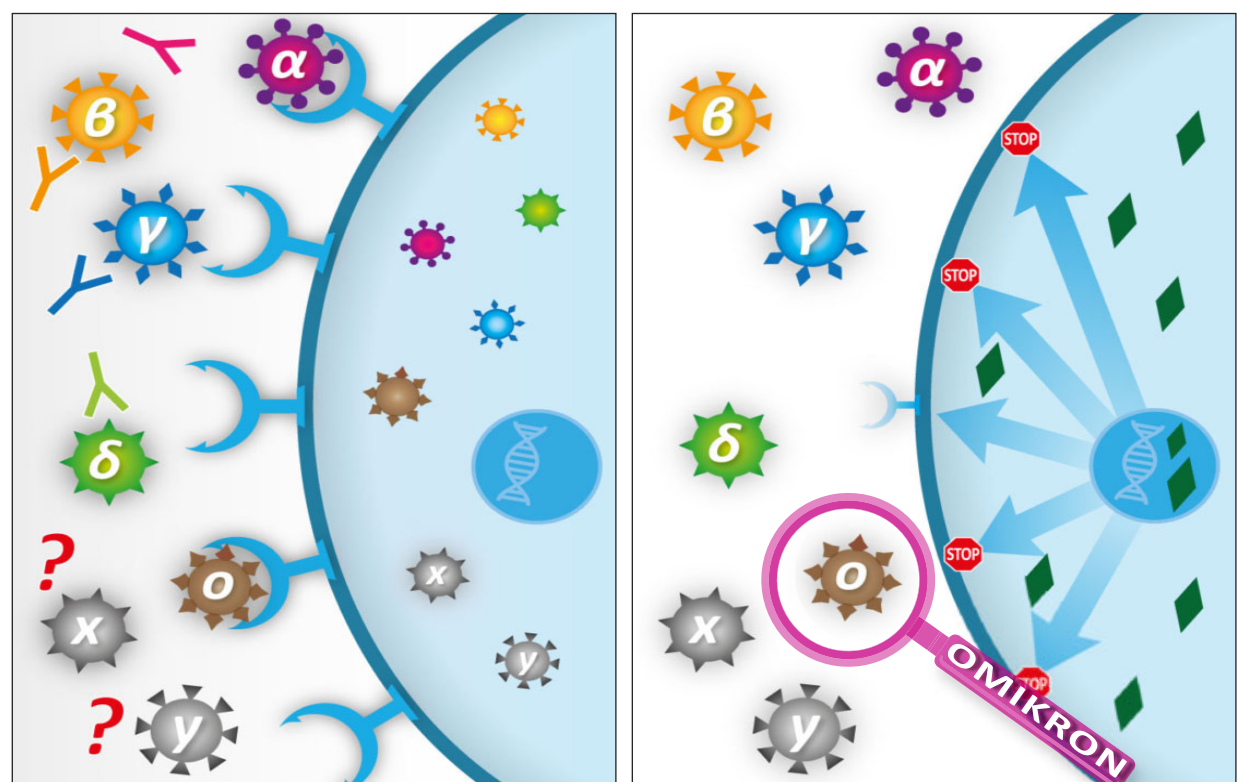
Microvoedingsstoffen kunnen SARS-CoV-2 virions en de mutaties ervan verhinderen cellen binnen te dringen



Microvoedingsstoffen kunnen de cellulaire toegang van het oorspronkelijke coronavirus (lichtblauw) en zijn virale mutaties Alpha (groen), Beta (bruin), Gamma (oranje), Delta (violet) en Kappa (donkerblauw) aanzienlijk remmen. Binding van de Delta-variant, bijvoorbeeld, kon met meer dan 60% worden geremd. Bron: *Publicatie en presentatie (link hieronder)*

Een natuurlijke aanpak om Omicron te helpen bestrijden

Specifieke combinaties van microvoedingsstoffen tonen aanzienlijke vermindering van ACE2-receptoren, de virale "toegangsdeuren" tot het menselijk lichaam die gebruikt worden door alle coronavirusvarianten, waaronder Omicron.



Wetenschappelijk onderzochte combinaties van micronutriënten remmen de productie van de cellulaire toegangsdeuren voor coronavirusinfecties, de ACE2 receptor. Links: een strategie die alleen op vaccins gebaseerd is vereist mogelijk de ontwikkeling van nieuwe vaccins om zo de specifieke productie van antilichamen voor elke nieuwe mutatie van het coronavirus te induceren. RECHTS: micronutriënten (groene diamanten) kunnen de productie/expressie van de ACE2-receptoren die essentieel zijn voor alle mutaties van COVID-19, inclusief de nieuwste variant Omicron, significant terugdringen. Bron: *Publicatie (link hieronder)*