

Is de pijnappelklier de 'zetel van de ziel'?

Gepubliceerd: maandag, 31 januari 2011 17:44

Het is zo groot als een erwt en bevindt zich in het midden van onze hersenen.

Al honderden jaren lang wordt de pijnappelklier door bijvoorbeeld de occulte wetenschap en spirituele meesters de 'zetel van de ziel' genoemd, een term die populair is gemaakt door Descartes.

Descartes was geobsedeerd door het leren begrijpen wie wij zijn. Hij merkte op dat onze zintuigen kunnen worden gemanipuleerd, dat het meeste wat we kennen eigenlijk illusie is en hij worstelde met de mogelijkheid dat onze identiteit als individu onjuist is.

Hij concludeerde uiteindelijk dat als het mogelijk is om te twijfelen aan ons bestaan, er 'iets' moet zijn om deze twijfel te kunnen ervaren. En dat dit onze ware zelf is. Onze ware zelf observeert en bestaat uit puur bewustzijn.

Bewustzijn en het denkproces zijn twee verbonden fenomenen. De vraag is hoe het verband ontstaat tussen het verstand en spiritueel bewustzijn. Als we kunnen begrijpen hoe bewustzijn ons denken interpreteert kunnen we hopelijk het proces omdraaien en waarnemen vanuit ons bewustzijn, onze ware zelf. Dat is verlichting.

De pijnappelklier is niet alleen een ongelooflijk kleine klier, maar wordt ook geassocieerd met psi-activiteit en paranormale vermogens. Daarnaast is er een duidelijk verband tussen de kwetsbaarheid van de pijnappelklier en ons materialisme en onze pandemische depressie.

De pijnappelklier in de geschiedenis

De Griekse natuurkundige Herophilus merkte dat de pijnappelklier de verbinding is tussen de ziel van een mens en de aansturing van het lichaam. Zo'n 300 jaar voor Christus ontledde Herophilus lichamen en schreef hij op wat hij zag.

Is de pijnappelklier de 'zetel van de ziel'?

Gepubliceerd: maandag, 31 januari 2011 17:44

Herophilus zag dat de structuur van de kleine pijnappelklier enkelvoudig is, in tegenstelling tot andere delen van de hersenen die zich in spiegelbeeld in zowel de linker als rechter hersenhelft bevinden. Het is de eerste klier die zich vormt in de foetus en kan na drie weken al worden ontwaard.

Het wordt ook zeer zorgvuldig gevoed. De pijnappelklier wordt voorzien van het beste bloed, zuurstof en een mix van voedingsstoffen die voorradig zijn in de menselijke anatomie. Herophilus concludeerde dat de klier een zeer belangrijke rol speelt in het bewustzijn en de poort is naar onze ware zelf.

Wetenschappelijk onderzoek naar de pijnappelklier is steeds ontweken vanwege de associatie met spirituele fenomenen.

Leonardo Da Vinci deed eeuwen later onderzoek naar de pijnappelklier, maar helaas overleefde zijn werk de vernietiging van de grote bibliotheek in Alexandrië niet.

Het derde oog

In 1884 ontdekte F. Ahlborn dat de pijnappelklier van oorsprong een fotoreactief orgaan is in vissen en amfibieën. De klier kan het juiste moment aangeven om te paren omdat het de lengte van een dag en nacht evalueert.

In 1958 ontdekte Aaron Lerner melatonine, een molecuul dat in de pijnappelklier wordt geproduceerd vanuit een andere neurotransmitter, namelijk serotonine. Hij merkte op dat de productie van melatonine varieert. Het laat ons kalm voelen en zorgt ervoor dat we kunnen slapen.

Men kon moeilijk begrijpen hoe een kleine klier in het binnenste van de hersenen het verschil kon merken tussen dag en nacht tot men ontdekte dat de pijnappelklier verbonden is met het netvlies, dat ook melatonine bevat. Vervolgens werd de pijnappelklier het derde oog genoemd. Aldous Huxley noemde het ook wel de deur naar perceptie.

Is de pijnappelklier de 'zetel van de ziel'?

Gepubliceerd: maandag, 31 januari 2011 17:44

Dan is er nog de stof dimethyltryptamine (DMT) die wordt geassocieerd met bijvoorbeeld bijna-doodervaringen. Van nature komt DMT niet alleen voor in het menselijk lichaam maar ook in sommige tropische gebieden.

Medisch onderzoeker JC Callaway (1988) suggereerde dat DMT mogelijk een relatie heeft met dromen, waarbij het DMT-gehalte in de hersenen periodiek wordt verhoogd om afbeeldingen te genereren. Mogelijk is er ook een verband met andere paranormale staten van bewustzijn.

Aanvallen op de pijnappelklier

De twee grootste tegenstanders van de pijnappelklier zijn elektromagnetische straling en fluoride. Het is bewezen dat blootstelling aan een veld van 60Hz resulteert in een verminderende productie van melatonine gedurende de nachtcyclus. Aangezien we constant worden omgeven door velden van 60Hz in ons huis, op het werk en buiten, ligt onze pijnappelklier constant onder vuur, tenzij we in onherbergzame gebieden gaan wonen.

Tot de negentiger jaren was er nog geen onderzoek gedaan naar de invloed van fluoride op de pijnappelklier. Fluoride wordt in sommige landen (verplicht) toegevoegd aan drinkwater en tandpasta.

Dr. Jennifer Luke aan de Universiteit van Surrey, Groot-Brittannië heeft aangetoond dat de pijnappelklier het doelwit is voor de ophoping van fluoride in het menselijk lichaam. Hoe meer fluoride zich ophoopt in de pijnappelklier, hoe minder melatonine wordt aangemaakt.

Hoop en de pijnappelklier

De pijnappelklier bevindt zich bovenop de derde ventrikel van de hersenen, achter de basis van de neus, en drijft in een klein meer van cerebrospinaal vocht. De klier wordt continu bevoorraad met vers bloed.

Door ritmisch te ademen of door te zingen wordt zuurstofrijk bloed naar de pijnappelklier gevoerd. De hartslag wordt iets opgevoerd en de bloeddruk daalt.

DMT laat onze gedachten richten op het innerlijke. De exacte chemische reactie moet nog worden onderzocht, maar DMT zorgt voor een bepaald pad tussen bepaalde synapsen waardoor nieuwe gedachten en sensaties ontstaan. Vervolgens ontstaan realiteiten die niet rationeel kunnen worden verklaard.

Is de pijnappelklier de 'zetel van de ziel'?

Gepubliceerd: maandag, 31 januari 2011 17:44

Instant karma

Alhoewel de productie van melatonine door elektromagnetische straling verminderd wordt, is het omgekeerde zichtbaar bij sommige andere soorten straling.

Paranormale vermogens, zoals remote viewing of ESP, [waren op hun hoogtepunt](#) in het centrum van de Melkweg, op een bepaald punt aan de hemel. De exacte tijd was 13.30 LST (*Local Sagittarius Time*). Mogelijk gaat het bij de bron van radiostraling om iets wat 'gezien' wordt door de pijnappelklier, maar wat nog niet begrepen wordt door de mensheid.

Naast magnetische velden bestaat er ultrageluid. Ultrageluid kan zorgen voor ionisatie van onze electrochemicaliën. Het werkt [cavitatie](#) in de hand wat vervolgens verandert in licht. Deze cavitatie heeft een extreem hoge temperatuur en kan materie transformeren. Deze cavitatie van ultrageluid in licht staat in de wetenschap bekend als piëzo-nucleaire fusie, of sonofusie - koude fusie.

Wellicht zien we binnenkort een meer spirituele toepassing van technologie, waarbij de pijnappelklier gestimuleerd wordt en we een staat van bewustzijn faciliteren om onze ware zelf te ervaren. Het potentieel is er, maar is er ook de bereidheid?

Bron: [Viewzone.com](#)

Is de pijnappelklier de 'zetel van de ziel'?

Gepubliceerd: maandag, 31 januari 2011 17:44

Verwante artikelen:

[Pijnappelklier als Brug naar de Nieuwe Aarde](#)

[De rol van de pijnappelklier in mystieke ervaringen](#)

[Persoonlijke Sterrenpoort: Werking en Activatie Pijnappelklier](#)