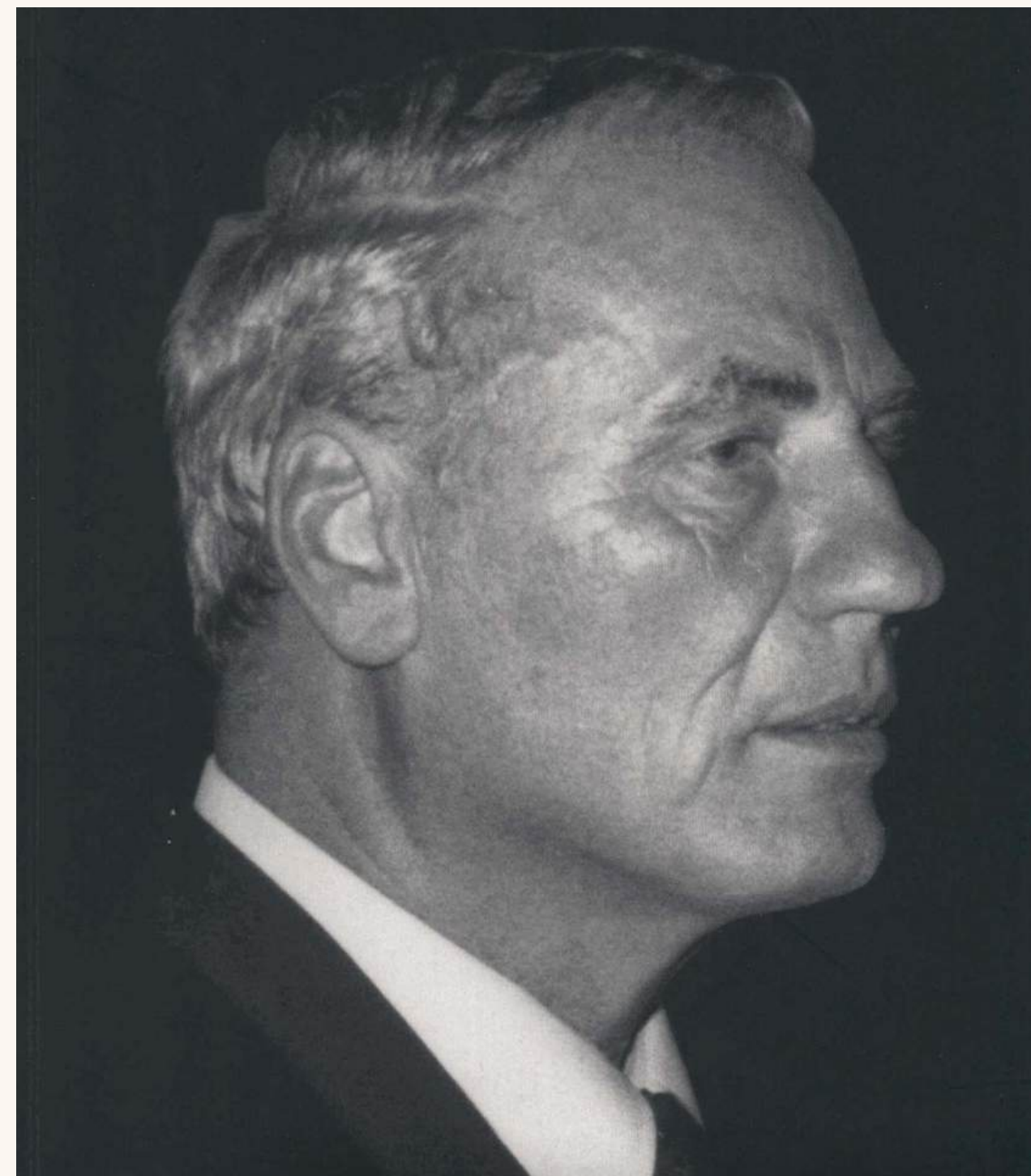


German New Medicine

www.learninggnm.com

*“The differentiation between
the psyche, the brain, and
the body is purely academic.
In reality, they are one”*

-Dr. Ryke Geerd Hamer



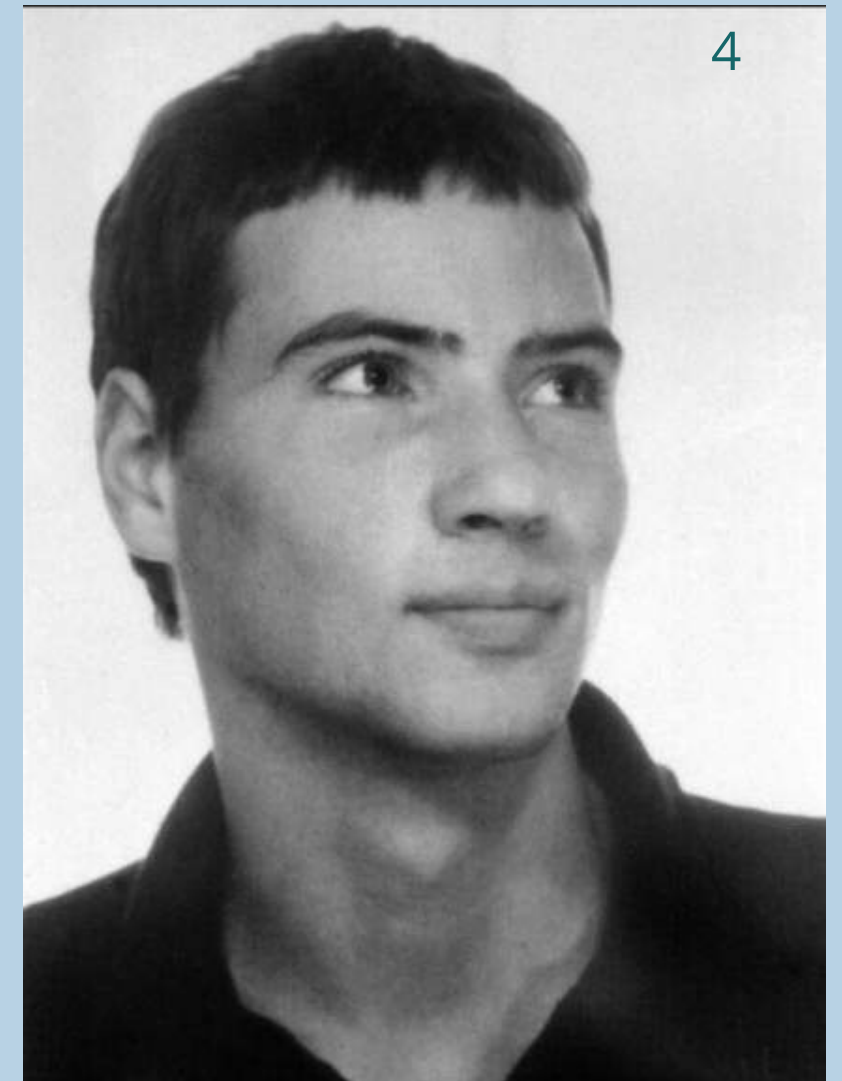
Achtergrond

- Internist aan de Universiteitskliniek in Tübingen toegespitst op de oncologie-afdeling
 - *Een internist doet aan onderzoek en behandeling van ziektes in de inwendige organen zoals nieren, hart, longen, schildklier, bloed(vaten), maag en darmen. - Ziekenhuis.nl*
- Uitvinder van Medische apparatuur
 - Hij bezit onder andere het patent voor:
 - Een niet-traumatisch scalpel (Hamer Scalpel) dat twintig keer scherper snijdt dan een scheermesje
 - een speciale botzaag voor plastische chirurgie
 - een massagetafel die zich automatisch aanpast aan de contouren van het lichaam.



Tragisch ongeluk

- Zijn uitvindingen en patenten verschaften Dr. Hamer en zijn gezin de financiële middelen om naar Italië te verhuizen.
 - Zijn plan is om de zieken in de sloppenwijken van Rome gratis te behandelen. Op 18 augustus 1978, toen ze in Rome waren, ontvingen de Hamers het schokkende nieuws dat hun zoon Dirk per ongeluk was neergeschoten.
- Op 7 december 1978 bezweek Dirk aan zijn verwondingen en stierf in de armen van zijn vader.
- Kort na Dirk's dood werd bij Dr. Hamer teelbalkanker geconstateerd. Omdat hij nooit ernstig ziek was geweest, stelde hij dat de ontwikkeling van zijn kanker rechtstreeks verband kon houden met het onverwachte verlies van zijn zoon. Ter ere van Dirk zou hij deze onverwachte schok uiteindelijk DHS of "Dirk Hamer Syndroom" noemen.



Ontdekking

Als chef-internist van een kankerkliniek aan de Universiteit van München begon hij de geschiedenis van zijn kankerpatiënten te onderzoeken en ontdekte al snel dat ze allemaal, net als hij, **een onverwachte schok** hadden ervaren.

Maar hij ging nog verder met zijn onderzoek. Op basis van de hypothese dat **alle lichamelijke processen vanuit de hersenen worden aangestuurd**, analyseerde hij de hersenscans van zijn patiënten en vergeleek deze met hun medische dossiers en persoonlijke geschiedenis. Tot zijn verbazing vond hij een **duidelijke correlatie tussen bepaalde soorten "conflictschokken"**, hoe deze schokken zich op orgaanniveau manifesteren als specifieke symptomen en hoe dit alles verbonden is met de hersenen. De reden waarom **specifieke conflicten onweerlegbaar verbonden zijn met specifieke gebieden in de hersenen** is dat tijdens de ontwikkeling van het menselijk organisme elk hersengebied geprogrammeerd was om **onmiddellijk te reageren op situaties die het overleven zouden kunnen bedreigen**.

Sabotage

In oktober 1981 diende Dr. Hamer zijn onderzoek in als postdoctoraal proefschrift aan de Universiteit van Tübingen. Het doel was om zijn bevindingen te testen op gelijkaardige gevallen, zodat patiënten zo snel mogelijk van de ontdekkingen konden profiteren.

Universitaire commissie weigerde zijn proefschrift te beoordelen. **Dit is een ongekend geval in de geschiedenis van universiteiten!** Kort nadat hij zijn proefschrift had ingeleverd, kreeg Dr. Hamer het ultimatum om zijn bevindingen te ontkennen of zijn contract zou niet worden verlengd. Dr. Hamer hield voet bij stuk. Na zijn ontslag trok hij zich terug in zijn privépraktijk waar hij zijn onderzoek voortzette. Verschillende pogingen om een privékliniek te openen mislukten door de gezamenlijke inspanningen om hem tegen te houden. Tot op de dag van vandaag is het standpunt van de autoriteiten niet veranderd.

De prijs van chemotherapie ligt rond de 250 000 EUR -500 000 EUR per patiënt.

De prijs van GNM behandeling ligt rond de 2500 EUR - 5000 EUR per patiënt.

Gevangenis

In 1989 verloor Dr. ... zijn medische licentie omdat hij zijn bevindingen over de oorsprong van kanker weigerde op te geven en niet wilde conformeren aan de officiële geneeskunde. Ondanks deze tegenslag bleef hij vastberaden en analyseerde tegen 1987 al meer dan 10.000 gevallen. Dit stelde hem in staat zijn Vijf Biologische Wetten uit te breiden naar vrijwel alle bekende ziekten.

In 1997 werd Dr. Hamer **gearresteerd en veroordeeld tot 19 maanden gevangenisstraf voor het geven van gratis medische informatie aan drie mensen zonder medische licentie. Hier werd hij meermaals voor gek verklaard.** Dr. Hamer beheerde een eigen kliniek in Oostenrijk, waar hij 6.500 patiënten behandelde. Na zijn gevangenschap werd zijn kliniek binnengevallen, waarbij alle documenten in beslag werden genomen. Tijdens het daaropvolgende proces moest een officier van justitie toegeven dat, meer dan vijf jaar later, van de 6.500 patiënten met veelal 'terminale' kanker, er nog 6.000 in leven waren.

Gevangenis en overlijden

Op 9 september 2004 werd Dr. Hamer gearresteerd in zijn huis in Spanje. Na een Europees uitleveringsbevel werd Dr. Hamer uitgeleverd aan Frankrijk, waar hij werd vastgehouden in de Franse gevangenis Fleury-Mérogis.

Hij werd veroordeeld tot drie jaar gevangenisstraf zonder proeftijd. De aanklachten: "fraude en medeplichtigheid aan de illegale uitoefening van de geneeskunde". Hij was aangeklaagd en verantwoordelijk bevonden voor de dood van Franse burgers door de beschikbaarheid van zijn publicaties in het Frans. Hierbij moet vermeld worden dat Dr. Hamer nooit persoonlijk met één van de personen had gesproken.

In februari 2006 werd hij vrijgelaten uit zijn ongerechtvaardigde opsluiting. Hij ging naar Noorwegen, waar hij veilig was om zijn levenswerk voort te zetten. Na een beroerte overleed Dr. med. Ryke Geerd Hamer op 2 juli 2017.

Eerste Biologische Wet

Biologische wet:

Wet die altijd geldig is, zonder uitzondering en toepasbaar op elk willekeurig persoon.

Voorbeelden:

- De ontwikkeling van elke persoon start met de bevruchting van een eicel.
- Elke persoon op deze aarde zal ooit sterven.

01.

Elke "ziekte" komt voort uit een onverwachte, zeer acute en isolerende conflictschok die een 'noodprogramma activeert.



02.

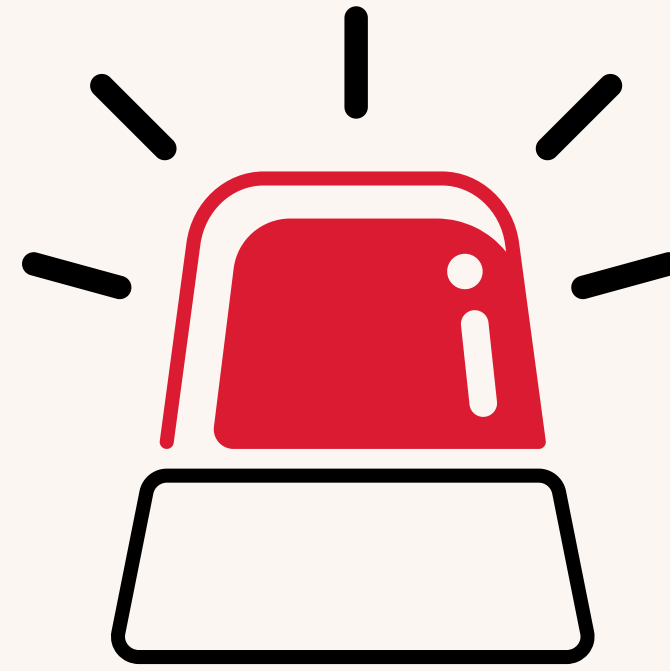
De inhoud van het conflict bepaalt welk orgaan wordt beïnvloed en vanuit welk deel van de hersenen het noodprogramma wordt aangestuurd.



03.

Dit noodprogramma loopt synchroon op het niveau van de psyche, de hersenen en het orgaan.





Om het organisme tijdens de onvoorziene crisis te ondersteunen, wordt onmiddellijk een belangrijk biologisch noodprogramma geactiveerd dat standby staat voor precies dat conflict.

Een emotioneel aangrijpende gebeurtenis die we niet konden voorzien en waarop we niet voorbereid waren. Vanuit biologisch oogpunt betekent "onverwacht" dat onvoorbereid de situatie nadelig kan zijn voor degene die overrompeld werd.

De betekenis van dit zinvolle biologische programma van de natuur is om de functie van het orgaan te verbeteren, zodat het individu beter in staat is om het conflict te beheersen en uiteindelijk op te lossen.

Letterlijk - Figuurlijk

Omdat mensen in staat zijn tot symbolisch denken, kunnen we biologische conflicten ook in overdrachtelijke zin ervaren. Bij ons kan een aanvalsconflict ontstaan door een beledigende opmerking, een territoriumverliesconflict door een ongewenste verhuizing, een hongerconflict door het verlies van inkomen, een zelfwaarderingsconflict door misbruik, of een doodsangstconflict door de schok van een kankerdiagnose.



Letterlijk

Voorbeeld

Figuurlijk¹²



Verhongeringsconflict



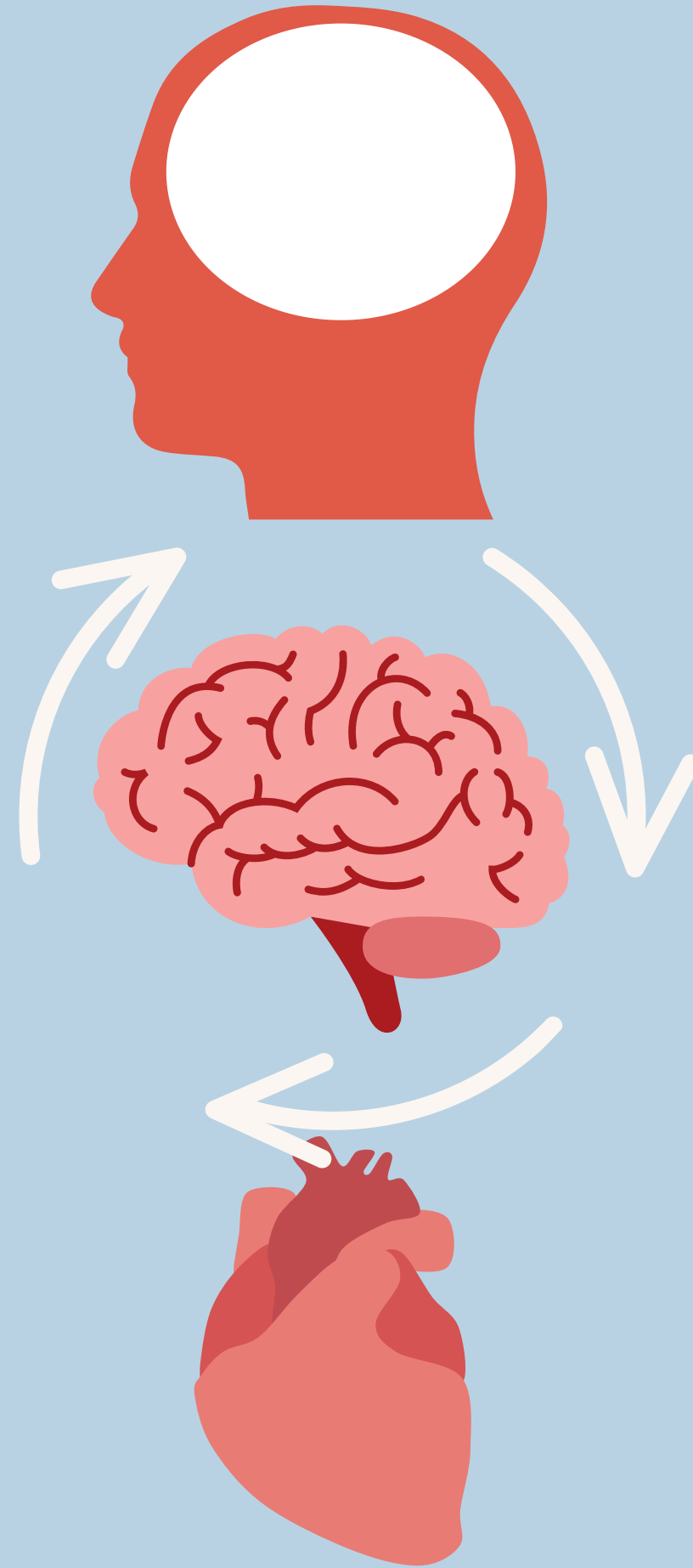
Territorium-verliesconflict



Psyche

Hersenen

Orgaan



SIMULTAAN

Psyche

Het psyche is het "orgaan" dat inherent gevaren herkent. In het geval van een conflictschok associeert de psyche een specifiek biologisch conflictthema met de gebeurtenis, zoals "zorgen in het nest", "scheiding van een partner", enzovoort.

Deze associatie gebeurt in **een fractie van een seconde** en volledig op **onderbewust** niveau. Het is dus de onderbewuste lezing en **subjectieve** beoordeling van de conflictsituatie die bepaalt welk biologisch noodprogramma wordt geactiveerd.





Voorbeeld

Kind verongelukt

Deze inslag kan op verschillende manieren beleefd worden.

Subjectieve, biologische reactie:

- **Beleefd als Verliesconflict (testikels/eierstokken)**
- **Beleefd als Nest-zorgconflict (borstklier)**
- **Beleefd als Scheidingsconflict (huid)**
- ...





Voorbeeld

Baas ontslaat je onverwachts

Subjectieve, biologische reactie:

- **Territorium-verliesconflict**
(kransslagaderen)
- **Verhongeringsconflict (lever)**
- **Opgelucht, geen conflict**
- ...



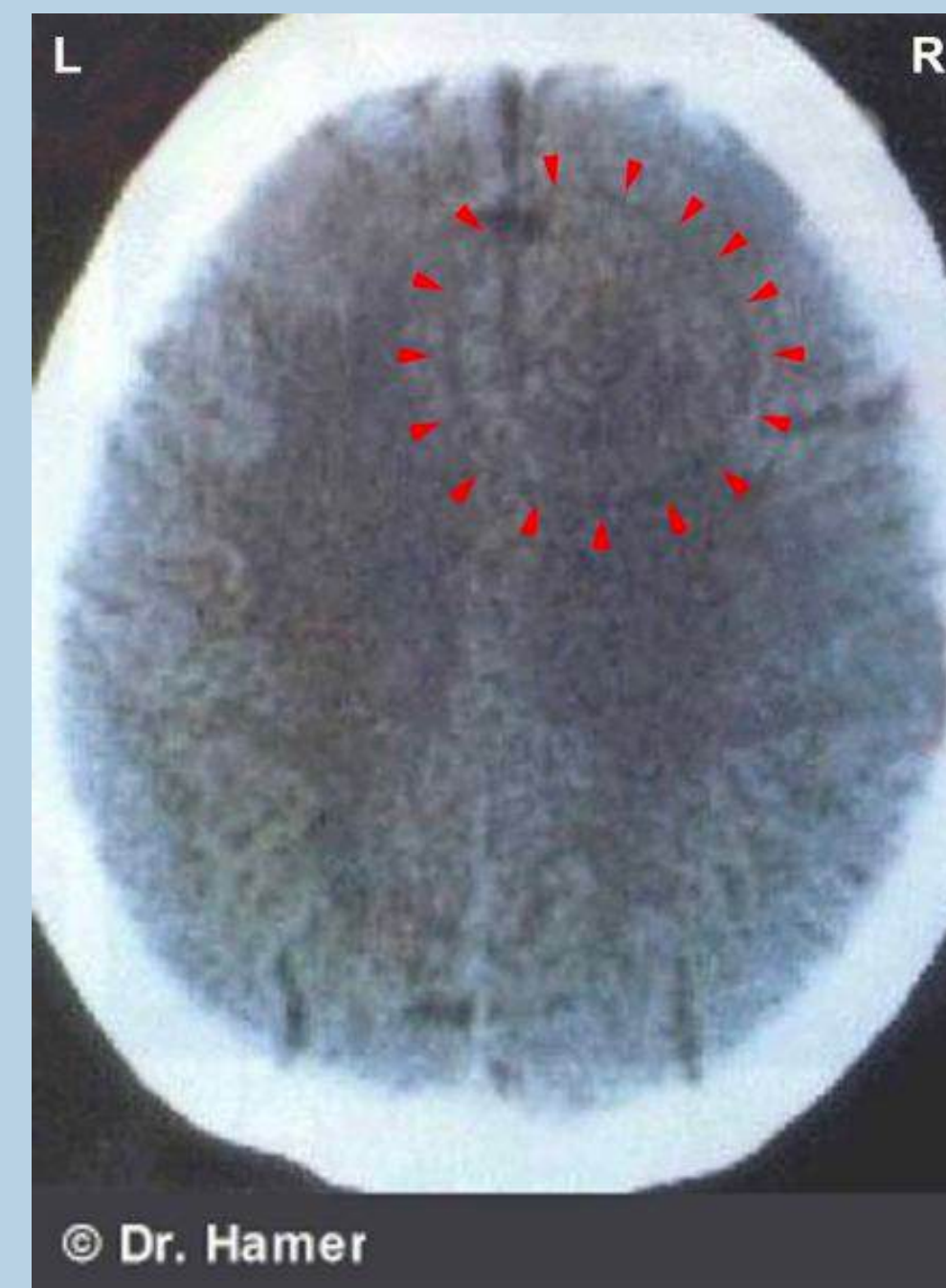


Hersenen

De conflictschok slaat in op een **specifiek, vooraf bepaald gebied in de hersenen**. Op een CT van de hersenen (computer tomogram van de hersenen) is de impact zichtbaar als een reeks scherpe concentrische ringen of als een halve cirkel, afhankelijk van de locatie. In GNM wordt zo'n ringconfiguratie een Hamerse Haard genoemd.

De **locatie** van de Hamer Focus wordt bepaald door de **aard** van het conflict.

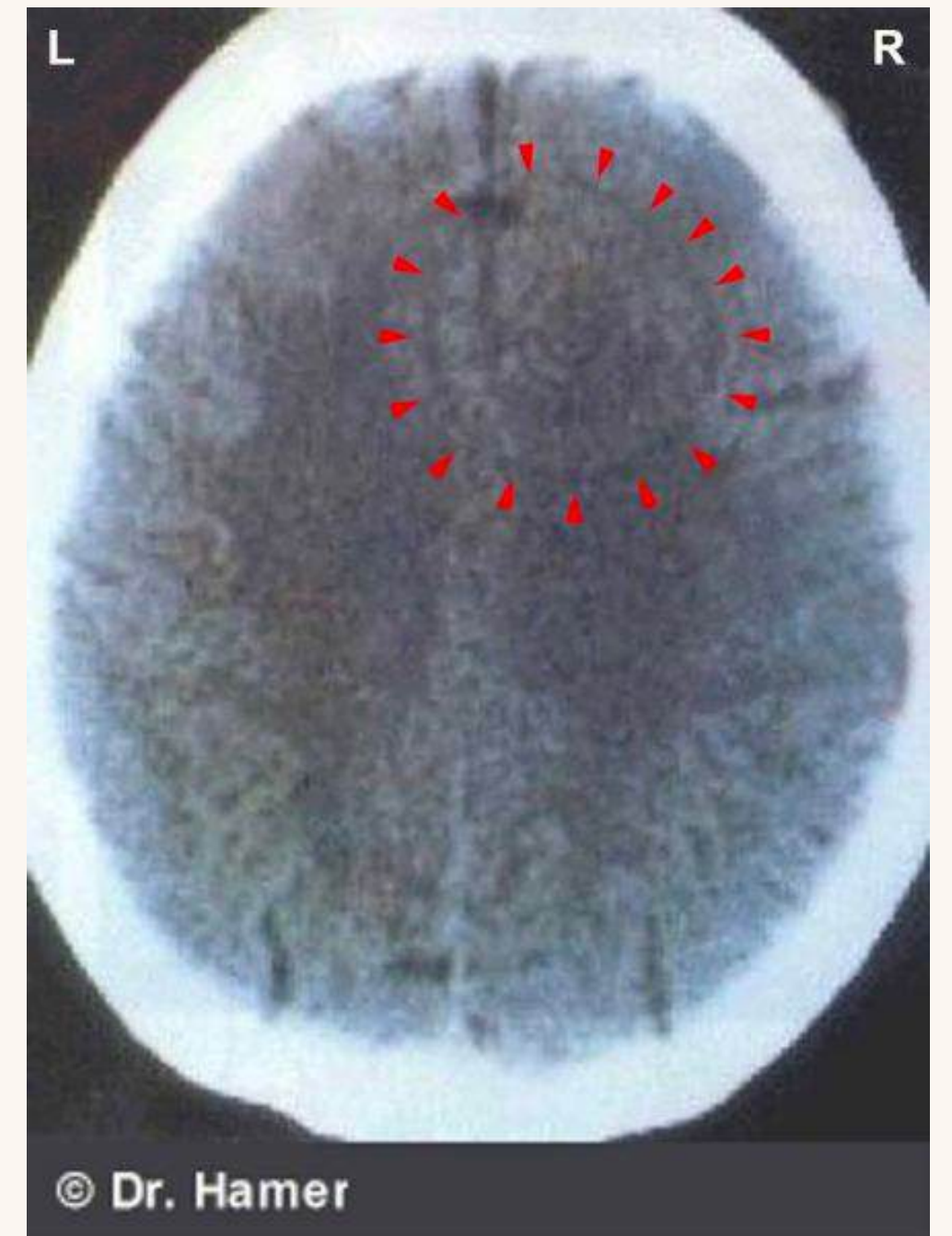
De **grootte** van de Hamer Focus wordt bepaald door de **intensiteit** van het conflict.





Hersenen

Voordat Dr. Hamer deze **ringstructuren** in de hersenen ontdekte, beschouwden radiologen ze als **artefacten** die werden veroorzaakt door **een storing in de machine**. Maar in 1989 verklaarde de hoofdingenieur van Siemens, een fabrikant van CT-apparatuur, dat deze doelringen geen artefacten kunnen zijn, omdat zelfs wanneer de tomografie wordt herhaald en vanuit verschillende hoeken wordt gemaakt, dezelfde configuratie altijd op dezelfde plaats verschijnt.





Orgaan

Bij impact van een conflictschok wordt er onmiddellijk een biologisch noodprogramma opgestart waarbij er **gecommuniceerd wordt tussen het specifieke hersenonderdeel (afhankelijk van het soort conflict) en het corresponderende orgaan.**

Bij de praktische toepassing van GNM is het van het grootste belang om de biologische '**handigheid**' van een persoon vast te stellen. De '**handigheid**' bepaalt of het **conflict** zich aan de **rechter- of linkerkant van de hersenen** voordoet en of een symptoom (huiduitslag, spierzwakte, reumatische pijn, borstkanker) zich aan de **rechter- of linkerkant van het lichaam** voordoet.



Rechts of links?

de **rechter- en linkerkant** van het lichaam worden toegewezen aan **moeder/kind en partner-gerelateerde conflicten** (zie nest-zorg conflicten, scheidingsconflicten, hoorconflicten, aanvalsconflicten, zelfwaarderingsconflicten). Een partner is iemands echtgenoot/echtgenote, broers of zussen, familieleden, collega's, zakenpartners, burens, schoolkameraden, vrienden of vijanden.

Het principe van lateraliteit: Een **rechtshandig** persoon reageert op een conflict met zijn/haar **moeder of kind met de linkerkant** van het lichaam en op een conflict met een **partner** met de **rechterkant**. **Bij linkshandigen is het omgekeerd**. Een linkshandig persoon associeert een conflict met zijn/haar moeder of kind dus met de rechterkant van het lichaam en een conflict met een partner met de linkerkant.

Voorbeeld

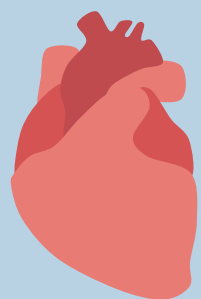
Moeder ziet haar kind verongelukken



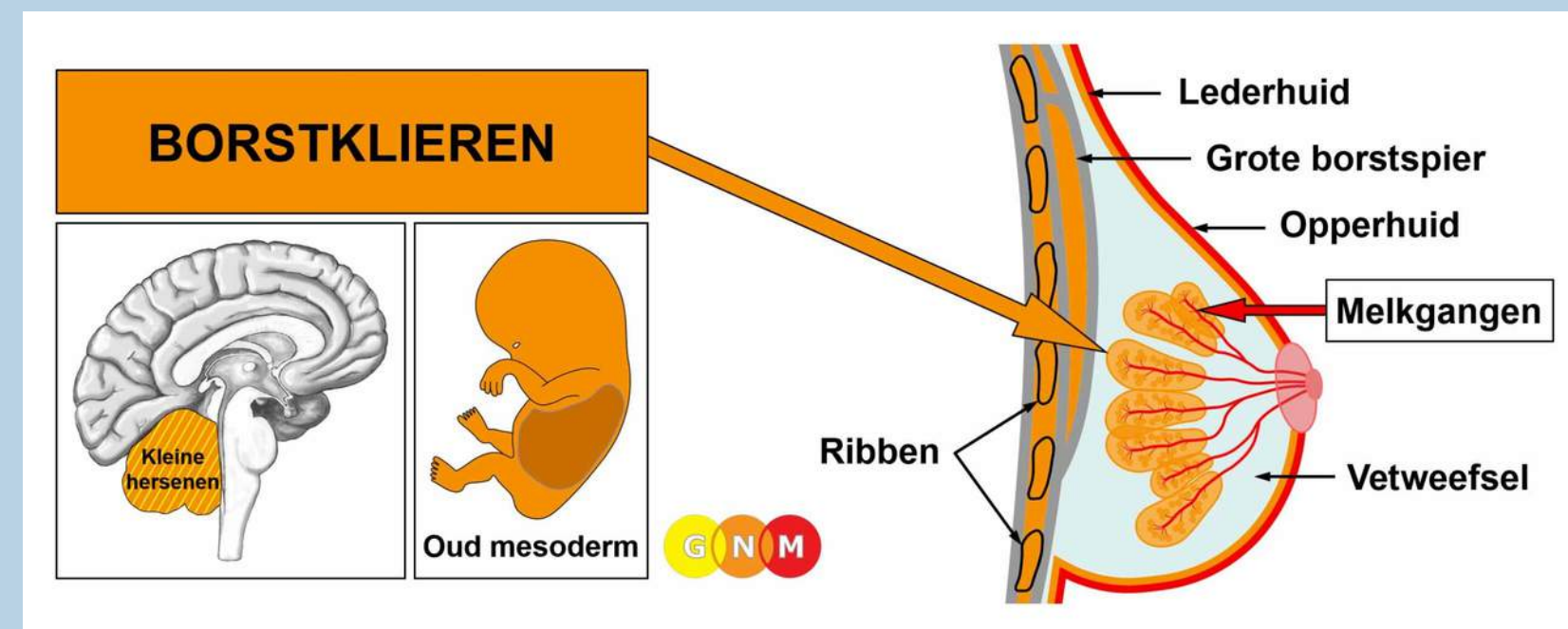
Nest-zorgconflict



Kleine Hersenen



Borstklier (Links/rechts)



Voorbeeld

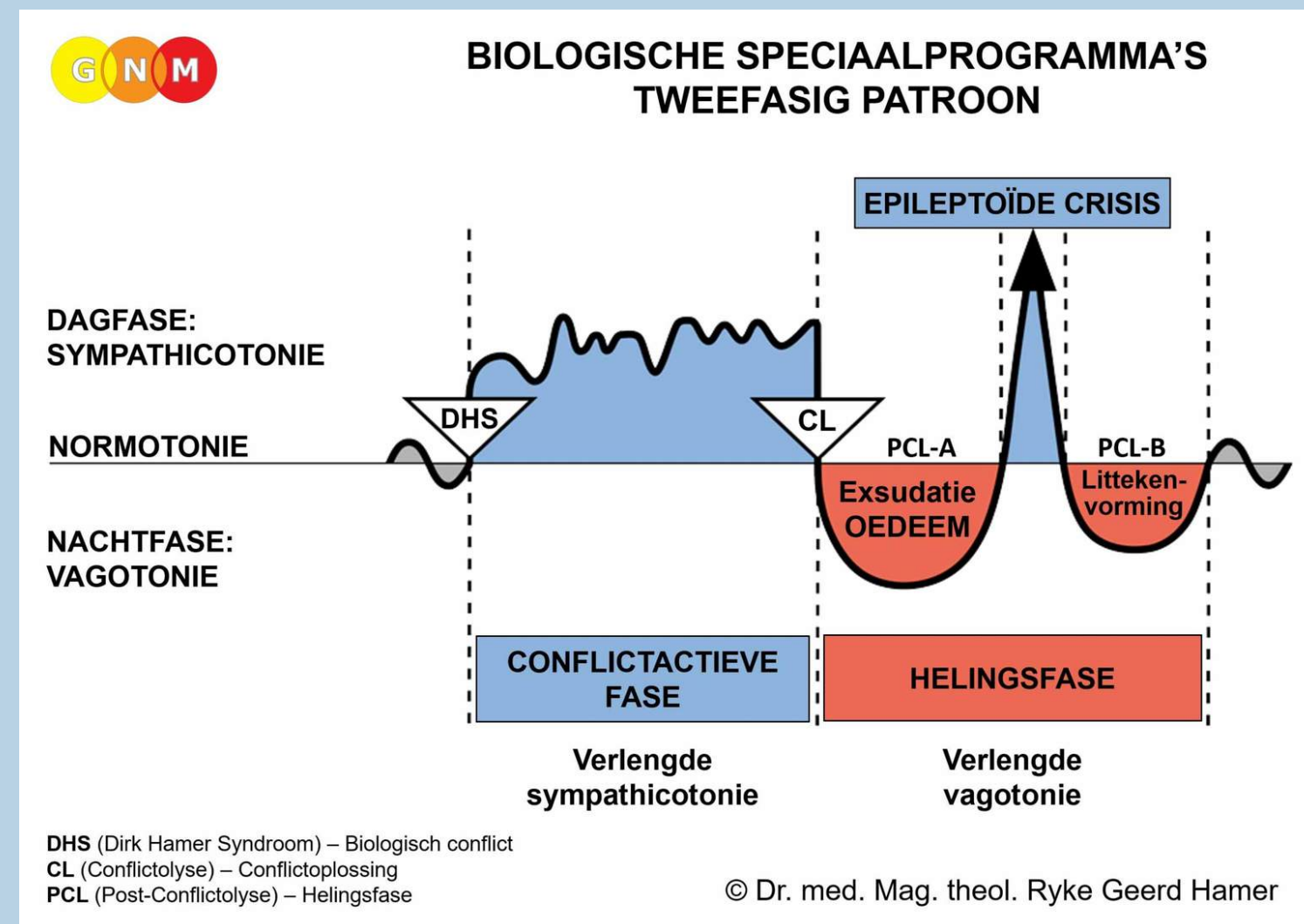
Moeder ziet haar kind verongelukken

Tijdens de conflictactieve fase **vermeerderen de borstklieren zich evenredig met de intensiteit van het conflict.**

Het **biologische doel van de celtoename is om de functie van de borstklieren te verbeteren, zodat er meer melk beschikbaar is als een nestgenoot in nood is.** Zelfs als een vrouw op dat moment geen borstvoeding geeft of niet meer in de vruchtbare leeftijd is, reageren haar borsten nog steeds op deze biologisch zinvolle manier op een zorgconflict.

Tweede Biologische Wet

Elk Biologisch noodprogramma verloopt in **twee fasen**, op voorwaarde dat er een oplossing is voor het conflict.

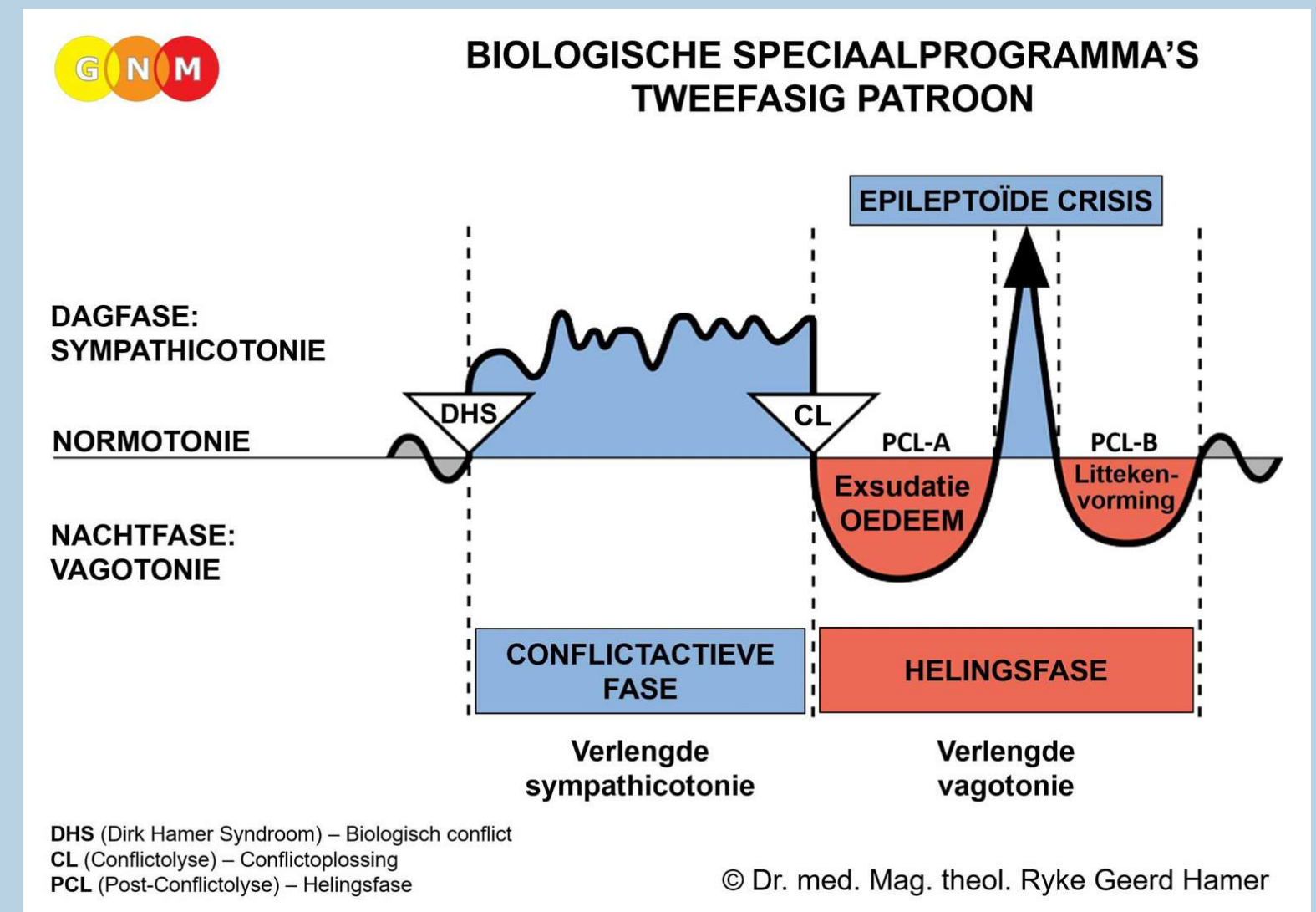


Normotonie wijst op een evenwichtig **dag-nachtritme** waarbij **sympathicotonie** en **vagotonie** elkaar **afwisselen**. **Overdag** bevindt het organisme zich in een normale **sympathicotone** toestand van stress ("vechten of vluchten"), tijdens de **slaap** in een normale **vagotone** toestand van rust ("rusten en verteren"). De sympathicotone fase duurt ruwweg van 4 uur 's ochtends tot 8 uur 's avonds.

Conflict-actieve/ Koude fase

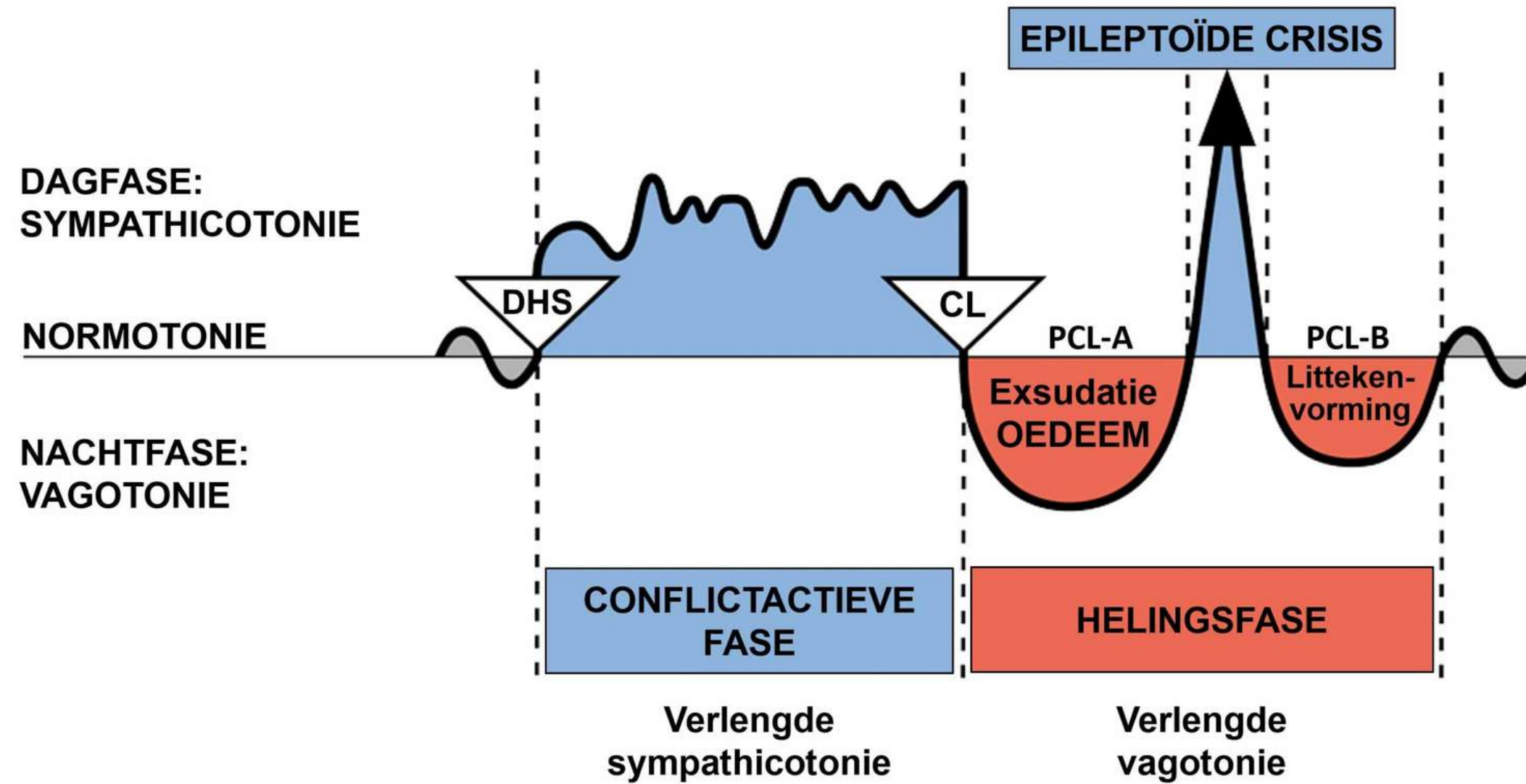
Bij conflictschok wordt het normale dag-nachtritme onmiddellijk onderbroken en schakelt het lichaam over op langdurige sympathicotonie en een **langdurige staat van stress** met nerveuze rusteloosheid, een **snelle hartslag, verhoogde bloeddruk, trage spijsvertering, veel plassen en weinig eetlust.**

Omdat de bloedvaten tijdens stress vernauwd zijn, zijn de typische tekenen van conflictactiviteit **koude handen, koud zweet en rillingen. Daarom noemen we de conflictactieve fase ook wel de KOUDE fase.**





BIOLOGISCHE SPECIAALPROGRAMMA'S TWEEFASIG PATROON



DHS (Dirk Hamer Syndroom) – Biologisch conflict
CL (Conflictolyse) – Conflictoplossing
PCL (Post-Conflictolyse) – Helingsfase

© Dr. med. Mag. theol. Ryke Geerd Hamer



Conflict-actieve/ Koude fase

De PSYCHE bevindt zich in een dwangmatige denkmodus. Het voortdurend stilstaan bij het conflict veroorzaakt slaapstoornissen (wakker worden kort na het inslapen, meestal rond 3 uur 's nachts). De extra wakkere uren en de totale focus op het conflict dienen om zo snel mogelijk een oplossing voor het conflict te vinden.

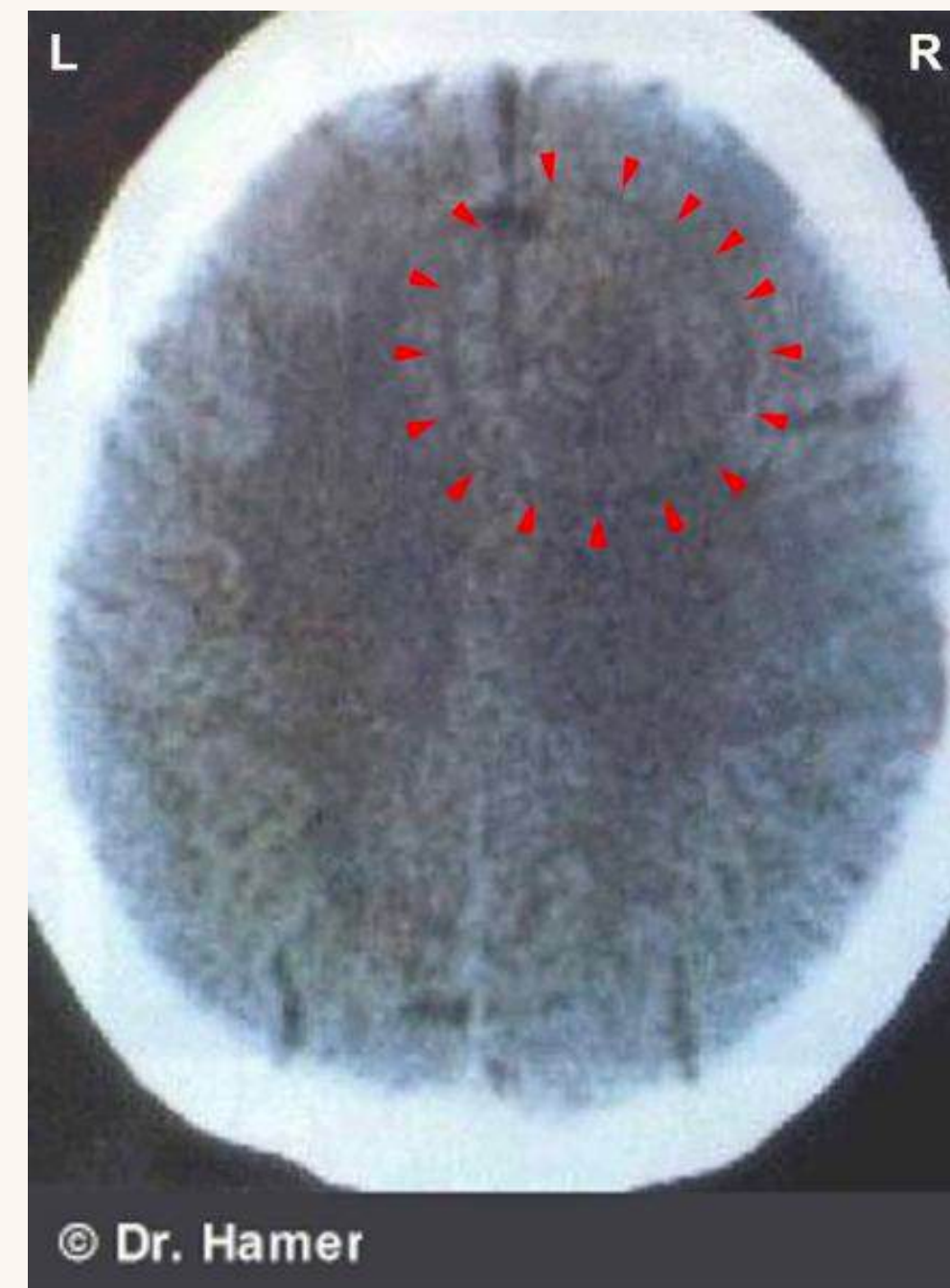




Conflict-actieve/ Koude fase

Het Biologische noodprogramma wordt gestuurd vanuit het hersenrelais dat overeenkomt met het specifieke conflict en het correlerende orgaan.

In de conflictactieve fase blijft de scherpe ringconfiguratie van de Hamer Focus onveranderd.



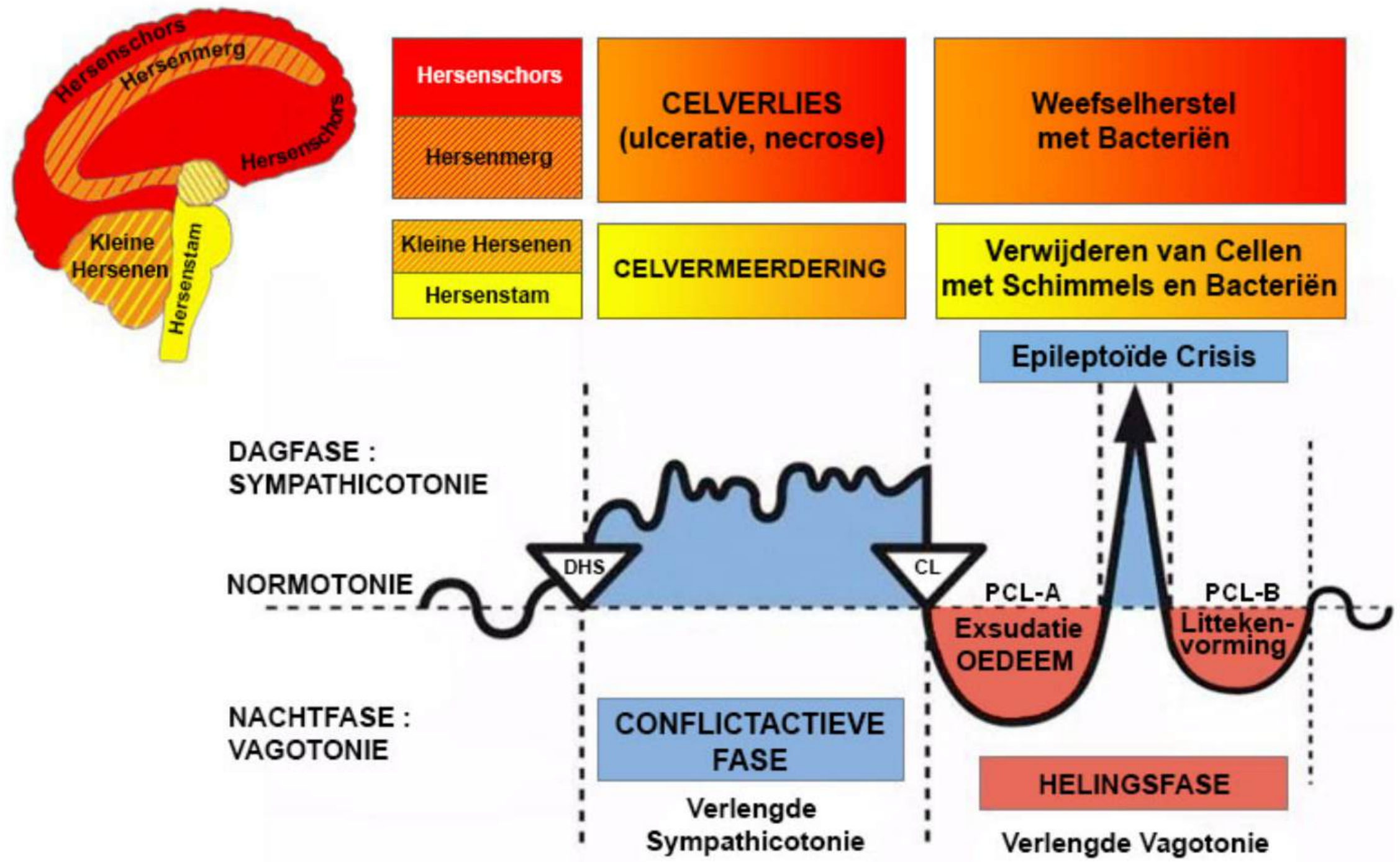
Conflict-actieve/ Koude fase

Het conflict-gerelateerde orgaan reageert, **in samenspel met de psyche en het brein**, met lichamelijke veranderingen die **het biologische doel dienen om de functie van het orgaan te verbeteren**, zodat het individu beter in staat is om met het conflict om te gaan.

Als er **meer weefsel** nodig is om een conflict op te lossen, genereert het betreffende orgaan celvermeerdering tijdens de conflictactieve fase. Dit proces geldt voor alle organen en weefsels die door de hersenstam en het cerebellum worden bestuurd, zoals de longen, lever, alvleesklier, dikke darm, schildklier of borstklieren.

Als er **minder weefsel** nodig is om een conflict op te lossen, reageert het orgaan of weefsel met celverlies. Dit proces is van toepassing op alle organen en weefsels die worden bestuurd vanuit het hersenmerg en de hersenschors, zoals de botten en gewrichten, eierstokken, testikels, kransslagaders, baarmoederhals, bronchiën, strottenhoofd en de huid.

G N M KOMPAS VAN DE GERMAANSE NIEUWE GENEESKUNDE



DHS (Dirk Hamer Syndroom) - Biologisch Conflict
 CL (Conflictolyse) - Conflictoplossing
 PCL (Post-Conflictolyse) - Helingsfase

Voorbeeld

Moeder ziet haar kind verongelukken

Tijdens de conflictactieve fase **vermeerderen de borstklieren zich evenredig met de intensiteit van het conflict.**

Het **biologische doel van de celtoename is om de functie van de borstklieren te verbeteren, zodat er meer melk beschikbaar is als een nestgenoot in nood is.** Zelfs als een vrouw op dat moment geen borstvoeding geeft of niet meer in de vruchtbare leeftijd is, reageren haar borsten nog steeds op deze biologisch zinvolle manier op een zorgconflict.

Voorbeeld

Territorium-verliesconflict (vrouw)

De partner gaat vreemd : de vrouw verliest haar territorium als “koningin” naast haar man. Tijdens de conflictactieve fase verminderen de cellen van het baarmoederhalsslijmvlies, evenredig met de mate en duur van de conflictactiviteit.

Het biologische doel van het celverlies is om de baarmoederhals wijder te maken, zodat wanneer de paring plaatsvindt meer sperma de baarmoeder kan bereiken, wat de kans op conceptie vergroot.

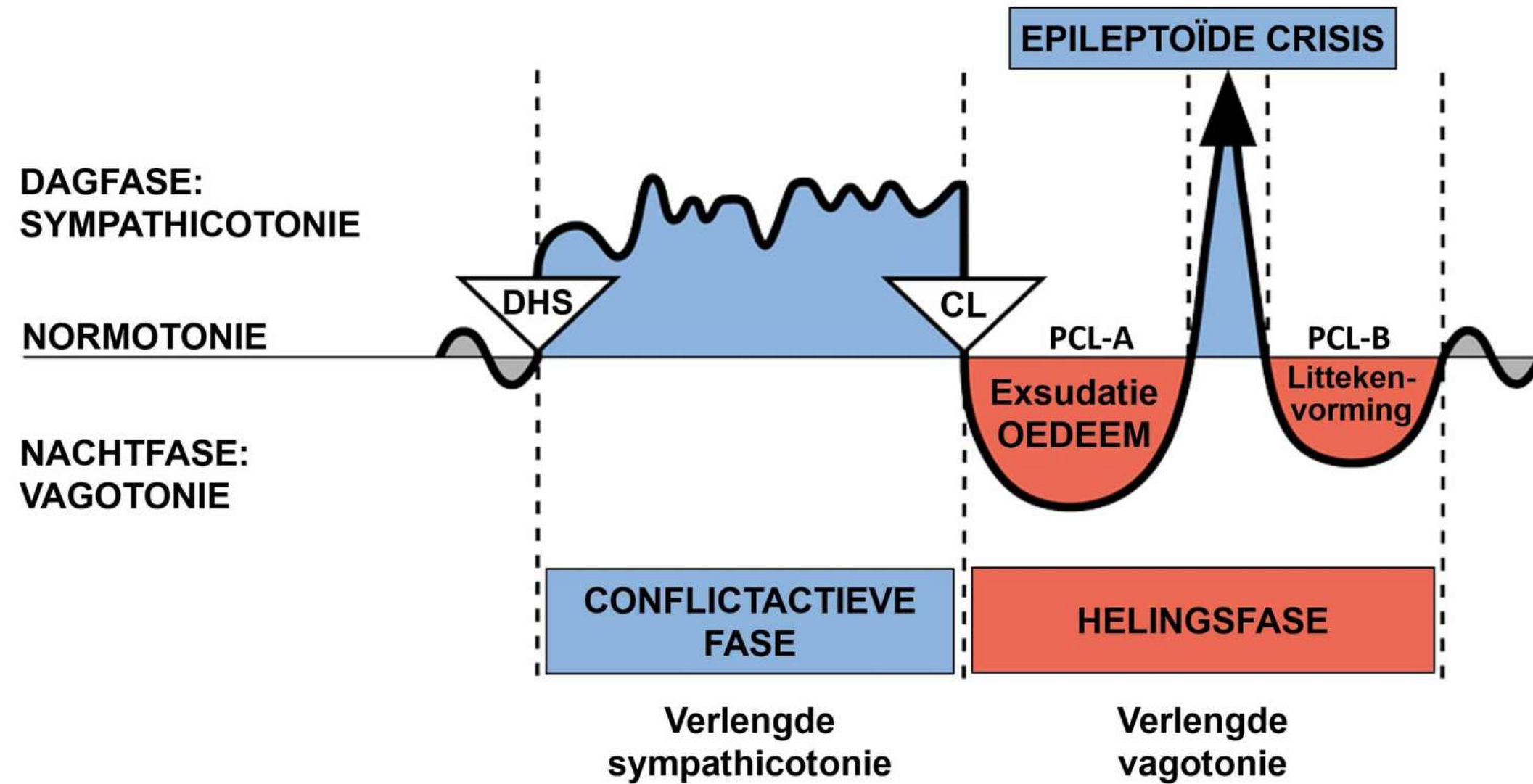
Conflictolyse / Conflictoplossing

Conflicten komen altijd voort uit echte levensomstandigheden, bijvoorbeeld door problemen met een echtgenoot (scheidingsconflicten), de dood van een dierbare (verliesconflicten), etc.

Proberen een **praktische oplossing** te vinden is daarom **het beste** omdat het het duurzaamst is. Het verlies van een werkplek kan bijvoorbeeld worden opgelost door een oude hobby weer op te pakken; voortdurende "territoriale woede" met een buurman kan een verhuizing noodzakelijk maken. Soms lossen conflicten zichzelf op, bijvoorbeeld wanneer levensomstandigheden veranderen of wanneer **andere zaken meer prioriteit** krijgen.



BIOLOGISCHE SPECIAALPROGRAMMA'S TWEEFASIG PATROON



DHS (Dirk Hamer Syndroom) – Biologisch conflict
 CL (Conflictolyse) – Conflictoplossing
 PCL (Post-Conflictolyse) – Helingsfase

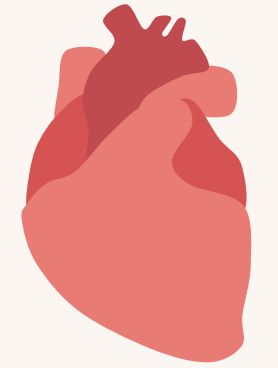
© Dr. med. Mag. theol. Ryke Geerd Hamer

Helings/ Warme fase

Met de **oplossing van het conflict** schakelt het autonome zenuwstelsel over naar **een langdurige rusttoestand** met **vermoeidheid maar goede eetlust**. Rust en het verlangen om te eten voorzien het organisme van de nodige energie voor genezing. Als de genezingsfase intens is, kan de vermoeidheid zo overweldigend zijn dat men nauwelijks uit bed kan komen. De behoefte aan slaap is vooral overdag groot (in de conventionele geneeskunde wordt aanhoudende vermoeidheid gediagnosticeerd als "chronisch vermoeidheidssyndroom").

Begeleidende symptomen zijn **een trage polsslag en een lage bloeddruk**. Tijdens vagotonie **zetten de bloedvaten uit waardoor warme handen en een warme huid ontstaan**. Daarom noemen we de genezingsfase ook wel de **WARME** fase.

Helings/ Warme fase



35

EERSTE DEEL VAN DE GENEZINGSFASE (PCL-A)

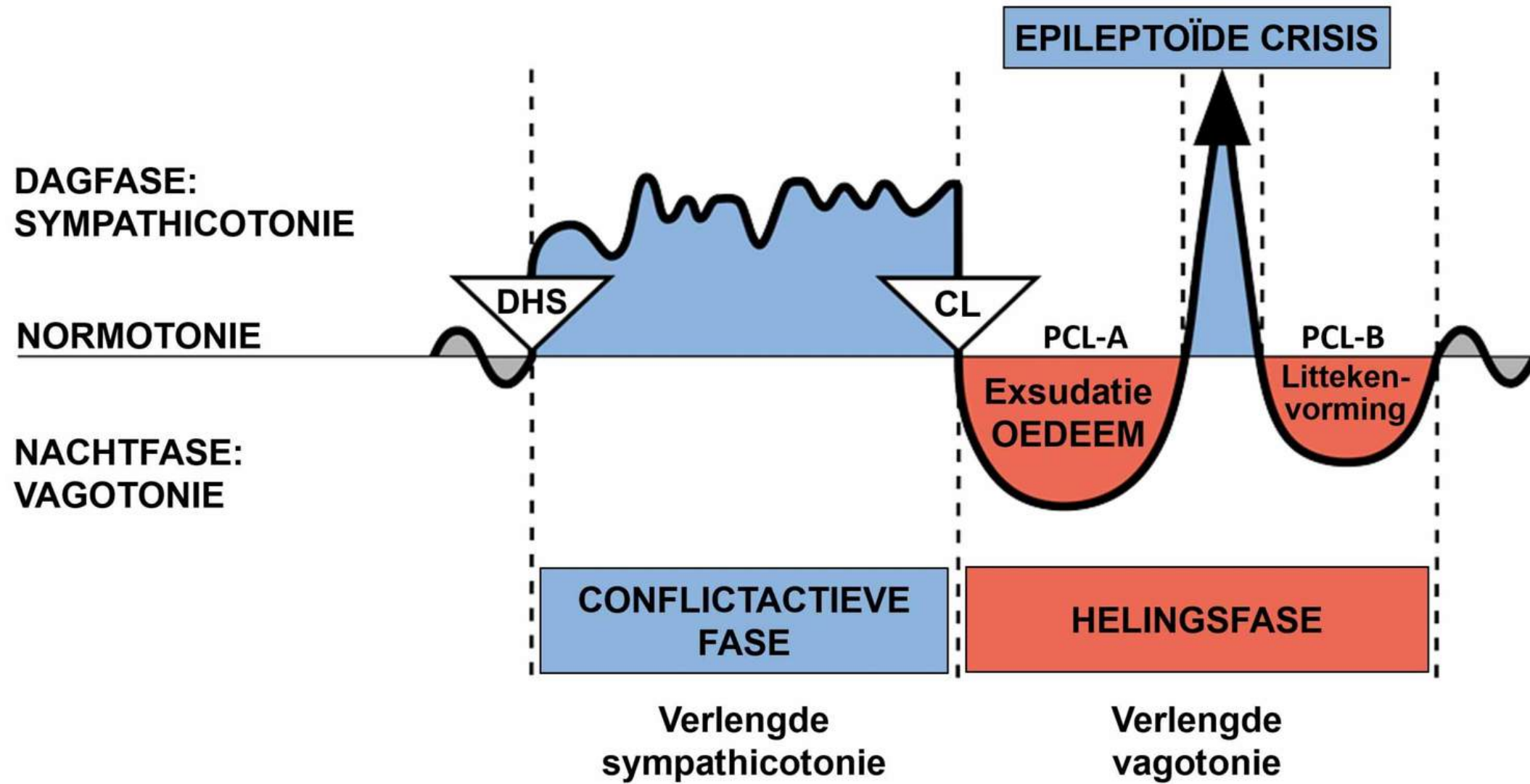
ORGAANNIVEAU: Tijdens de genezingsfase wordt de **normale functie** van het aangetaste orgaan **hersteld**.

Tumoren die in de conflictactieve fase zijn ontstaan, zoals een longtumor, darmtumor, levertumor, prostaattumor of een tumor in de borstklieren, **stoppen onmiddellijk met groeien en de extra cellen die niet meer nodig zijn, worden met behulp van microben afgebroken (vierde biologische wet)**. Dit geldt voor alle organen die worden aangestuurd vanuit de hersenstam en de kleine hersenen.

Omgekeerd wordt celuitputting, bijvoorbeeld in de **baarmoederhals, eierstokken, testikels, bronchiën, melkkanalen of galwegen aangevuld met nieuwe cellen** (in de conventionele geneeskunde worden de nieuwe cellen ten onrechte als "kankercellen" beschouwd). Beter zouden we spreken over "genezingscelweefsel". Dit geldt voor alle organen en weefsels die gecontroleerd worden vanuit het hersenmerg en de hersenschors.



BIOLOGISCHE SPECIAALPROGRAMMA'S TWEEFASIG PATROON



DHS (Dirk Hamer Syndroom) – Biologisch conflict
 CL (Conflictolyse) – Conflictoplossing
 PCL (Post-Conflictolyse) – Helingsfase

© Dr. med. Mag. theol. Ryke Geerd Hamer

Helings/ Warme fase



EERSTE DEEL VAN DE HELINGSFASE (PCL-A)

HERSENNIVEAU: **Tijdens het eerste deel van de genezingsfase (PCL-A) wordt water en sereus vocht naar het gebied gezogen, waardoor er een hersenoedeem ontstaat om het hersenweefsel in die periode te beschermen.** De **omvang** van het oedeem wordt **bepaald door de intensiteit** van het voorafgaande **conflict** en de **grootte** van de **Hamer Focus** die ontstaat op het moment van het conflict.

Tekenen van genezing zijn **koorts en ontsteking** door de toegenomen bloedstroom naar het genezende weefsel, **afscheiding om de bijproducten van het celverwijderingsproces uit te drijven, jeuk** als epitheelweefsel zoals de huid is aangetast en **nachtelijk zweten als er schimmels en tbc-bacteriën** bij betrokken zijn. De **zwellen en ontsteking kunnen aanzienlijke pijn veroorzaken.** De ernst van de genezings symptomen wordt bepaald door de intensiteit van de voorafgaande conflictactieve fase.

Helings/ Warme fase

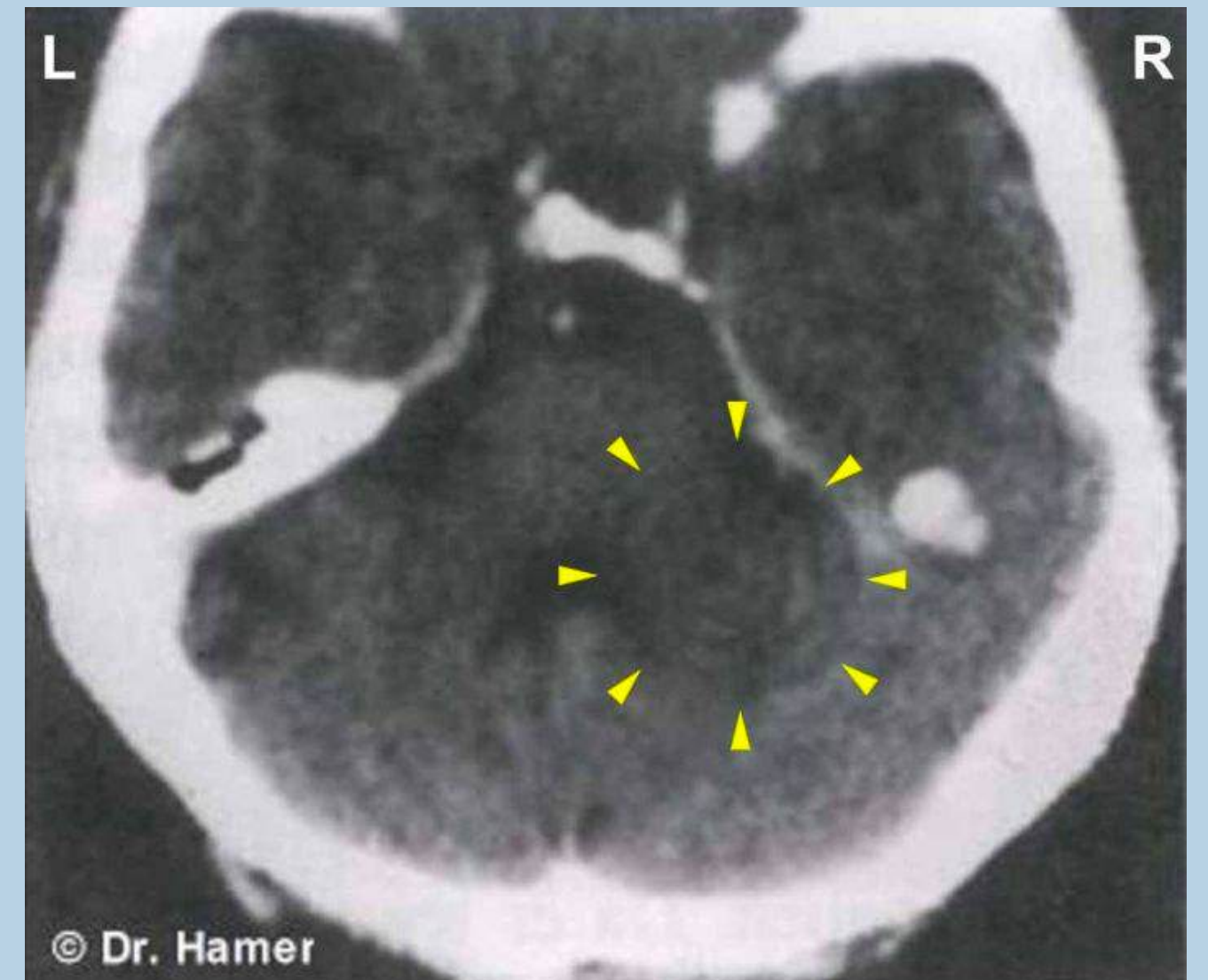


EERSTE DEEL VAN DE HELINGSFASE (PCL-A)

HERSENNIVEAU: Het is **de zwelling van het hersenoedeem** dat duizeligheid en hoofdpijn veroorzaakt. Hoofdpijn die optreedt tijdens PCL-A is doffe drukhoofdpijn.

Over het algemeen is het hersenoedeem niets om je zorgen over te maken.

Deze CT laat een hersenoedeem zien in het controlecentrum van de longblaasjes, wat laat zien dat een doodsangstconflict is opgelost. De meeste doodsangsten worden veroorzaakt door een schok als gevolg van de diagnose kanker.



Helings/ Warme fase

EPILEPTOÏDE CRISIS

Begint op het **hoogtepunt van de genezingsfase** en vindt gelijktijdig plaats op alle drie niveaus. Tijdens deze crisis wordt het hele organisme **uit de vagotone toestand getrokken en bevindt het individu zich terug in een conflictactieve toestand van stress.**

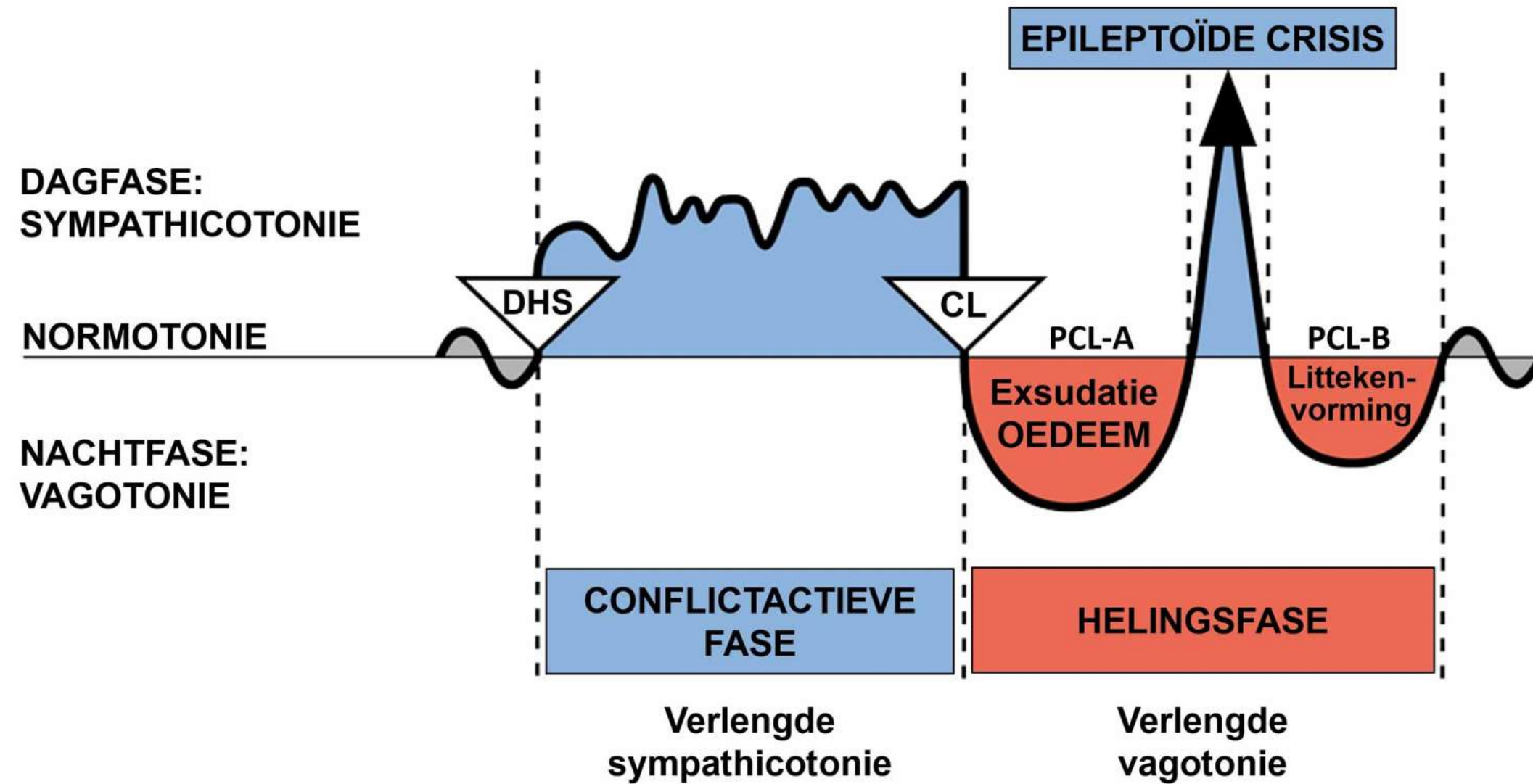
De reactivering van het conflict veroorzaakt rusteloosheid, misselijkheid, verhoogde bloeddruk, verhoogde polsslag, koud zweet en rillingen. **Het biologische doel van de sympathotone golf is om het oedeem te verdrijven dat zich zowel op het orgaan als in het correlerende hersenrelais heeft ontwikkeld;** het verdrijven van het hersenoedeem is bijzonder belangrijk omdat het de **hersendruk verlicht.**

De Epi-Crisis wordt gevolgd door een **urinaire fase**, waarin het lichaam al **het overtollige vocht afvoert.**





BIOLOGISCHE SPECIAALPROGRAMMA'S TWEEFASIG PATROON



DHS (Dirk Hamer Syndroom) – Biologisch conflict
 CL (Conflictolyse) – Conflictoplossing
 PCL (Post-Conflictolyse) – Helingsfase

© Dr. med. Mag. theol. Ryke Geerd Hamer

Helings/ Warme fase

EPILEPTOÏDE CRISIS

Het precieze type Epileptoïde Crisis wordt bepaald door de aard van het conflict, welk orgaan is aangetast en welk deel van de hersenen erbij betrokken is. De epi-crisis kan zich uiten als bewustzijnsveranderingen (gaande van korte absences tot coma) al dan niet met pijn bij herstel van sensorische conflicten of alsspierschokken (gaande van licht trillen tot krampen en convulsies) bij herstel van motorische conflicten. Sommige Epi-Crises kunnen **gevaarlijk** zijn, vooral als de conflict-actieve fase lang en intens was. Dit geldt bijvoorbeeld voor **een coronair hartinfarct**.

De epileptoïde crisis **treedt meestal op tijdens perioden van rust (weekend, vakantie, vakantie), in de vroege ochtenduren of tijdens de slaap wanneer het organisme in diepe vagotonie is.** Daarom is de genezende crisis meestal volledig ongevaarlijk en manifesteert zich bijvoorbeeld alleen als hoestbuien, diarreeaanvallen, neusbloedingen of als "koude dagen" (rillingen) en nervositeit.



Helings/ Warme fase



TWEEDE DEEL VAN DE GENEZINGSFASE (PCL-B)

Het passeren van de Epileptoïde Crisis is als het omslaan van een hoek. Nu komt het organisme in het **tweede deel van de genezingsfase: littekenvorming.**

Aan het einde van het noodprogramma is de oorspronkelijke functie van het orgaan hersteld en keert het dag-nachtritme terug naar normotonie.

HERSENNIVEAU: Nadat het hersenoedeem is weggedrukt, woekeren **gliacellen** op de plek om het **genezingsproces** op hersenniveau te **voltooien**. Slechts 10% van de hersenen bestaat uit zenuwcellen; 90% bestaat uit gliacellen, wat hun belang aangeeft. Net als bindweefsel bij wondgenezing heeft neuroglia de **functie om hersenschade te herstellen**, bijvoorbeeld na hersenletsel of een hersenoperatie. Tijdens de genezingsfase herstellen gliacellen de neurale schede door een **extra isolerende laag** te vormen. Dit herstelwerk is cruciaal voor een normale functie van het orgaan dat wordt aangestuurd vanuit dat specifieke hersenrelais.

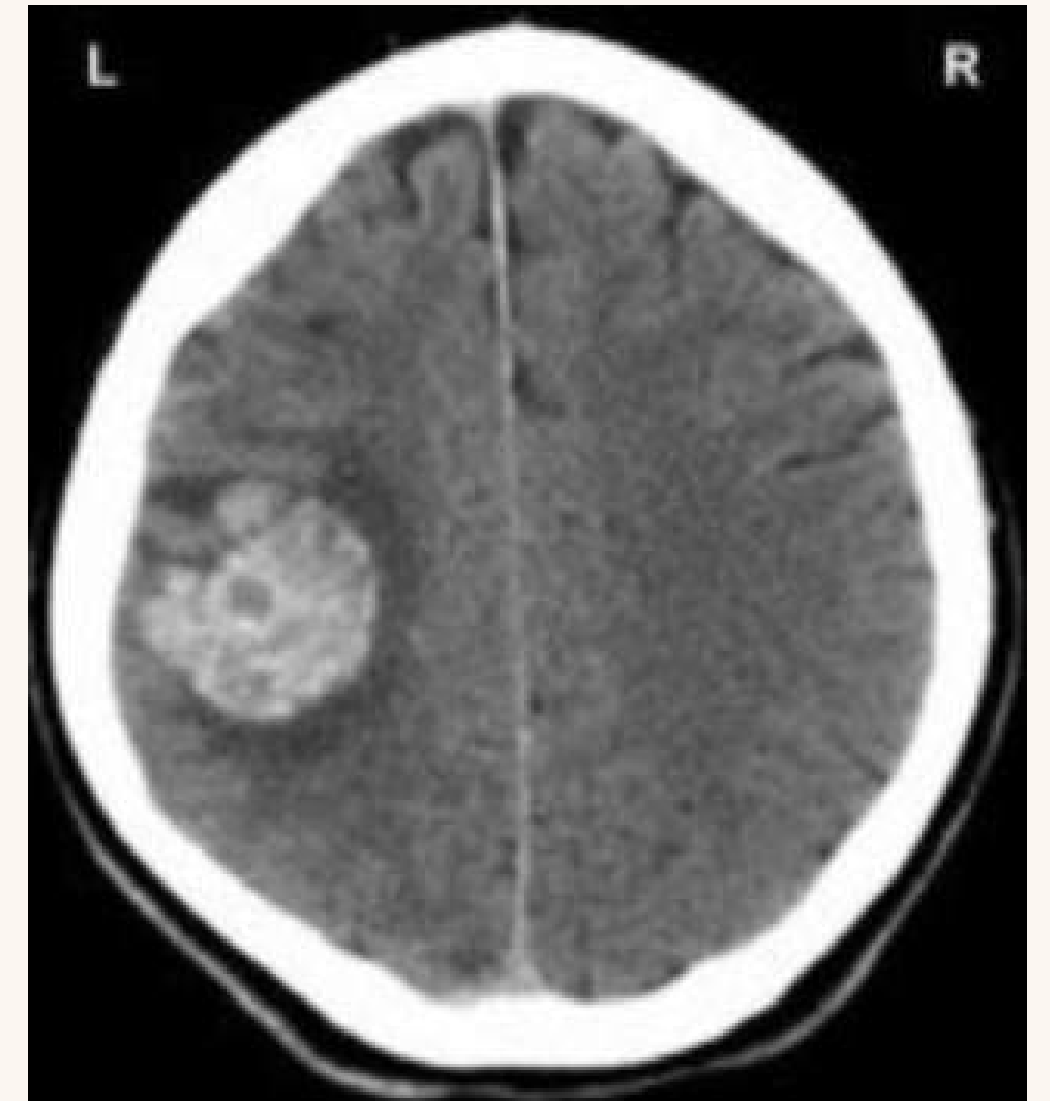
Helings/ Warme fase



TWEEDE DEEL VAN DE GENEZINGSFASE (PCL-B)

Deze hersenscan laat een **verder gevorderde genezingsfase** zien met een ophoping van gliacellen in het gebied van de hersenen dat de **baarmoederhals controleert, gerelateerd aan een seksueel conflict** (tegelijkertijd ontstaat er baarmoederhals-genezingscelweefsel als genezingsproces op orgaanniveau).

In de conventionele geneeskunde wordt de **natuurlijke ophoping van gliacellen** ten onrechte beschouwd als een "**hersentumor**". De classificatie van hersentumoren (graad 1 tot 4) is gebaseerd op de dichtheid van de gliacellen; graad 4 wordt beschouwd als de "meest agressieve" met de neiging tot "verspreiding door de hersenen".



Helings/ Warme fase



TWEEDE DEEL VAN DE GENEZINGSFASE (PCL-B)

Het **operatief verwijderen van een tumor stopt het genezingsproces niet. Daarom komen "hersentumoren" terug**, tenzij de verminkingsoperatie ver in het gezonde weefsel is gegaan. Maatregelen zoals het plaatsen van een shunt in de hersenen om het extra vocht af te voeren, zetten de hersenen extra onder druk.

Een hersencyste ontstaat ook als de genezingsfase herhaaldelijk wordt onderbroken door conflictrecidieven. Door de voortdurende afwisseling tussen conflictactiviteit en genezing krimpt en zet het hersenoedeem afwisselend uit. Op een gegeven moment scheurt het weefsel waardoor er een met vloeistof gevulde cyste ontstaat. Het scheuren kan een hersenbloeding veroorzaken (ten onrechte wordt aangenomen dat dit wordt veroorzaakt door een beroerte). **Chemobehandelingen hebben hetzelfde effect. Bij elke chemokuur komt het genezingsproces abrupt tot stilstand en wordt het hersenoedeem kleiner**; na de behandelingen gaat de **genezing verder en begint het oedeem weer te groeien. Bestraling brengt de genezing ook in gevaar. Hersenweefsel dat bestraald is, verliest de elasticiteit die nodig is om nieuw hersenoedeem te vormen in de loop van toekomstige genezingsfasen.**

Helings/ Warme fase

45

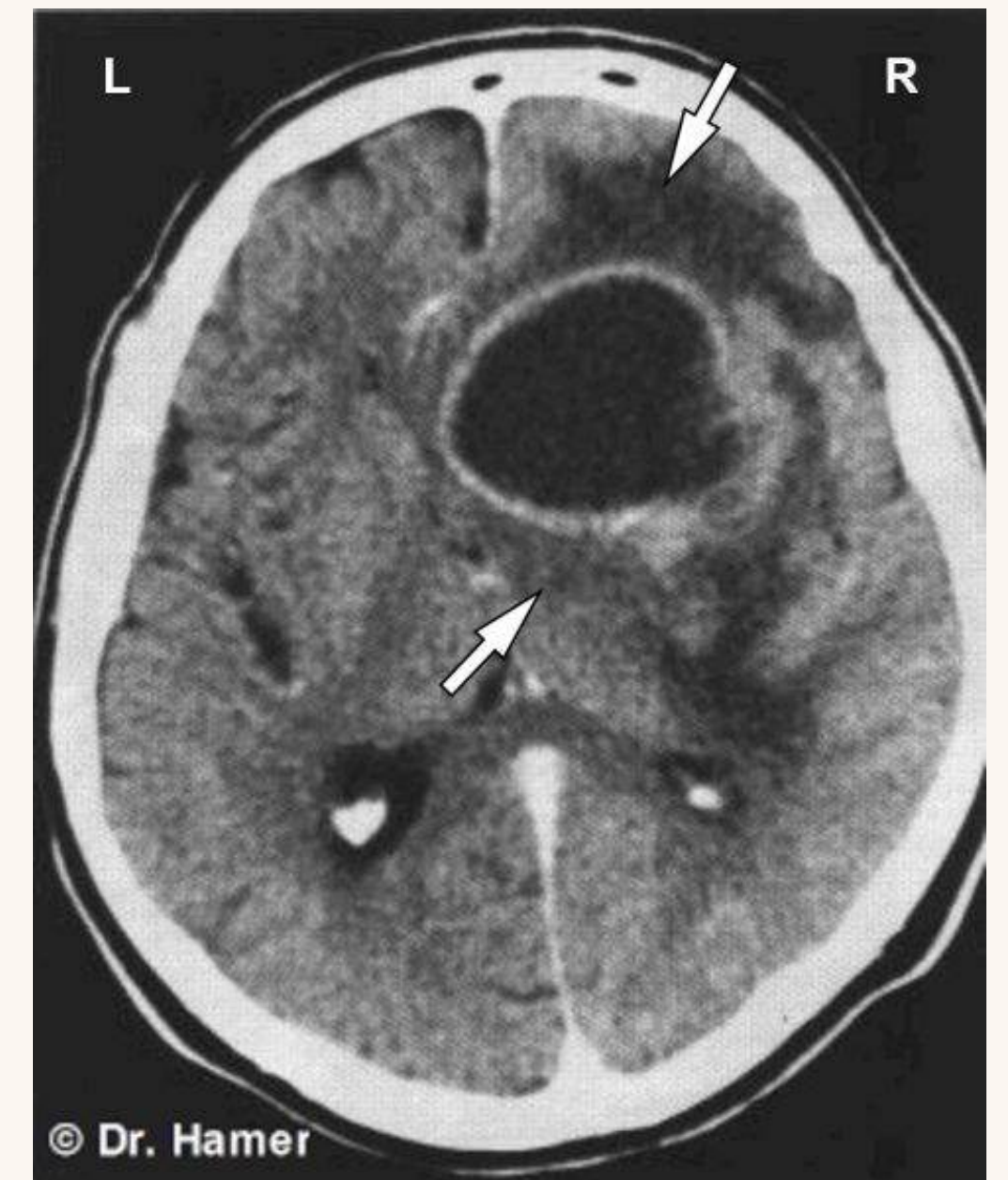


TWEEDE DEEL VAN DE GENEZINGSFASE (PCL-B)

Een hersencyste is een soort **holle bolstructuur gevuld met vocht**

Op een hersenscan ziet de cyste er daarom **donker** uit. De glia-ring (wit) die de cyste bekleedt, zorgt voor een ondersteunende laag.

Op deze CT is een hersencyste te zien in het gebied van de hersenen dat de linkerschouder controleert. Deze cyste is gekoppeld aan een partner-gerelateerd conflict over zelfwaardering van de relatie, omdat de persoon linkshandig is. Frequente conflictrecidieven leiden tot de scheuring van het hersenweefsel met bloedingen en de vorming van een cyste. Met het vasthouden van water als gevolg. Dr. Hamer: "Het medische plaatje ziet er veel slechter uit dan het in werkelijkheid is. Nadat het vocht is geabsorbeerd, wordt de cyste hard en kapselt zich in.



Helings/ Warme fase

SPOREN

Wanneer we een conflictschok ervaren, is onze geest in een staat van acuut bewustzijn. **Zeer alert pikt ons onderbewustzijn alle componenten op die relevant worden geacht in verband met de conflictsituatie.** In de GNM noemen we de afdrukken die achterblijven in de nasleep van een conflictschok sporen. Sporen zijn bijvoorbeeld de locatie waar het conflict plaatsvond, een persoon of huisdier dat erbij betrokken was, de smaak van bepaald voedsel, specifieke geluiden of geluiden, de weersomstandigheden, een bepaalde geur, bepaalde woorden, een stem, een gebaar, enzovoort.

Sporen die zijn opgeslagen zijn in het biologische geheugen zijn vaak subtiel, bijvoorbeeld een voedselingrediënt of bepaalde pollen. Het biologische doel van de sporen is om te functioneren als een waarschuwingssignaal om te voorkomen dat hetzelfde conflict een tweede keer meegemaakt wordt. In het wild zijn deze alarmsignalen van vitaal belang om te overleven. (Bv. Wanneer een antilope op een bepaalde plek wordt aangevallen door een tijger, zal het die plek in de toekomst vermijden, omdat deze nu geassocieerd wordt met gevaar en de dreiging van de dood.)

SPOREN

Als we in de genezingsfase zijn en plotseling een spoor tegenkomen, hetzij door direct contact of door associatie, wordt het **oorspronkelijke conflict onmiddellijk opnieuw geactiveerd**. Elke conflictrecidive onderbreekt en verlengt daardoor het genezingsproces – zowel op het corresponderende orgaan als in het corresponderende hersenrelais – **wat leidt tot een chronische aandoening**.

Aanhoudende huidaandoeningen (dermatitis, psoriasis), artritis, de ziekte van Crohn, Parkinson, of een constant lage bloeddruk zijn **voorbeelden van een hangende genezing**. Net als bij een genezende wond die steeds weer wordt opengereten, geneest het aangetaste orgaan bij conflictherbelevingen maar heel langzaam. **Daarom moeten we proberen een conflict zo snel mogelijk op te lossen**.

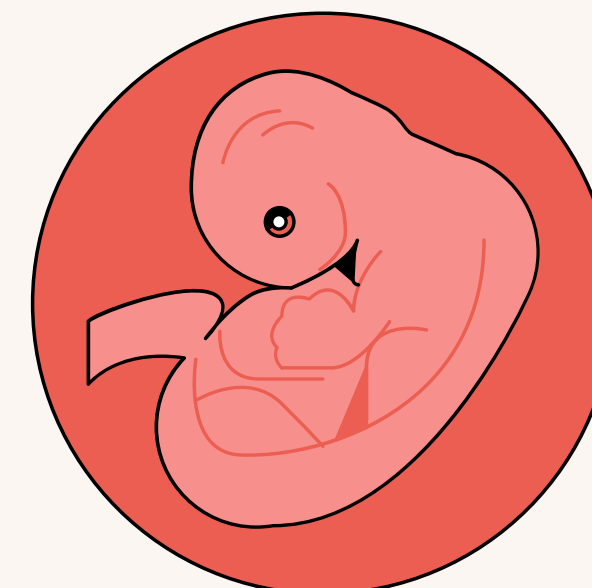
Helings/ Warme fase

UITGEBREIDE SPOREN

Uitgebreide sporen worden aangemaakt wanneer een nieuwe situatie wordt geassocieerd met een spoor dat werd vastgesteld toen het oorspronkelijke conflict zich voor het eerst voordeed. Een voorbeeld: Een jongen heeft een enge ervaring met de hond van de buren en lijdt aan een territoriaal angstconflict waardoor hij in een astma-constellatie terechtkomt (zie bronchiale astma). Als het conflict niet wordt opgelost, zal hij nu "allergisch" zijn voor die hond (of een hond die er hetzelfde uitziet) als trigger voor een astma-aanval.

Laten we het scenario nemen dat de jongen op een dag buiten in de tuin is en een pindakoekje aan het eten is. Als hij op dat moment de hond van de buren ziet (het spoor), wordt de smaak van pinda's geassocieerd met het hondenspoor en zal dit onmiddellijk worden toegevoegd als een uitgebreid spoor, wat resulteert in een "allergie voor pinda's" met astmasymptomen. Op deze manier worden er in de loop van de tijd steeds meer sporen toegevoegd aan het oorspronkelijke conflictschok en geprogrammeerd in het conflict-gerelateerde hersenrelais; in dit geval in het controlecentrum van de bronchiale spieren.

Derde Biologische Wet



Het medisch onderzoek van Dr. Hamer is stevig verankerd in de wetenschap van de **embryologie**. Rekening houdend met de ontwikkeling van de foetus ontdekte hij dat de correlatie tussen de psyche, de hersenen en de organen nauw verbonden is met de **drie embryonale kiemlagen (endoderm, mesoderm, ectoderm) waaruit alle organen van het menselijk lichaam ontstaan.**

De Derde Biologische Wet laat zien dat de locatie van de Hamer Focus in de hersenen en de celvermeerdering of het celverlies na een conflictschok niet toevallig zijn, maar deel uitmaken van een betekenisvol biologisch systeem dat inherent is aan elk levend organisme.

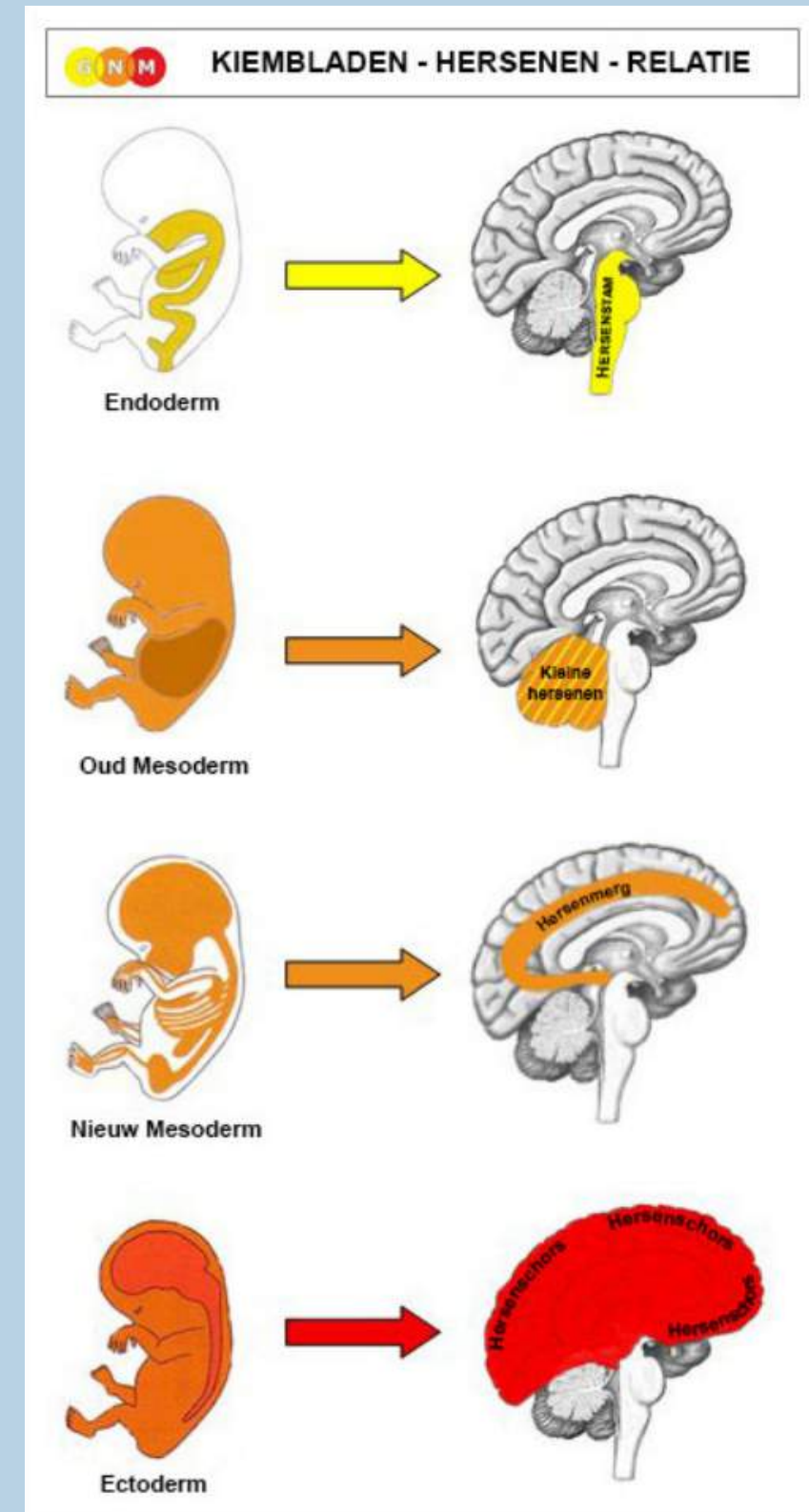
Embryologie

Alle organen die voortkomen uit het **endoderm** worden bestuurd vanuit de **hersenstam**. Primitieve levensvormen zoals bacteriën hebben alleen endodermale functies.

Alle organen die voortkomen uit het **oude mesoderm** worden aangestuurd vanuit het **cerebellum**.

Alle organen die voortkomen uit het **nieuwe mesoderm** worden bestuurd vanuit het **cerebrale medulla**.

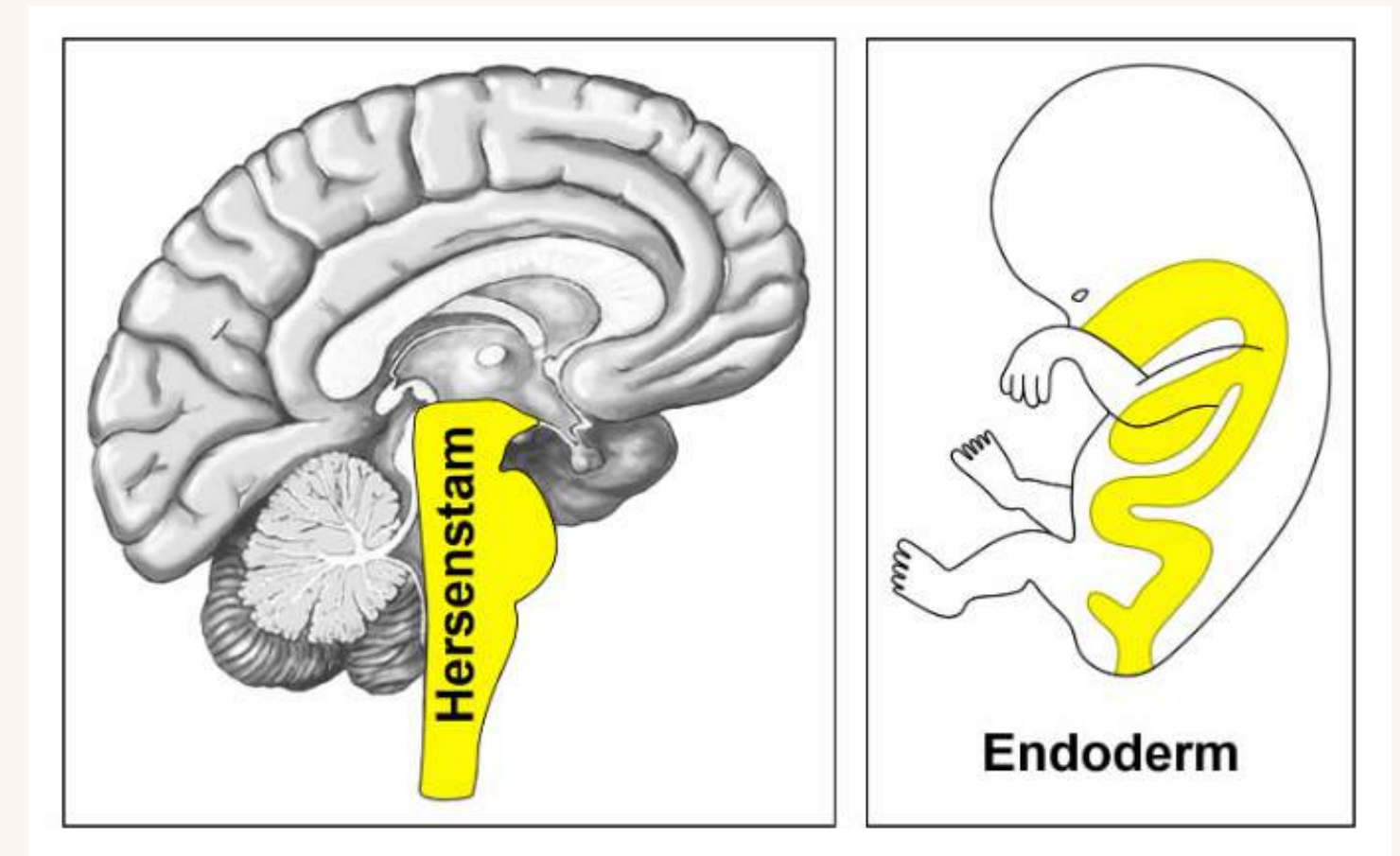
Alle organen die voortkomen uit het **ectoderm** worden bestuurd vanuit de **hersenschors**.



Embryologie

ENDODERM

Het endoderm is de **oudste kiemlaag**. Organen die voortkomen uit het endoderm zoals **de longen, de organen van het spijsverteringskanaal, de baarmoeder en de prostaat correleren daarom met de oudste biologische conflicten die te maken hebben met ademhaling (doodsangstconflict), voedsel (hapconflicten) en voortplanting (voortplantingsconflict)**. De biologische speciale programma's worden aangestuurd vanuit de hersenstam, het **oudste deel van de hersenen**.



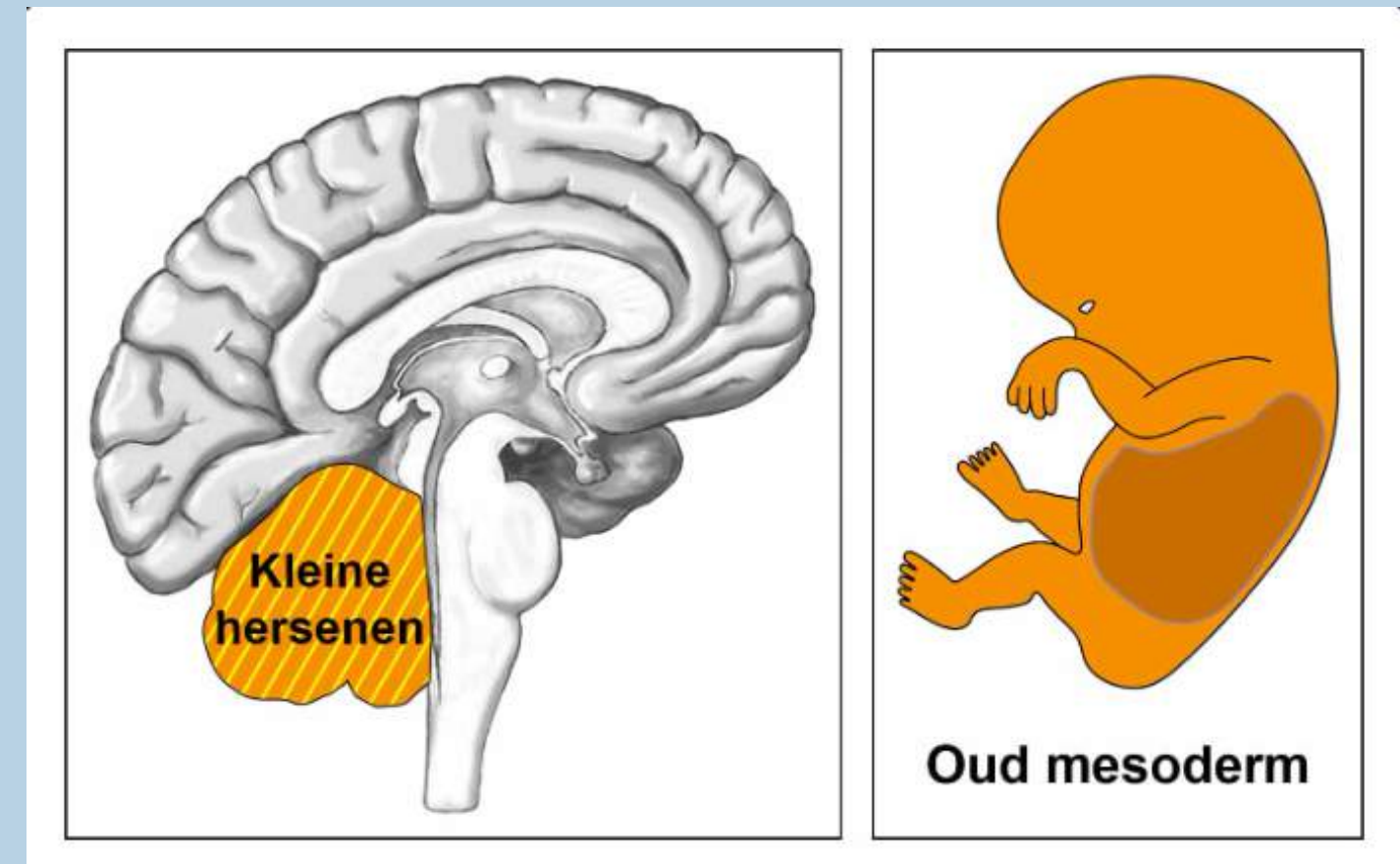
Bij een biologisch conflict genereert het betreffende orgaan tijdens de conflictactieve fase celvermeerdering om een conflictoplossing mogelijk te maken. In de genezingsfase worden de extra cellen die niet meer nodig zijn verwijderd met behulp van schimmels en tuberculosebacteriën (vierde biologische wet).

Embryologie

OUD MESODERM

Het mesoderm is verdeeld in een oudere en jongere groep.

Organen die voortkomen uit het oude mesoderm, zoals het hoornvlies onder de lederhuid en het borstvlies, buikvlies en hartzakje die de vitale organen bedekken, zijn primair verantwoordelijk voor bescherming. Het belangrijkste conflictthema heeft daarom betrekking op "aanvalskonflikten". De biologische speciale programma's worden aangestuurd vanuit de kleine hersenen.

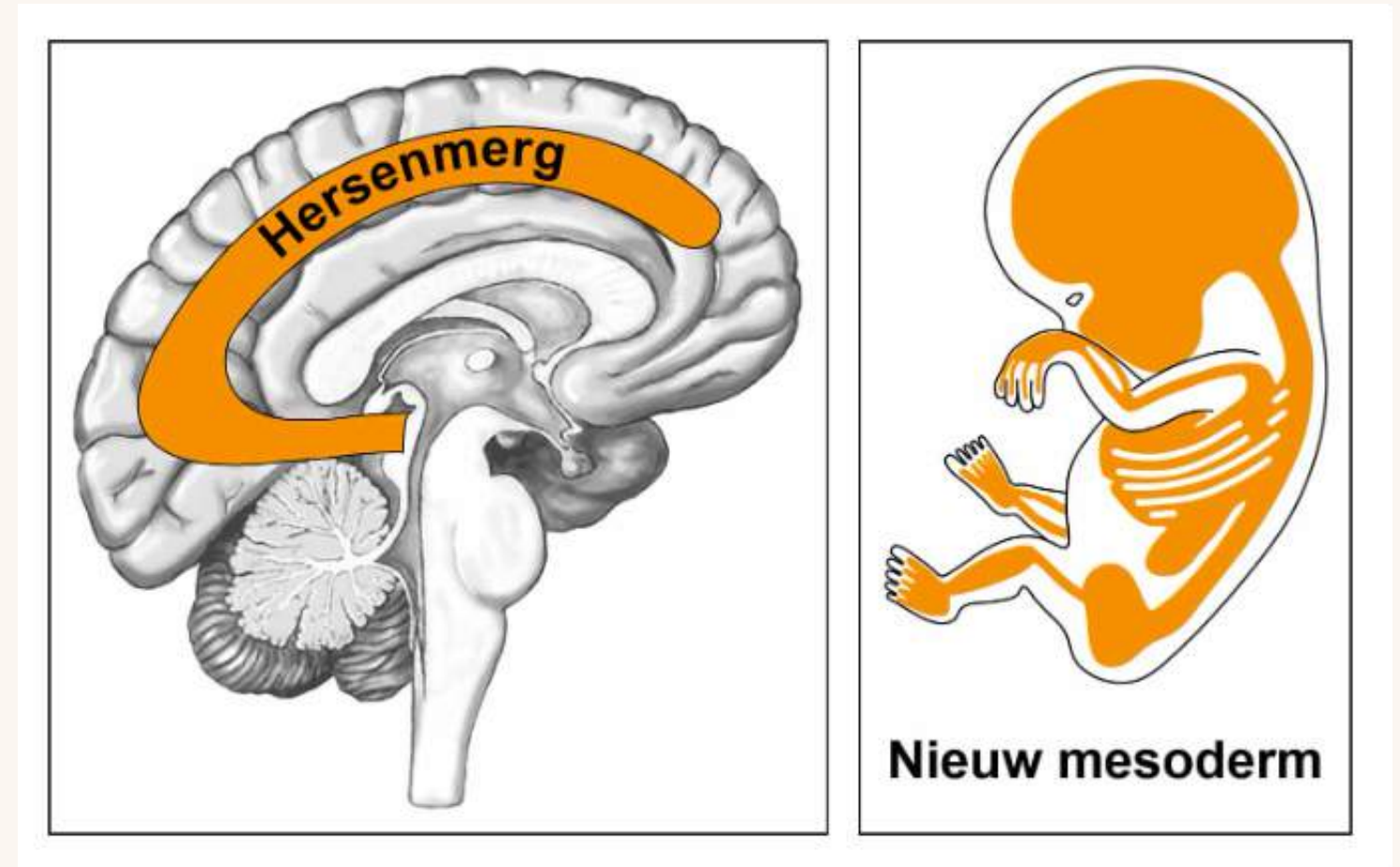


Bij een biologisch conflict genereert het betreffende orgaan tijdens de conflictactieve fase celproliferatie om een conflictoplossing mogelijk te maken. In de genezingsfase worden de extra cellen die niet meer nodig zijn verwijderd met behulp van schimmels en bacteriën (vierde biologische wet).

Embryologie

NIEUW MESODERM

Organen die voortkomen uit het nieuwe mesoderm geven stabiliteit aan het lichaam (dwarsgestreepte spieren, botten, pezen, ligamenten, bindweefsel) en maken mobiliteit mogelijk. Het lymfestelsel en de bloedvaten (behalve de hartvaten) zijn ook afkomstig van het nieuwe mesoderm. Het belangrijkste conflictthema met betrekking tot nieuwe mesodermale weefsels zijn zelfwaarderingsconflicten.



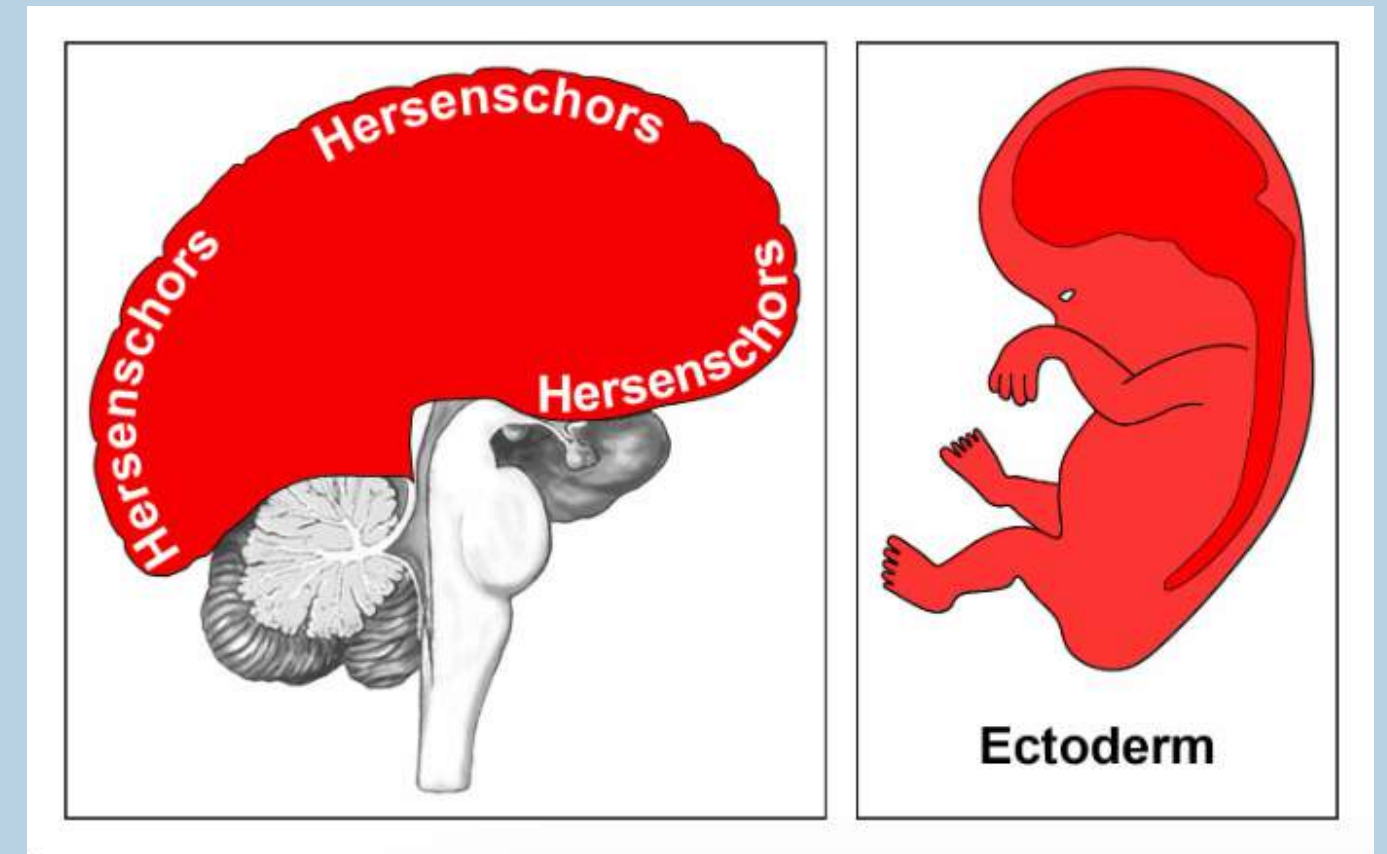
De biologische speciale programma's worden aangestuurd vanuit het hersenmerg. In het geval van een biologisch conflict genereert het betreffende orgaan tijdens de conflictactieve fase celverlies (necrose). In de genezingsfase wordt het weefselverlies hersteld met behulp van bacteriën (vierde biologische wet).

Embryologie

ECTODERM

Het ectoderm bekleedt de kanalen binnen een orgaan, bijvoorbeeld de galwegen, alveesklierkanalen en melkkanalen. Het omhult ook de baarmoederhals van de baarmoeder, de bronchiën, de hartvaten en vormt de epitheellaag van de opperhuid. Organen die voortkomen uit het ectoderm correleren met meer gevorderde conflicten, voornamelijk met conflicten die te maken hebben met sociale contacten (scheidingsconflicten en territoriale conflicten).

De biologische speciale programma's worden aangestuurd vanuit de hersenschors. Bij een biologisch conflict genereert het betreffende orgaan tijdens de conflictactieve fase celverlies (ulceratie) om een conflictoplossing te vergemakkelijken. In de genezingsfase wordt het weefselverlies hersteld met behulp van bacteriën (vierde biologische wet).



Vierde Biologische Wet

“Microbes don’t cause diseases but play instead a vital role during the healing phase.”

De theorie dat bepaalde "ziekten" worden **veroorzaakt** door "pathogene microben" is een van de hardnekkigste doctrines van de moderne geneeskunde. Deze algemene opvatting is grotendeels toe te schrijven aan het feit dat microben aanwezig zijn op de plaats van een "ziek" orgaan. En omdat de activiteit van microben gepaard gaat met zwelling, koorts, ontsteking, pus, afscheiding en pijn, wordt aangenomen dat microben de **oorzaak** zijn van "infectieziekten". Vergelijkbaar met het idee dat een "**abnormale**" **groei van cellen** leidt tot de **ontwikkeling van een "kwaadaardige" tumor**, wordt ten onrechte aangenomen dat microben die buiten hun normale bereik groeien (zie de immuunsysteemtheorie) leiden tot virulente "infecties".

De vierde biologische wet laat zien dat zogenaamde "**infectieziekten**" uitsluitend voorkomen in de tweede fase van een biologisch speciaal programma, waarin het organisme de microben gebruikt om de **genezing te optimaliseren**. Tijdens hun activiteiten hebben microben een **warme omgeving** nodig, vandaar de ontwikkeling van een ontsteking en koorts. Microben hebben ook een zuur milieu nodig, waarin op passende wijze wordt voorzien door de vagotone toestand die dominant is in elke genezingsfase. Het begin van een "infectie" wordt daarom veroorzaakt door de **overgang van de conflictactieve fase naar de genezingsfase**.

De **placenta** die de zich ontwikkelende foetus met de baarmoeder verbindt is **niet steriel**, zoals eerder werd gedacht, maar herbergt een **rijke verzameling bacteriën**. Bacteriën helpen dus al bij het genezingsproces in het organisme van de foetus! "Al meer dan een eeuw gaan wetenschappers ervan uit dat baby's na negen maanden in een steriele baarmoeder kiemvrij ter wereld komen. Niet dus, zo blijkt uit nieuw onderzoek. **Bacteriën liggen op de loer in de placenta, het vruchtwater en de navelstreng**, waardoor de baarmoeder een "ziekmakende" plek is zo is de reguliere conclusie.

“Immuunsysteem”

Witte bloedcellen zoals leukocyten en lymfocyten **ondersteunen het microbiële werk**. Geleid door beelden van een biologische oorlogsvoering die woedt in het menselijk organisme, interpreteert **de conventionele geneeskunde een toename van witte bloedcellen** ("killercellen") als een "immuunrespons" gericht op het "aanvallen" en "bestrijden van de infectie". Hierbij wordt het "imuunsysteem" voorgesteld als een "**verdedigingssysteem**" tegen **microben (en kankercellen)**.

In het licht van de Vierde Biologische Wet wordt de academische constructie van een "immuunsysteem" volledig **betekenisloos**; De uitvinding van "auto-immuunziekten", waarbij het immuunsysteem blijkbaar het lichaamseigen weefsel aanvalt, laat zien hoe een wetenschappelijke cultuur verblind kan raken door haar eigen overtuigingen.

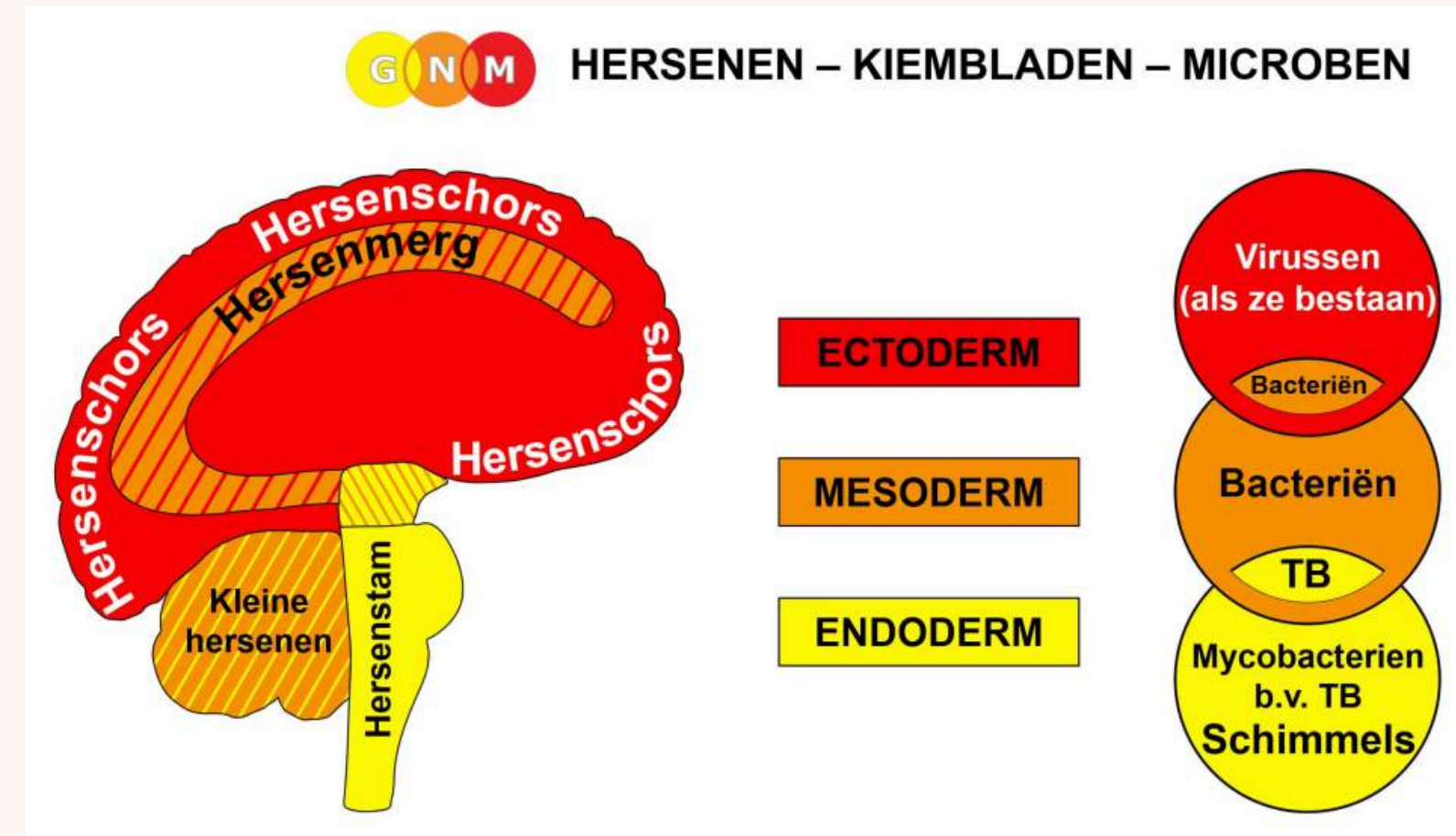
Ziekten zijn niet besmettelijk

Op basis van het tweefasenpatroon van elk noodprogramma kunnen "infecties" **niet op een andere persoon worden overgedragen, omdat de symptomen (afscheiding, ontsteking, koorts) al genezingsverschijnselen zijn.** Bovendien is een conflictschok een zeer individuele ervaring. Als twee of meer mensen toevallig dezelfde symptomen hebben, bijvoorbeeld verkoudheid, diarree of buikgriep, betekent dit dat ze **allemaal in de genezingsfase zitten van hetzelfde soort conflict** (stinkconflict, onverteerbaar brokconflict, territoriaal woedeconflict) dat bijvoorbeeld **op school, thuis of op het werk heeft plaatsgevonden.** Het idee dat iedereen toevallig op dat moment een "**zwak immuunsysteem**" had, is nogal vergezocht. Hetzelfde geldt voor epidemieën die het gevolg zijn van conflicten die grote bevolkingsgroepen treffen (aanvalsconflicten, territoriale angstconflicten, doodsangstconflicten). Dit was bijvoorbeeld het geval bij de Zwarte Pest, de Spaanse Griep en de longtuberculose-epidemie na de Eerste Wereldoorlog. **Tegenwoordig worden dergelijke collectieve conflictschokken gemakkelijk opgeroepen door angstaanjagende berichten in de media (dreiging van een economische ineenstorting, dreiging van een wereldoorlog, dreiging van terroristische aanslagen, dreiging van een "dodelijk virus"). De daaropvolgende uitbraak van longontsteking (SARS, varkensgriep, enzovoort) is dan een self-fulfilling prophecy.**

Schimmels en mycobacteriën

ENDODERM EN OUD MESODERM

Dit GNM-diagram toont de classificatie van microben in relatie tot de drie embryonale kiemlagen en de gebieden in de hersenen van waaruit de microbiële activiteit wordt aangestuurd.



Onder controle van de hersenen werken microben op een goed geplande manier. In normotonie en in de conflictactieve fase zijn microben slapend, maar zodra het conflict is opgelost, beginnen ze met het werk dat hun is toegewezen.

Schimmels en Mycobacteriën zijn de oudste microben. Daarom werken ze uitsluitend op organen en weefsels die afkomstig zijn van het **endoderm** (gestuurd vanuit de hersenstam) en het **oude mesoderm** (gestuurd vanuit de kleine hersenen). De hersenstam en de kleine hersenen zijn de oudste delen van de hersenen.

Schimmels en mycobacteriën

ENDODERM EN OUD MESODERM

In hun functie als natuurlijke microchirurgen verwijderen schimmels en mycobacteriën tumoren in de dikke darm, longen, nieren, lever of in de borst. Dit toont duidelijk aan dat kankers omkeerbaar zijn!

Gewoonlijk breken microben een tumor af **vanuit het centrum**. Schimmels en mycobacteriën zijn ook **zuurbestendig** waardoor ze kunnen overleven in het zure milieu van het maag-darmkanaal en in de longen waar koolzuur wordt uitgescheiden als gas (kooldioxide) en water.

"Tumorcellen" **verschillen zowel in grootte en vorm als genetisch van de oorspronkelijke cellen**. Ze hebben ook het vermogen om zich **sneller te delen** dan "normale cellen". Uit deze verschillen heeft de conventionele geneeskunde het dogma "**kwaadaardige kankercellen**" gecreëerd. Toch is het precies deze onderscheidende eigenschap die mycobacteriën en schimmels **in staat stelt om te herkennen welke cellen geëlimineerd moeten worden en welke moeten blijven. Ze "vallen" nooit naburig weefsel binnen, laat staan dat ze "uitzaaien" naar andere organen**. Daarom blijft longtuberculose beperkt tot de longblaasjes (endoderm) en "infecteert" het nooit de bronchiën (ectoderm). Dr. Hamer verklaart het genetische verschil tussen kankercellen en normale cellen met het feit dat kankercellen een gespecialiseerde, tijdelijke functie hebben.

Schimmels en mycobacteriën

ENDODERM EN OUD MESODERM

Pus en afscheiding die ontstaan tijdens het ontbindingsproces worden uitgescheiden via de **ontlasting (dikke darm), de urine (nieren) of het sputum (longen)**.

Een symptoom dat **ALTIJD** optreedt wanneer schimmels en TB-bacteriën actief zijn, is **nachtelijk zweten** (het metabolisch afval wordt **afgevoerd via de zweetklieren en de huid**. Als de genezingsfase intens is, kan het **zweten overmatig** zijn. Nachtelijk zweten gaat meestal gepaard met lichte koorts.

Schimmel- en tuberculeuze afscheiding bevat grote hoeveelheden **eiwitten**. Het is daarom van vitaal belang om het **eiwittekort aan te vullen met eiwitrijk voedsel**. Een beperking tot rauw voedsel diëten, alkaliserende diëten, sap diëten of zelfs vasten, wat vaak wordt aanbevolen wanneer iemand kanker heeft, kan iemand in een **kritieke situatie** brengen. Een van de redenen waarom veel kankerpatiënten chemobehandelingen niet overleven is, naast de extreme giftigheid ervan, het **verlies van eetlust wat leidt tot acute eiwituitputting**. Wanneer er een eiwittekort optreedt, probeert het lichaam het verlies te herstellen door eiwitten aan de organen te onttrekken, wat leidt tot snel gewichtsverlies en wegwijnen.

Schimmels en mycobacteriën

ENDODERM EN OUD MESODERM

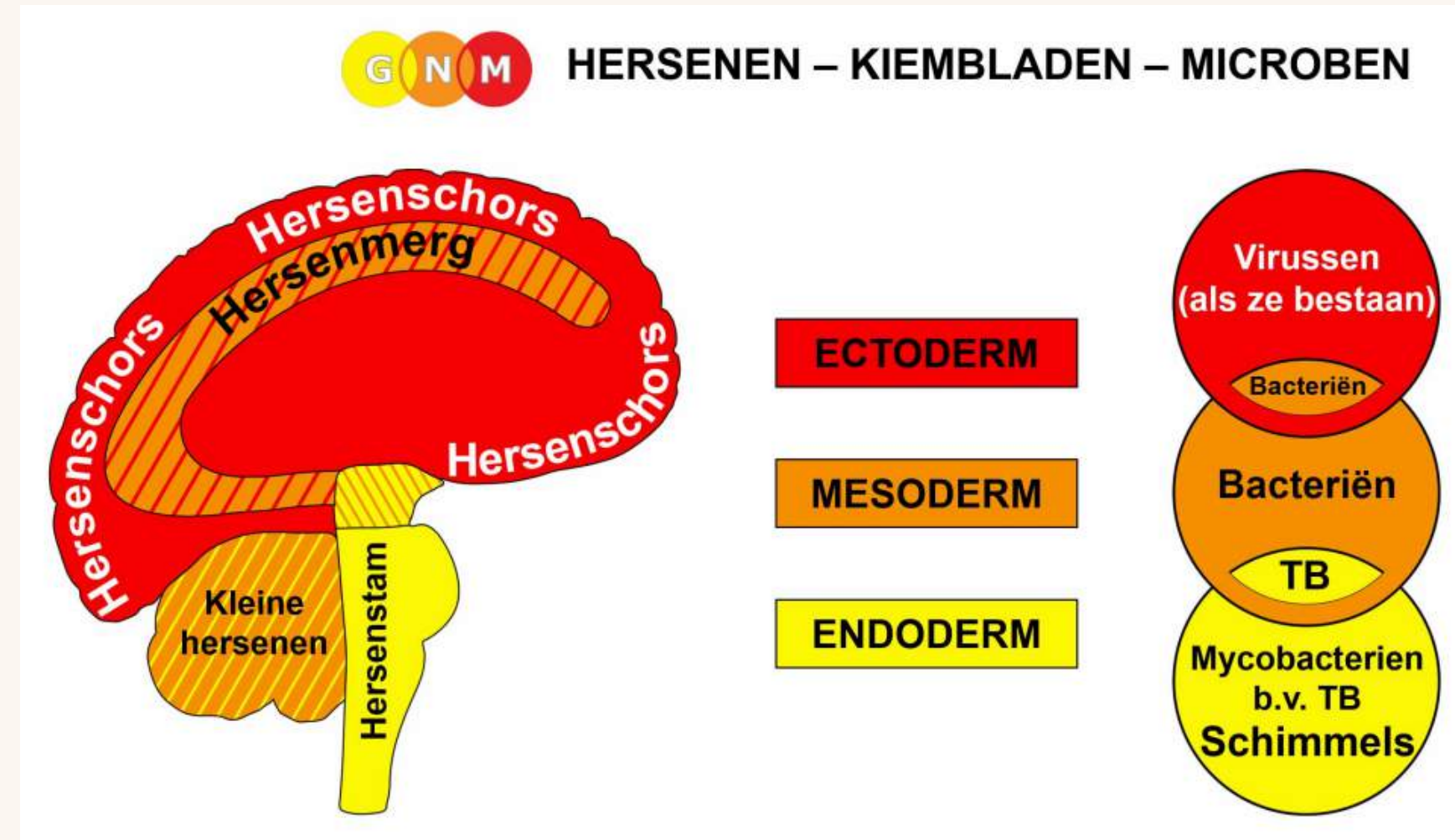
Nadat het **verwijderingsproces** van de cellen (tumor) is **voltooid**, blijft er een **holte** achter op de plaats die uiteindelijk wordt opgevuld met calcium.

Als de benodigde **microben niet beschikbaar** zijn bij de oplossing van het conflict, omdat ze zijn vernietigd door overmatig gebruik van **antibiotica**, **kapselt de “tumor” zich in en blijft op zijn plaats zonder verdere celdeling**. In de conventionele geneeskunde wordt dit meestal gediagnosticeerd als een "**goedaardige kanker**" of als een poliep. Tegenwoordig is het overmatige gebruik van antibiotica een van de redenen waarom er meer kankers worden gevonden tijdens (routine)onderzoeken.

Bacteriën

NIEUW MESODERM

Bacteriën die geen TB-bacterie zijn, werken voornamelijk op organen en weefsels die voortkomen uit het nieuwe mesoderm (gecontroleerd vanuit het cerebrale medulla).

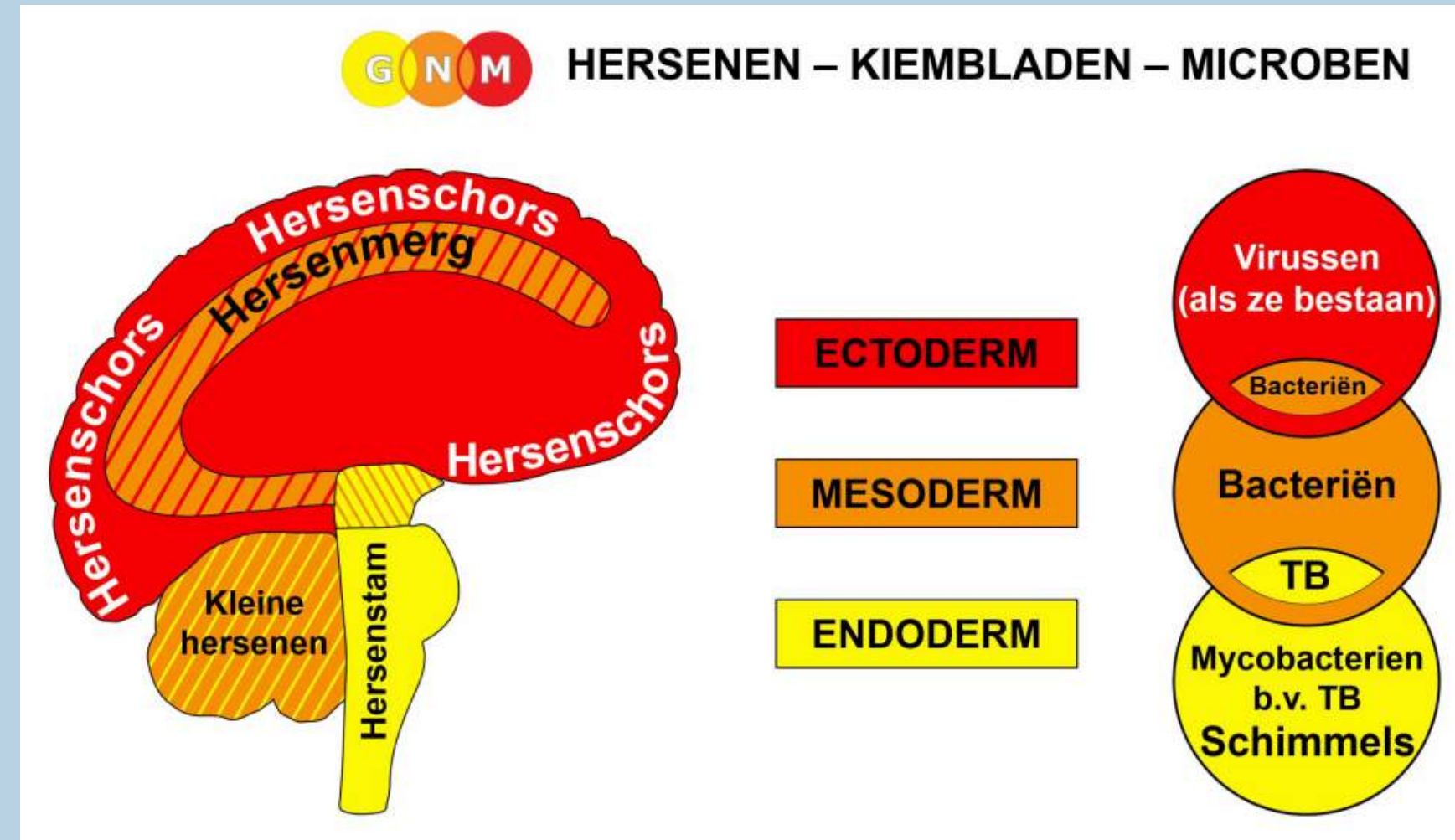


Tijdens de helingsfase helpen bacteriën het **weefselverlies aan te vullen** dat plaatsvond in de conflictactieve fase. De meeste bacteriën zijn gespecialiseerd. Staphylococcusbacteriën ondersteunen bijvoorbeeld de **reconstructie van botweefsel**; streptococcusbacteriën helpen bij de **wederopbouw van weefselnecrose in de eierstokken**. Bacteriën nemen ook deel aan de genezing van wonden veroorzaakt door verwondingen.

Bacteriën

NIEUW MESODERM

Wat bacteriën onderscheidt, is hun **overlappende functie**. Wanneer schimmels en tuberculosebacteriën ontbreken in oude mesodermale organen zoals de borstklieren of de lederhuid, komen andere bacteriën tussenbeide om de extra cellen te verwijderen die niet langer nodig zijn.



Bij een intense genezingsfase gaat het bacteriële werk gepaard met **hoge koorts**.

Als er geen bacteriën beschikbaar zijn, vindt er nog steeds **genezing** plaats, zij het **niet in het biologische optimale stadium**.

Vijfde Biologische Wet

Elke 'ziekte' is onderdeel van een zinvol biologisch speciaal programma van de natuur dat is gemaakt om een organisme (zowel mensen als dieren) te helpen tijdens onverwachte nood.

Dr. Hamer: *"Alle zogenaamde ziekten hebben een speciale biologische betekenis. Terwijl we vroeger **Moeder Natuur als feilbaar** beschouwden en het lef hadden om te geloven dat Ze voortdurend fouten maakte en defecten veroorzaakte (kwaadaardige, zinloze, degeneratieve kankergezwellen, enz.), kunnen we nu zien, nu de schellen van onze ogen vallen, dat het onze onwetendheid en trots waren en zijn die de enige dwaasheid in onze kosmos zijn. Verblind brachten we dit zinloze, zielloze en wrede medicijn over onszelf. Vol verwondering kunnen we nu voor het eerst begrijpen dat **de Natuur ordelijk is en dat elke gebeurtenis in de Natuur zinvol is**, zelfs in het kader van het geheel. **Niets in de Natuur is betekenisloos, kwaadaardig of ziek.**"*