

# CHRISTENEN VAN DE HOOP



*Laten we elkaar liefhebben zoals Hij ons heeft liefgehad!*



*Wij zijn één in een band van liefde!*



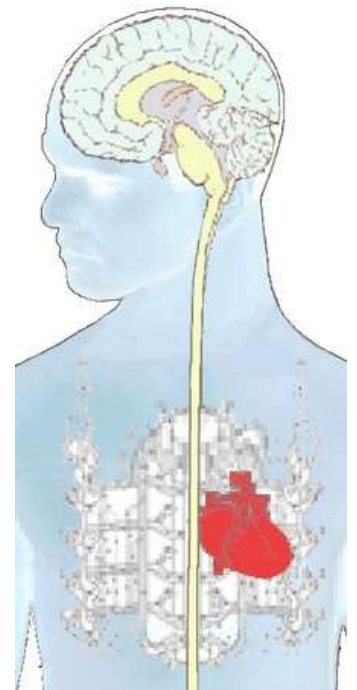
## WETENSCHAP EN GELOOF

### 2 - De kleine hersenen van het Hart

2 - 1 Is hij geïnstalleerd als Een antenne goed beschermd door de ribbenkast is hij het hartcoherentie motor en werkt samen met onze hersenen van de schedel.

Geschatte vertegenwoordiging van de kleine hersenen van het hart, die wordt verbonden met onze craniaal hersenen via het ruggenmerg

Zelfs wanneer de 40000 neuronen van de kleine hersenen van het hart zich vlakbij deze bevinden, is van hun vertegenwoordiging niet van bevestigde door wetenschappelijke gegevens afkomstig.



We zullen niet citeren alle Bijbelse passages waarin Jezus verwijst naar de vernieuwing van het hart.

Tot de vroege jaren 1990, zelfs als we konden spreken met momentum van hart om te uiten van gevoelens, ter harte nemen, en zo veel andere expressies met hart, dat niet veel zeggen in de ogen van wetenschappers, omdat het hart zelf, is slechts een spier. Als de wetenschap niet had vorderde, we altijd zou overwegen de perceptie van onze gevoelens over het hart kunnen beschouwen als het resultaat van de hart- en respiratoire wijzigingen, en blijven Jezus beschouwd als een eenvoudige verlicht wie wist niets over de menselijke natuur in verband met onze huidige kennis. Maar een ding is sterk veranderd sinds die tijd, omdat Amerikaanse onderzoekers (download PDF document met een vrij lang) zijn erin geslaagd om te markeren, vlakbij het hart van een netwerk van 40.000 neuronen gelijk aan die craniaal hersenen. Het is daarom meer percepties alleen lichamelijke, maar wel de uitdrukking van gevoelens evenals die in onze hersenen. De ervaringen van deze onderzoekers deed ook niet gestopt bij dezen één conclusie, maar ook aantonen dat deze interactie neuraal netwerk met de hersenen, wanneer het wordt gestimuleerd door gevoelens positief, zoals liefde, compassie, vrijgevigheid, tolerantie en vele andere gevoelens die beschrijven we meestal zoals impulsen van het hart. Wanneer wij dus

over gevoelens van het hart spreken, gaat het natuurlijk om de dialoog die tussen de craniaal hersenen en dit neuronaal netwerk, is bestudeerd die reeds door deze onderzoekers worden overwogen, op dat moment, zoals een semiautonom orgaan.

Dit "orgaan" is geplaatst een beetje als een verzendende en ontvangende antenne zou kunnen zijn aangezien het is gehuisvest in de ribbenkast, die hij trouwde met een deel van het formulier. Misschien kan ook worden opgevat als een "geheugenkaart", een Relais ligt dicht bij het hart en de longen te zorgen voor de samenhang van het hart? Toch zou het te negeren zijn deelname, zowel in de expressie van gevoelens die we zojuist hebben genoemd, die leiden **tot activeren de kort stroomkring van de hersenen** in overeenstemming met onze zintuiglijke thalamus (midden analyse van onze vijf zintuigen) , waarvan de gegevens worden gecorreleerd met die geladen in de amygdala volgens de context voldaan.

Iedereen daadwerkelijk kan worden zich bewust van de impact van de stroomkring kort van de hersenen geproduceerd door de kleine hersenen van het hart, wanneer geplaatst in een situatie van stress of angst, onze hartslag verhoogt, waardoor de onmogelijkheid van een cognitieve analyse en motiveren hen op de vlucht, gevecht, of bel voor hulp. Het is dan niet percepties zoals gehoor, zicht, of aangeraakt, maar het produceert hetzelfde effect als deze organen op de amygdala, **zoals we hebben gezien in lid 1-5.**

**Dit "orgaan" van de 40.000 neuronen is in permanente dialoog met onze belangrijkste hersenen, en we wetenschappelijk mogelijk gevolgen hebben voor de leermethoden voor een beter beheer van de cardiaal samenhang, waaruit blijkt zijn individualiteit tegen de belangrijkste hersenen, in tegenstelling tot de zenuwen die slechts informatie zouden doorgeven.**

Deze dialoog, of misschien een andere functie van dit orgaan, genereert ook **een magnetisch veld** niet te verwaarlozen gemarkeerd en gemeten door "**The Institut of Heart Math**", zoals we in de volgende paragraaf zien zullen. |