

# Corana uitgelegd volgens de Germaanse geneeskunde

Covid-19 slaat neer op de ademhalingswegen, net als influenza en andere griepsoorten dit doen. Er zijn zoveel mooie artist impressions over het coronavirus en andere virussen. Echter, het is de wetenschap nog niet gelukt om een virus te isoleren ondanks de vele coronadoden.

Wat is er dan wel aan de hand? Waarom worden mensen zo ziek en kunnen soms overlijden aan corona ondanks dat het virus fysiek niet bestaat, maar enkel virtueel is?

**D**at is de hamvraag. Om dat te kunnen uitleggen is het belangrijk te weten hoe de weefsels van de ademhalingswegen reageren op conflicten in de psyche. Ook belangrijk te weten is dat territoriumconflicten met een angstcomponent de hoofdrol spelen bij het ontstaan van verkoudheid, griep, bronchitis, longontsteking en zelfs longkanker. Angst dat op je existentie neerslaat is dus de causale oorzaak bij griep en covid-19. Het wordt echt tijd dat we leren denken vanuit het perspectief van het lichaam zelf. Hoe en waarom reageert het lichaam op conflicten in de psyché? Heeft dit een zinvolle bedoeling om de geest bij te kunnen staan dit conflict op te lossen en te overleven? Dat is biologisch denken en het antwoord is ja. Duaal denken, dat de vijand in de vorm van pathogenen van buitenaf komen is nu wel echt verleden tijd, willen we gezondheid kunnen creëren. De sleutel tot gezondheid is het begrijpen hoe het verbond lichaam-geest op elkaar inwerkt. Bij griep en corona is het belangrijk te beseffen dat de biologische zinvolheid van de archaische overlevingsprogramma's in het onderbewuste zich afspeelt tijdens de angst, dus tijdens het conflict.

## De sleutel tot gezondheid is het begrijpen hoe het verbond lichaam-geest op elkaar inwerkt

### Nieververzamelbuizen

Wat velen niet weten is dat angst, zeker doodsangst of angst met zelfevaluatie veroorzaakt door eenzaamheidsconflicten, zich moederziel alleen voelen of verlaten voelen, steeds neerslaan op de nierverzamelbuizen. Dit heeft dus met existentie, centraal eigenwaardeconflict te maken en is causaal bij de hevigheid van covid-19. Wat gebeurt er met de weefsels van de ademhalingsorganen als men een angst oploopt? Wat speelt er bij covid-19? Het eerste wat we moeten weten is uit welke kiembladen (embryonale weefsellagen) de ademhalingsorganen zijn opgebouwd. Daarnaast gaan we de lateraliteit, het geslacht en de



hormoonstatus bepalen, wat men normaal ook doet in de Germaanse geneeskunde. Dat is nu eventjes te complex om in dit artikel allemaal uit te leggen.

Een belangrijk weefsel dat men in de ademhalingswegen vindt is het slijmvlies. Het slijmvlies heeft een trilhaar-epitheel dat richting neus en de mond is gericht. Dat is bedoeld om slijm en afval naar buiten af te voeren. Dit slijmvlies is belangrijk om de ingeademde lucht voldoende te bevochtigen. Het slijmvlies van de ademhalingswegen behoort tot het ectodermale kiemblad en dat betekent dat er celafname is tijdens de fase dat men in het angstconflict zit. De biologische zingeving is om het lumen meer te kunnen openen, zodat de doorstroomcapaciteit van zuurstof groter wordt en de zuurstof gemakkelijker in de longen kan komen. De cellen in de longblaasjes zijn van endodermale oorsprong en dat betekent juist dat er celtoename is tijdens de fase dat men in het angstconflict zit. De biologische zingeving is om de toegenomen zuurstof daadwerkelijk beter te kunnen opnemen. We noemen dit ook hulpweefsel wat door de reguliere oncologie als longkanker wordt bestempeld.

### Gradaties van angst

Nu is het zo dat er bij angst verschillende gradaties zijn. Bij covid-19 komt er naast de angst ook een territoriumconflict bij kijken. Door de negatieve connotatie op het woord corona ontstaan er existentie conflicten. Kom niet te dicht in mijn buurt, social distancing genaamd is een aanslag op je integriteit en existentie. Naast het terugtrekken van het slijmvlies om het lumen te verwijden wordt er nog een archaisch programma opgestart dat nuttig is bij een territorium-angstconflict.

In dit programma worden de geurzenuwen extra gevoelig. Om de gevoelig geworden geurzenuwen beter te kunnen beschermen tegen vuil en stof zullen de cellen van de zenuwschede dat behoort tot het oud mesoderm gaan toenemen tijdens de conflict actieve fase. Archaische programma's bij dieren zijn ook aanwezig bij de mens. Dus als bijvoorbeeld een hond ruikt dat er een andere hond op zijn territorium is gekomen, gaat de hond extra snuffelen om deze indringer beter te traceren. En als bij dit snuffelen deeltjes in zijn neus terechtkomen, doet dat niet zoveel pijn. De hond kan gewoon beter ruiken. Maar bij de angst-psychose van covid-19 komt er nog iets om de hoek kijken.





De angst om door een virus besmet te worden als je de lucht van een andere persoon inademt, samen met de visuele prikkel van de mondmaskers, zorgen ervoor dat er nog een ander programma uit het onderbewuste wordt opgestart dat zal leiden naar anosmie ofwel geurverlies.

### Ik ben niet bang!

Door mijn observatie dat mensen dikwijls in een grote wijde boog om me heen liepen met hun neus extra afgedekt door hun elleboog, omdat ik geen mondmasker droeg, deed me inzien dat dit wel de grote oorzaak moest zijn dat er zoveel geur- en smaakverlies ontstaat bij sommige mensen met corona. Gewoon mij als persoon niet willen ruiken. Voor het onderbewuste van deze mensen ben ik gevaarlijk omdat ik zogezegd virussen verspreid, dus ik stink voor hen.

Mijn stank (mijn adem) niet willen ruiken, dat is een stinkconflict. De subjectiviteit van het denken is doorslaggevend en speelt hierin zo een grote cruciale rol. Dat is eveneens de reden dat het geurverlies ook niet bij iedereen voorkomt die griep of corona heeft gehad. Ik ben nu eenmaal een onbevreesde zorgeloze Belg die alle maatregelen de rug toekeert. Ik ben niet bang!

Wat bij sommige mensen ook een grote rol speelt en dat covid-19 juist veel erger, tot zelfs levensbedreigend maakt is de prognose van corona. "Meneer, U bent besmet met corona, en het is de gevaarlijke variant". De subjectiviteit van de geest kan dit ervaren als een aanval tegen de borstkas en de longen. Dat gegeven slaat neer op het longvlies. Het longvlies behoort tot het oud mesoderm, hetgeen betekent dat er celtoename is tijdens het conflict. De biologische zin ervan is om het longvlies te verdikken

door celtoename, om de aanval tegen de borst of de longen beter te kunnen weerstaan. Letterlijk een verdedigingswal tegen de aanval.

### Televisiebeelden roepen angst op

Bij weer andere mensen zal bij het zien van de verschrikkelijke beelden op televisie over corona, waarbij zuurstof wordt toegediend, een angst oproepen dat men niet genoeg zuurstof binnenkrijgt in het geval men corona oploopt. Dit slaat neer op de beercellen van de bronchiën dat tot het endodermale kiemblad behoort. Dit betekent celtoename tijdens het conflict. Het bronchiaal spierweefsel trekt zich eveneens terug, behoort tot het nieuw mesoderm en dat betekent celafname. Het heeft dezelfde biologische zin als het bronchiaal slijmvlies dat zich ook terugtrekt om het lumen te vergroten en een betere en snellere luchtdoorstroming te verkrijgen. (En een betere stof-uitscheiding door meer bronchiaal slijm). Vandaar dat mondmaskers ronduit ziekmakend zijn, ze beperken de zuurstofopname.

### Even recapituleren

Je loopt een angstconflict op, tegelijk een eigenwaardeconflict gecombineerd met een massahypnose door de mainstream media en geënceneerde campagnes van het WHO. Dit veroorzaakt een angst hypnose onder de wereldbevolking met angst om te sterven, angst voor de dood, schrikangsten en angsten op je territorium en existentie. Zonder eten of drinken kan men betrekkelijk lang overleven. Zonder lucht zijn we binnen 3 á 4 minuten dood. Geen lucht kunnen opnemen betekent in de natuur het einde.

## Ziekte begint in de geest en herstel begint in het lichaam

Doodsangst slaat daarom altijd neer in de longen. Daarom zijn het de longblaasjes (endoderm) die bij doodsangst een zinvol biologisch programma gaan opstarten. De biologische zin van dit programma is celweefsel toename in de longen voor meer opname van zuurstof. Maar nu, meer dan driekwart van de wereldbevolking zat dagelijks onder de massa hypnose angst voor corona. Dus ik ontken niet dat er mensen op de intensive care liggen met longontsteking of

problemen met de ademhaling, en kunnen sterven. Ik ontken dat het een virus is die dit veroorzaakt. Omdat de vlag de lading niet dekt. Ziekte begint in de geest, herstel begint in het lichaam, en één van de redenen waarom we ziek en moe blijven, is omdat we precies het omgekeerde geloven. We denken dat we met onze geest alles kunnen oplossen, maar het lichaam heeft een intelligentie die vele malen slimmer is. Wat gebeurt er bij het conflict? Je gaat in de conflictactieve fase.

- Je krijgt modules, knooppunten in de longen die extra hulpweefsel gaan aanmaken. Celvermeerdering in de longblaasjes met de functie om beter zuurstof te kunnen opnemen en gassen uit te scheiden. Begin van een tumor, wat geen enkele oncoloog schijnt te erkennen en niet kan herkennen zelfs. Het is niet dat die mensen dat niet willen, het is dat het tumorweefsel een functionele activiteit heeft, dat zit er niet zomaar. Het zorgt echt voor die extra zuurstof in de longen en in het bloed. Verbeterde gasuitwisseling, betere overlevingskans bij luchtttekort.
- En waarom gebeurt dat? Als je in angst zit, scheiden de bijnieren adrenaline uit, en dat is al een turbostof waardoor je sneller kan gaan lopen, bijvoorbeeld als er een gevaarlijke hond achter je aanzit. En als die hond bijna in je kont gaat bijten, dan ga je zelfs nog meer zuurstof opnemen voor dat adrenaline complex en dan krijg je een stof die adrenochrome heet. Men is tot prestaties in staat die men anders fysiek nooit zou kunnen. Dan kun je over een muur van drie meter springen, prestaties doen die je niet voor mogelijk houdt, en dat komt allemaal door die extra zuurstof.
- Dus eigenlijk is het leven protect, beschermt ons op allerlei manieren, maar we snappen het eigenlijk niet en de reguliere geneeskunde snapt daar nog het minste van.

## Het geheim van ziekte

Wat gebeurt er als het angstconflict wordt opgelost? Je gaat in de conflictolyse. Hier gaan we weer in de kern, de embryologie van de Germaanse geneeskunde. Deze archaische programma's worden omgedraaid. De weefsels die behoren tot ectoderm en nieuw mesoderm stoppen de celafname en starten celtoename. De weefsels die behoren tot oud mesoderm en endoderm stoppen de celtoename en starten celafname. En dat is het geheim van ziekte. Het lichaam zal de structurele weefselveranderingen die het heeft ondergaan tijdens de conflictactieve fase (in het



geval van covid-19 zijn dat de ademhalingswegen en de nierverzamelbuizen) ongedaan maken door middel van symptomen waarbij de weefsels herstelt, versterkt en ontgift worden. Gewoon weer in oorspronkelijke staat gebracht worden.

Na de angst heb je de opluchting, de conflictoplossing, waarbij het lichaam in de heling gaat. Dus griep (corona), verkoudheid, bronchitis, longontsteking en zelfs longkanker zijn herstelsignalen. Ja, ook longkanker is een herstelsignaal dat volledig verkeerd begrepen wordt. De normale biologische afloop van longkanker is een tuberculeuze verkazende tumorafbouw door de tuberkelbaci. Longtbc. Longontsteking, longabces. Ophoesten van bloederig slijm of bloed, koorts, nachtzweeten en mondgeur zijn herstelsignalen. Echter, door de persistente angsthypnose die door de overheid in stand wordt gehouden, gebeurt het dikwijls dat mensen die reeds in de herstelfase zijn terechtgekomen, weer in een conflictactieve fase worden gebracht. Met alle gevolgen van dien. Dat geldt zeker bij covid-19 patiënten, waarbij de symptomen door zware angst- en psychologische conflicten kunnen evolueren tot een zware longontsteking en natte pleuritis, en dikwijls met dodelijke afloop. Mede veroorzaakt door cumulerende onderliggende oorzaken, zowel fysiek als metafysisch van aard. Deze toestand veroorzaakt problemen met de nierverzamelbuizen die dichtslaan door celtoename.

De genezingsfase voltrekt zich door herkenbare symptomen. De werkelijke ziekte is altijd de ontstane desoriëntatie in de geest na de inslag van een shock of trauma. Bij covid-19



speelt angst de sleutelrol. Wat de reguliere geneeskunde onder ziekte verstaat zijn in werkelijkheid herstelsignalen door middel van inflammatie of koorts, zwelling en oedeem. De weefsels met celafname tijdens het conflict (ectoderm en nieuw mesoderm) gaan in de herstelfase door middel van een subsidie van warmte om de bacteriën te activeren en exosomen te repliceren. Deze bacteriën hebben wat ruimte nodig voor hun herstelwerkzaamheden, en dat is zwelling. Vervolgens heb je een loopneus, bacteriën hebben vocht nodig en het niezen is nodig om de resten van het herstelproces te verwijderen. Slijm, snot, pus en bloed zijn nu eenmaal de basale mechanismen van het lichaam om celafval, dode bacteriën (gestorven door hun harde werk) en gifstoffen af te voeren. Soms heb je nog eens rillingen, dat is om het teveel aan vocht (in de hersenen) eruit te duwen, dat gebeurt tijdens de piekfase van de genezing.

## De werkelijke ziekte is altijd de ontstane desoriëntatie in de geest na de inslag van een shock of trauma

### Besmetting in overdrachtelijke zin

Het extra hulpweefsel dat tijdens de conflictactieve fase is gevormd (endoderm en oud mesoderm) om een betere zuurstofopname te hebben, moet nu worden afgebroken. En dat gebeurt door een door de hersenschors aangestuurde inflammatie, waarbij microben worden geactiveerd en exosomen gerepliceerd (de zogezegde gevaarlijke virussen waar we zo bang voor moeten zijn). En in herhaling: niet omdat je besmet bent! Besmetting heb je louter in overdrachtelijke zin: emoties zoals angst en enthousiasme zijn besmettelijk. De koorts of ontsteking gaat gepaard met pijn en zwelling. Pijn bij beweging, want die longvlieszen bewegen mee als je gaat wandelen. En als het borstvlies ontstoken is over de hele lijn betekent dit een stekende borstpijn. Deze pijn heeft een biologische functie om je stil te houden, zodat het lichaam zich goed kan herstellen en ontgiften.

### Verkeerde behandeling

En het volgende is heel relevant, in het geval van covid-19, je krijgt acute ademnood wegens het vocht. Hierbij worden de covid-19 patiënten totaal verkeerd behandeld. Bacteriën hebben nu eenmaal vocht nodig om hun herstellend werk te kunnen doen. Je mag patiënten met een natte pleuritis en corona NOOIT op hun buik draaien. Eventjes herhalen: "virus" is een woord uit het Latijn en betekent letterlijk ziektegif. Tijdens het genezingsproces wordt het ziektegif uit de cellen weggehaald. Indien de genezingsfase wordt tegengewerkt door symptomatische of verkeerde behandeling, kan er een opstapeling van gifstoffen ontstaan dat naar intoxicatie schokken en de beruchte cytokine stormen zal leiden. Vermits het de taak is van bacteriën om afval op te ruimen, kan dit leiden naar overgroei van bacteriën. Dit is ook gevaarlijk. Dit geldt eveneens als de angst lang heeft geduurd en ernstig was. De massa ervan kan dus ook gevaarlijke symptomen veroorzaken. In de Germaanse geneeskunde spreekt men voor beide gevallen om de symptomen af te vlakken, maar niet te bestrijden. Het uitzieken duurt dan langer, maar men zal het overleven. Voor de oxidatiereacties in het lichaam is zuurstof belangrijk, maar water is eveneens belangrijk.



tekst: Daniel Derweduwen  
[www.danielderweduwen.be](http://www.danielderweduwen.be)