

VANUIT (N)IETS

Hans Christiaan Mol PhD

omslagfoto Clipartbest.com

*“Het is niet jouw opdracht
om het werk te beëindigen, maar
je moet er ook niet van weg lopen.”*

The Mishnah, Abot 2:16

Andere boeken van de auteur:

Kabbalistic Psychology

Discourses

Psychosynopsis

Radicale Neurotheologie

Tobias

Het Genesis Project

De Yochanan Commentaren

De Frygische Christus

De Spreker

Psychosynoptologie

Inhoudsopgave

- Deel 1 Medische embryologie
- Deel 2 Ayurvedische embryologie
- Deel 3 Kabbalistische embryologie
- Deel 4 Verhalen
 De alchemistische bruiloft
 Alles en Niets
- Deel 5 Overzicht
- Deel 6 De geschiedenis van de mens

Voorwoord

EMBRYOLOGIE

Jaren geleden was ik al bezig met een boek over de relatie kabbalah en embryologie. In mijn Engelse serie doelde ik hier al op, maar toch is het er niet van gekomen. Waarom? Om de eenvoudige reden dat geen van mijn (Engelse) boeken verkocht en ik sterk het idee had om voor Jan met de korte achternaam te zitten schrijven.

Ik wil best steeds dieper gaan, maar wanneer er niemand komt zwemmen heeft het weinig nut (dacht ik zo) om maar door te graven. Toch blijft het knagen en ik kreeg het idee om in plaats van een Engels verhaal een Nederlands boek neer te zetten. Ook om het niet al te wetenschappelijk te maken, zodat het voor een groter publiek ook te behappen is. Daarnaast wilde ik mij niet beperken tot de kabbalah, maar ook andere inzichten hierbij verwerken.

Om een start te maken raadpleegde ik de Mishnah waar mijn oog viel op de reeds eerder genoemde tekst: Ik hoef het niet af te maken, maar ook niet met een Jantje van Leiden. En misschien heeft zij wel gelijk.

Wanneer je de kennis en het inzicht hebt, is het zonde om dat niet bekend te maken.

Vandaar deze nieuwe start. Frappant blijft de relatie met kabbalah en Ayurveda, vooral door de bepaling wanneer de ziel (en niet alleen òf er een ziel is) het lichaam betreedt. Ik heb in de loop van de tijd al veel theorieën gehoord en gelezen, maar nog nooit zo duidelijk voor mij gezien als in dit geval.

Eén van de theorieën is dat de ziel binnentreedt op het moment van de bevruchting. Een andere theorie zegt dat de ziel in het lichaam komt op het moment van de eerste ademhaling. Vanuit mijn huidige standpunt zijn beiden misschien onjuist en daar zijn veel redenen voor. Redenen die ik stuk voor stuk zal behandelen in dit boek. Hopelijk geeft dit de lezer een diepere blik op het ontstaan en de essentie van de mens.

Voorgeschiedenis en zwangerschap zijn bepalend voor het menselijke leven; wat gebeurt er met je, waarom ben je zoals je bent, hoe is de gezondheid? Vragen waarop we vaak geen antwoord weten, maar toch naar blijven zoeken. Misschien dat in dit boek voor jou een aanwijzing zit die rust kan geven, inzicht of acceptatie.

DEEL EEN

Medische embryologie

Hoofdstuk Een

De cel

De genen in een organisme zijn het niet altijd eens over het doel van hun (re)productieve processen. Sommige mannelijke genen produceren veel en goed sperma, maar weer anderen zorgen er voor dat het sperma niet goed kan functioneren. Bij een vrouw wil een deel van de genen dat elke eikel vrucht draagt, maar het andere deel aborteert hen. Sommige laten een fetus snel groeien, terwijl weer anderen hen belemmeren (Genes in Conflict, Burt en Trivers, 2006). Het al dan niet activeren van een gen is steeds weer een strijd dat de cel moet leveren. Volgens de bovengenoemden onderzoekers zijn er zeker zelfzuchtige elementen in de genetische structuur (The Selfish Gene, Richard Dawkins) en die handelen alleen uit eigenbelang. Dit gaat dan ten koste van (meestal) lagere structuren/organismen.

Onze genetische structuur is enorm ingewikkeld, maar zij verblijven wel in één lichaam, dus wie krijgt zijn/haar zin? Wat moet het lichaam doen om juist te handelen? Wat is, volgens India's filosofie, ons dharma? Wat is de blauwdruk van ons leven?

De natuur kent voornamelijk twee regels:

Voortbestaan en voortplanting. Het voortbestaan heeft te maken met de zorg voor voeding en ademhaling met daarnaast het verwerken van de afvalstoffen. Hoewel de voortplanting veelal bestaat uit twee verschillende soorten DNA, namelijk een mannelijk en vrouwelijk, om een nieuwe vorm een kans te geven; raken ook deze in conflict met elkaar. Net als in een relatie hebben ook onze verschillende DNA patronen ieder hun eigen doel voor ogen.

Een consequentie van dit alles is dat geen enkele cel, en bij de mens geen enkele persoon een harmonieus geheel is. Vanaf onze geboorte zijn we gespleten levenseenheden met elk een eigen en soms tegengesteld doel. Een dwarsliggend gen kan dit doen door één of meerdere genen in hun functie te blokkeren en/of anderen juist aan te zetten. Hij kan dit ook doen om meer van zijn eigen structuur aan te maken zodat deze de anderen in aantal overtreffen.

Het bestaan van zelfzuchtige genetische elementen is al ruim honderd jaar bekend, maar heeft veel te weinig aandacht gekregen. De eerste keer dat dit onderwerp goed onder de publieke aandacht werd gebracht, was

door het boek de “Selfish Gene” van Richard Dawkins (1976).

Celkern

De celkern bestaat uit een afgesloten groep van twee DNA-strengen die gecontroleerd en bijgestuurd worden door het RNA. Het Dna zorgt voor de juiste eiwitten binnen het daartoe behorende lichaam.

Net als een auto niet goed meer loopt wanneer men er de verkeerde brandstof in doet, net zo min zal het lichaam de mogelijkheid hebben om optimaal te reageren wanneer jij er de verkeerde voeding in stopt.

Voeding is dus in werkelijkheid zeer individueel. Wanneer onze structuur vraagt om voeding D, E en F en we leveren A, B, en G dan kan het lichaam òf niet functioneren òf met heel veel moeite en dus een hoog energie verbruik hebben. Een bepaald dieet zal voor de ene persoon wel werken, maar voor de andere persoon doet het niets.

Voor een zuinig en optimaal functioneren zullen we dus moeten werken aan een optimaal voedingspatroon. Dit is niet afhankelijk van het meest “bewezen“ en wetenschappelijke onderzoek, want