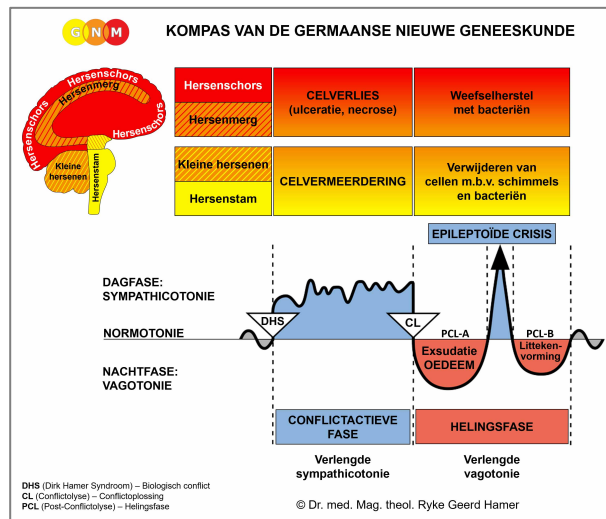
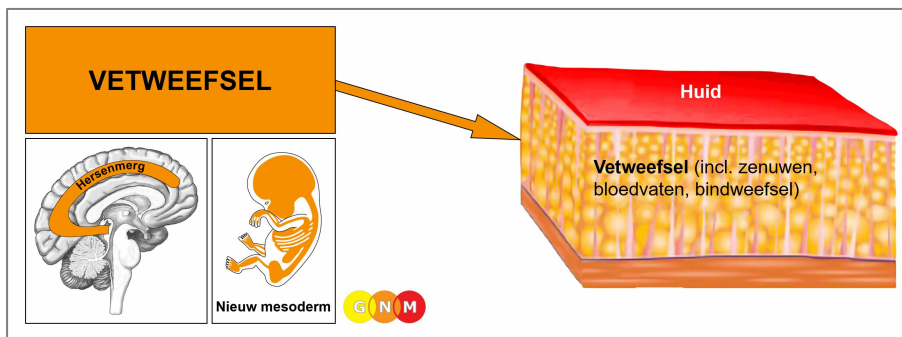


# BIOLOGISCHE SPECIAALPROGRAMMA'S

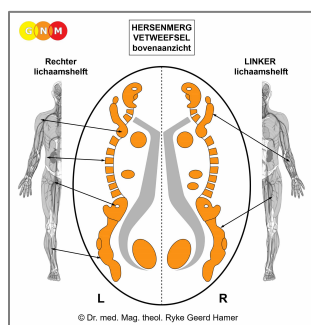
## VETWEEFSEL

geschreven door Caroline Markolin, Ph.D.





**ONTWIKKELING EN FUNCTIE VAN HET VETWEEFSEL:** Het vetweefsel vormt een dikke laag onder de huid (onderhuids vet) en rond de inwendige organen (buikvet of visceraal vet). Het vetweefsel heeft een isolerende en ondersteunende functie. Naast vetcellen bevat vet componenten van los bindweefsel zoals elastische vezels. Het vetweefsel is afkomstig van het nieuw mesoderm en wordt daarom aangestuurd vanuit het hersenmerg.



**HERSENNIVEAU:** In het **hersenmerg** wordt het vetweefsel van de rechterkant van het lichaam vanuit de linkerkant van de hersenen aangestuurd; het vetweefsel van de linkerkant wordt aangestuurd vanuit de rechter hersenhelft. Daarom is er een kruislings verband tussen de hersenen en het orgaan.

**OPMERKING:** De botten, skeletspieren, lymfevaten en lymfeklieren, bloedvaten, bindweefsel en het vetweefsel delen hetzelfde hersenrelais en daarom hetzelfde biologische conflict, namelijk een eigenwaarde-inbreuk conflict. De bedieningscentrales zijn van top tot teen ordelijk gepositioneerd.

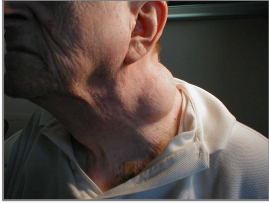
**BIOLOGISCH CONFLICT:** Het biologische conflict dat verband houdt met het vetweefsel is een **licht eigenwaarde-inbreuk conflict** of verlies van eigenwaarde. De specifieke eigenwaarde-inbreuk conflicten zijn dezelfde als voor de botten en gewrichten.

In overeenstemming met evolutionair redeneren zijn **eigenwaarde-inbreuk conflicten** de primaire conflictthema's die worden geassocieerd met organen van nieuw mesodermale oorsprong, die worden **aangestuurd vanuit het hersenmerg**.

**OPMERKING:** Of het conflict het vetweefsel van de rechter- of linkerzijde van het lichaam (of beide kanten) betreft wordt bepaald door iemands biologische handigheid en of het conflict moeder/kind of partner gerelateerd is. Een gelokaliseerd conflict beïnvloedt het vetweefsel dat zich het dichtst bij de plek bevindt die werd geassocieerd met het eigenwaarde-inbreuk conflict.

**CONFLICTACTIEVE FASE:** [Necrose van het vetweefsel \(celverlies\)](#)

**HELINGSFASE:** Tijdens het eerste deel van de helingsfase (**PCL-A**) wordt het weefselverlies aangevuld door **celvermeerdering** met **zwellings** als gevolg van het oedeem (vochtophoping) in het genezingsgebied. Afhankelijk van de intensiteit en de duur van de conflictactieve fase variëren de vergroeiingen in grootte.



Een lokale zwelling presenteert zich als een **lipoom** (qua uiterlijk lijkt een lipoom op een neurofibroom).

Een lipoom aan de linkerkant van de nek duidt op een intellectueel eigenwaarde-inbreuk conflict die verband houdt met een partner, als de persoon linkshandig is (vergelijk met Hodgkin-lymfoom en non-hodgkinlymfoom).



Kleine vetknobbeltjes worden **xanthomen** genoemd. Het betroffen gebied onthult met welk deel van het lichaam het eigenwaarde-inbreuk conflict werd geassocieerd.



**Cellulite** of **sinaasappel huid** ziet er uit als zouden zich net onder de huid kleine buideltjes bevinden, waardoor de huid een ingedeukt, bobbelig uiterlijk heeft (dit verschilt van een “losse” en rimpelige huid als gevolg van het natuurlijke verouderingsproces).

Cellulite treft vooral vrouwen, vaak al op jonge leeftijd, en dan overwegend op “probleemgebieden”, zoals de dijen en billen, die als “te dik” worden beschouwd (een cultureel geconditioneerde perceptie, in de natuur is er geen “te dik” of “te dun”). Het “onaantrekkelijke” uiterlijk creëert vaak additionele eigenwaarde-inbreuk conflicten, wat de toestand verergert.



Bij **cellulitis** (niet te verwarren met cellulite) is het getroffen gebied gezwollen en ontstoken, met name wanneer bacteriën het genezingsproces ondersteunen.

Een eigenwaarde-inbreuk conflict geassocieerd met het been zou kunnen worden veroorzaakt door “iets niet kunnen bijbenen” (letterlijk of figuurlijk). Als de aandoening op het rechterbeen voorkomt (zie afbeelding), wijst dit op een moeder/kind gerelateerd conflict, als de persoon linkshandig is.

**OPMERKING:** Alle organen die afkomstig zijn van het nieuw mesoderm (“luxe groep”), inclusief de lymfevaten en lymfeklieren, tonen het **biologische doel aan het einde van de helingsfase**. Nadat het genezingsproces is voltooid, is het orgaan of weefsel sterker dan voorheen, wat het mogelijk maakt om beter voorbereid te zijn op een conflict van dezelfde soort.

**Vertaling: Arjen Liefers**

**Bron: [www.learningnm.com](http://www.learningnm.com)**