

De Vijf Biologische Natuurwetten

en Dr. Hamers omvangrijke praktische uitwerking (GNM)

Syndroom

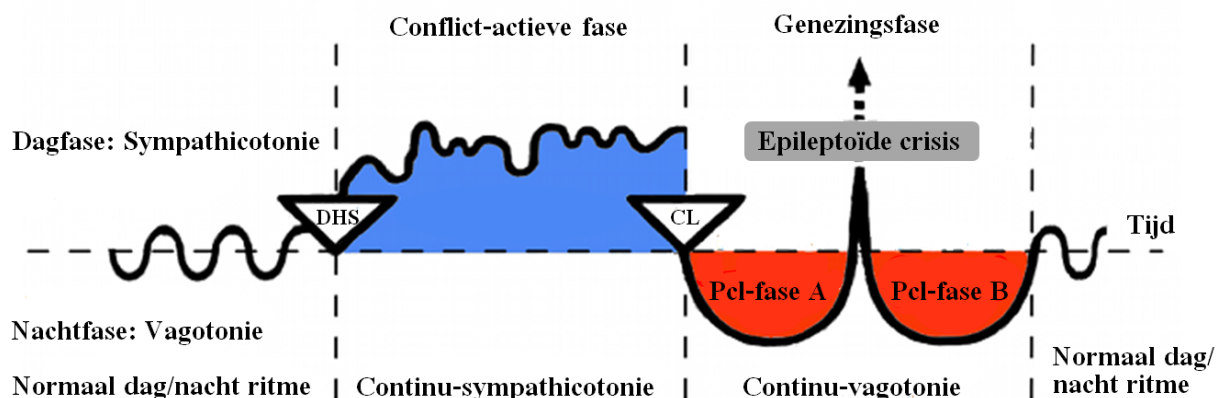
De informatie in dit artikel is ontleend aan de in de informatielijst vermelde bronnen.

Dit artikel is een *vervolg* op het artikel NIERVERZAMELBUIZEN [8].

Voor het begrijpen van de inhoud is kennis van de Vijf Biologische Natuurwetten onontbeerlijk.

Frans Meiring

Zinvol Biologisch Speciaalprogramma



© Dr. Med. Mag. Theol. Ryke Geerd Hamer

Inhoud

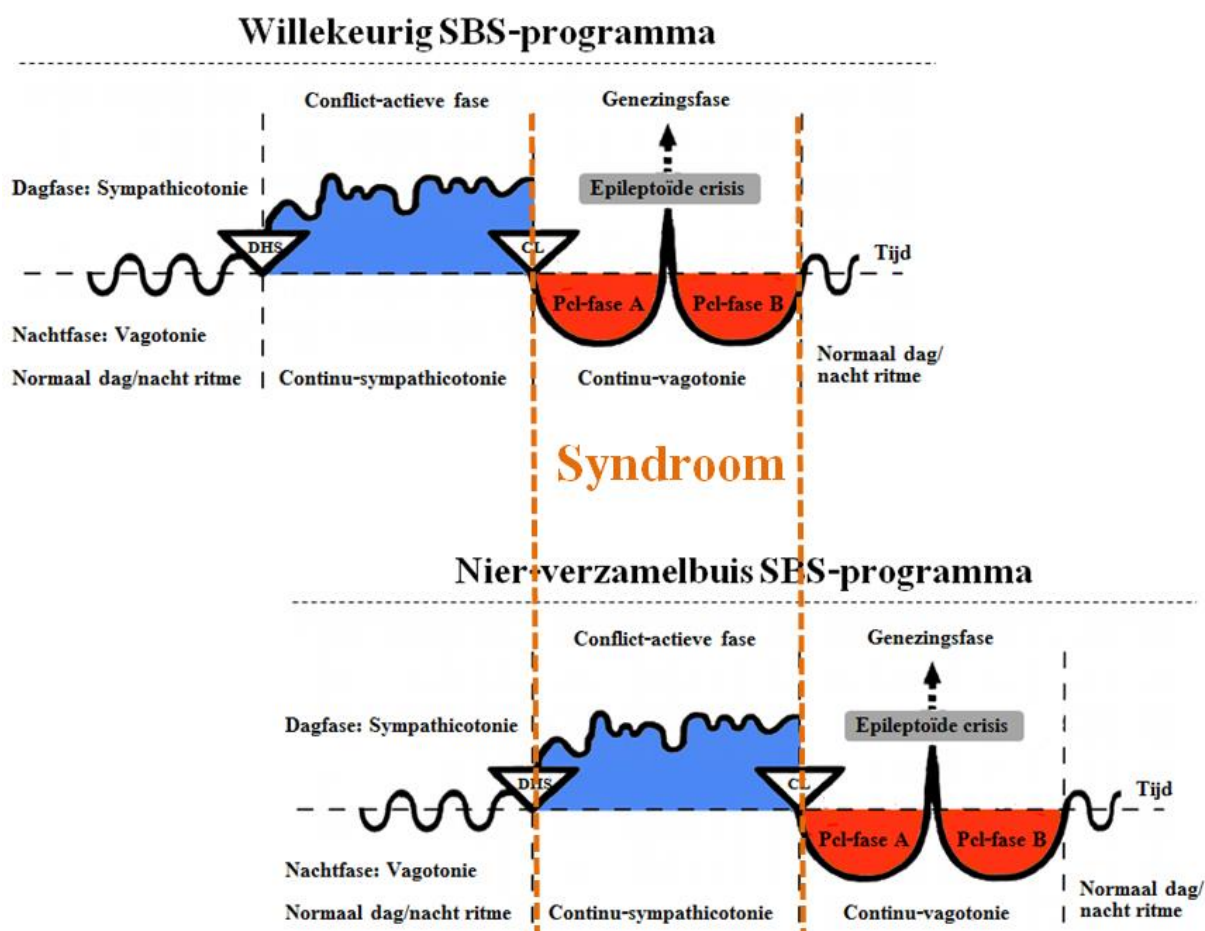
Syndroom	3
1 SBS-programma's	3
2 Waterretentie.	4
3 Angst	5
4 Complicaties	5
5 Vicieuze cirkel	6
6 Pijn	6
7 Pleura-uitstorting	6
8 Ascites	7
9 Hepatomegalie	7
10 Jicht	7
11 Blokkade	7
12 Cysten	7
13 Longontsteking	7
14 Hersenoedeem	8
15 Epi-crisis	8
16 Pcl-fase B.	8
17 Tbc-bacteriën	8
18 Schizofrene NVB-constellatie	8
19 Cortisol.	9
 Informatielijst	 10

Syndroom

1 SBS-programma's

Het nierverzamelbuis (NVB)-syndroom – kortweg syndroom genoemd - is een van de belangrijkste ontdekkingen van Dr. Hamer. Het syndroom is een combinatie van twee SBS-programma's [3], [4], [5]:

- Ten eerste is de persoon in de genezingsfase van een SBS-programma van een willekeurig orgaan, in het bijzonder in pcl-fase A, b.v. de genezing van een intraductale borstkanker.
- Tegelijkertijd is er een conflict-actief *bestaans-/vluchtelings-/verlatingsconflict* met waterretentie (dus een NVB-SBS-programma in de ca-fase). Zie hiervoor het artikel NIERVERZAMELBUIZEN [8].



© Dr. Med. Mag. Theol. Ryke Geerd Hamer

Schema syndroom: Een willekeurig SBS-programma in pcl-fase en gelijktijdig het Nierverzamelbuis-SBS-programma in ca-fase.

2 Waterretentie

Wanneer het organisme water vasthoudt vanwege een actief *bestaansconflict*, wordt water ook overvloedig opgeslagen in het genezingsgebied van het orgaan/weefsel dat op hetzelfde moment in genezing is, vooral in pcl-fase A waar reeds oedeem aanwezig is [5]. Dit omdat voor overleving elke druppel water gespaard en opgeslagen dient te worden.

Het organisme benut het gebied, orgaan en/of hersendeel - als aanvullend waterreservoir - dat toch al met het vagotone genezingsoedeem “volgelopen” is [2]. Blijkbaar zijn voor een dergelijke opslag die organen of orgaandelen het meest geschikt, die reeds ge-oedeematiseerd zijn. Zo wordt een door transsudatie volgelopen uitstorting of zwelling niet geresorbeerd [2].

Het SBS-programma van de NVB heeft op deze manier een aanzienlijke invloed op alle andere SBS-programma's die zich op dat moment in de genezingsfase bevinden. Dus invloed op het zwellingsproces dat in iedere pcl-fase plaatsvindt [7].

Ook wanneer alleen het SBS-programma van de NVB actief is, worden de parallel lopende zwellingen versterkt. Al naar gelang de intensiteit kan dit zeer hevig zijn.

Zwellingen en reparatieprocessen, waarvan de oorzaak niets met een SBS-programma te maken heeft, worden eveneens vergroot. Bijvoorbeeld na een verwonding of een bijensteek [7].

De waterretentie vermeerderd zich evenredig met de conflict-activiteit. De combinatie van beide SBS-programma's, waarbij sprake is van waterretentie, kan serieuze complicaties geven bij het orgaan dat op dat moment in genezing is [4], [5].

Van het ene uur op het andere kan de situatie voor een patiënt zodanig veranderen, dat juist het zich in de pcl-fase bevindende orgaan enorm opzwellt en hij/zij nauwelijks nog vocht/urine uitscheidt. Het kan tot hevige complicaties leiden, zowel aan het orgaan als in de hersenen [1].

Wanneer we niet zeer waakzaam zijn, komen we altijd een stap te laat en veroorzaakt het *waterretentieconflict* voor het klinische verloop een grote complicatie. Dan wordt de genezingsfase van het bestaande SBS-programma op meerdere manieren bemoeilijkt [2].

Benadrukt dient te worden, dat het er niet om gaat of we deze gebeurtenis voor ons zgn. geciviliseerde leven goed of nuttig vinden, maar enkel of deze combinatie in de voorbij gegane vele duizenden jaren in *biologische zin* bescherming heeft geboden. Dit kunnen we slechts waarnemen en er naar handelen [2].

In de natuur heeft de combinatie van een dergelijk actief waterretentieconflict met de genezingsfase van een ander SBS-programma zich biologisch zeer waardevol getoond. Echter, in de geneeskunde zijn zelfs de recidieven van dit waterretentieconflict zeer gevaarlijk en kunnen dodelijk zijn [2].

3 Angst

Een *bestaansconflict* wordt vaak veroorzaakt door angst die geassocieerd wordt met de ziekte: angst voor kanker, angst voor de behandeling, angst voor de operatie, angst om naar het ziekenhuis te gaan, vooral angst op de intensive care afdeling [4], [5]. Zie voor een uitgebreide beschrijving van het *bestaansconflict* het artikel NIERVERZAMELBUIZEN.

Het syndroom doet zich vaak voor bij [2]:

- angst om naar een ziekenhuis te moeten, omdat men er wellicht niet meer levend uitkomt,
- het zich *moederziel-alleen-gelaten* voelen in het zielloze laboratoriumachtige ziekenhuis,
- zich thuis onvoldoende verzorgd voelen en daarmee zich thuis moederziel-alleen-gelaten voelen,
- mensen die gediagnosticeerd zijn met b.v. borstkanker of longkanker en angst krijgen in de zin van: *“Mijn leven staat op het spel”* [4], [5].

In aanvulling op het reeds voorhanden zijnde vagotone oedeem wordt nog sympathicotoon oedeem aan het reeds volgelopen orgaangebied toegevoegd.

Men vermoedt in eerste instantie een in oplossing gegaan recidief, of men vermoedt aanvullend vagotoonoedeem, totdat men merkt dat de patiënt duidelijk minder urine uitscheidt. De hoeveelheid uit te scheiden urine kan men bij het waterretentieconflict ook niet merkbaar laten toenemen met zgn. diuretica (urine-uitdrijfmiddel) [2].

Zelfs wanneer men het nieuwe *bestaansconflict* kent, is het niet eenvoudig het op te lossen. Het is moeilijk om een zwaar zieke patiënt het gevoel te geven dat hij/zij goed begeleid en verzorgd wordt.

Het gaat er niet om dat wij de indruk hebben dat de patiënt voldoende verzorgd wordt, maar dat hij/zij er zelf van overtuigd is, en daarmee het bestaansconflict kan oplossen [2].

4 Complicaties

De waterretentie vergroot de zwelling, evenals een tumor die geneest groter wordt, omdat er water wordt opgeslagen in de genezende tumor. Denk hierbij aan kankers als intraductale borstkanker, baarmoederhalskanker, eierstokcysten, teelbalcysten of cysten in de milt of het nierparenchym, die aanzienlijk groter kunnen worden en niet zelden barsten [4]. Maar ook tumoren die in genezing zijn, zoals een darmtumor, een pancreastumor, een levertumor of een longtumor worden vergroot.

Dit is de verklaring waarom er plotseling complicaties kunnen ontstaan. Alle genezings-symptomen worden versterkt. Zo ontstaat leververgroting (hepatomegalie) en miltvergroting (splenomegalie) [2].

De patiënt kan gelijk een nieuw recidief van het bestaansconflict krijgen, of een voortzetting van het conflict, wanneer het nog niet helemaal was opgelost [2].

Dus het is niet alleen de duur en de intensiteit van het voorafgaande conflict dat de grootte van de zwelling van het genezende orgaan bepaalt, maar ook het syndroom met waterretentie in de ca-fase.

Dat kon tot nu toe niet worden verklaard, omdat de zwellingsomvang in verband werd gebracht met de conflictmassa. Dat was slechts tot op zekere hoogte waar: zolang er geen waterretentieprogramma liep, bestond er ook geen actief NVB-SBS-programma [2].

Niet alleen de voorafgegane conflictmassa is beslissend voor de overmatige zwelling van een orgaan of van zijn omgeving (bij een zgn. transsudatieve uitstorting), maar ook een gelijktijdig begeleidend bestaansconflict in de actieve fase [2].

5 Vicieuze cirkel

Een tumor die eerst klein was, is – door de waterretentie - bij een volgende scan vergroot, met als diagnose (RG) dat de tumor agressief is gegroeid. In werkelijkheid is de tumor gevuld met water. Meer agressieve groei betekent een agressievere behandeling en/of angst. Dit leidt weer tot meer waterretentie. Zo ontstaat een vicieuze cirkel!

Het is vaak de diagnose-/prognose-shock die de waterretentie en daarmee de complicaties veroorzaakt [4], [5].

6 Pijn

Door de waterretentie en zwelling neemt de pijn toe. Bij een bot-SBS-programma (b.v. de wervelkolom) kan dit tot extreme pijn lijden. Dat leidt weer tot meer pijnbestrijding. Mensen overleven dit vaak niet [5].

Het syndroom is van de grootst mogelijke klinische betekenis, omdat zonder het syndroom is er [3]:

- geen borstvliesuitstroming,
- geen hepatomegalie (abnormaal vergrote lever),
- geen ascites,
- geen jicht,
- geen groot hersenoedeem.

7 Pleura-uitstorting

Tijdens de genezingsfase van een letterlijk of figuurlijk *aanval tegen de borst-conflict* vindt uitscheiding van sereuze vloeistof van het borstvlies plaats (onschuldige transsudatieve pleura-uitstorting) [3]. B.v. bij leukemische genezing van een paraternale rib-osteolyse (naast het borstbeen) [2]. Gewoonlijk wordt deze bijna of helemaal niet opgemerkt en is ook niet waar te nemen op een CT-scan. Het organisme resorbeert de transsudatieve uitstorting op een natuurlijke wijze in hetzelfde tempo als ze ontstaat [2].

Echter, met tegelijkertijd waterretentie - dus een pleuramesotheloom in de pcl-fase (pleuritis) en het syndroom - kan de borstvliesuitstroming (exsudatieve pleura-uitstorting) een serieus medisch probleem worden [1], [3]. Er ontstaat plotseling een pleura-uitstorting met hevige ademhalingsmoeilijkheden en een noodzaak tot het afvoeren van vloeistof.

Het punteren van het borstvlies kan een nieuw aanvalscnflict triggeren [2]!

Verder ontstaat er oedeem in de Hamerse Haard (HH) in de kleine hersenen: een zgn. “kleine hersenen tumor” [1].

8 Ascites

Hetzelfde principe toegepast op ascites (buikwaterzucht) betreft de opslag van vloeistof in de buikholte in de pcl-fase (peritoneaalmesothelium) van een *aanval tegen de buik-conflict* [1], [3]. Ook hier ontstaat oedeem in de HH in de kleine hersenen: eveneens een zgn. “kleine hersenen tumor” [1].

9 Hepatomegalie

Met het syndroom kan een klein *territorium ergernis-conflict* in de genezingsfase plotseling overgaan in een acute en enorme hepatomegalie (vergroete lever), waarbij de patiënt niet in staat is te overleven, in het bijzonder indien er continu conflict-recidieven zijn [2], [3].

Zelfs oude cavernen kunnen opnieuw worden “opgepompt”, reeds bij lichte hepatitis [1].

10 Jicht

Jicht is een ontsteking van het gewricht met de typisch pijnlijke jichtknobbel. Met jicht stijgt het urinezuurniveau, hetgeen een reden is voor de overtuiging dat een vegetarisch dieet de pijn kan verlichten. Overeenkomstig de 5BN/GNM is jicht de pcl-fase van een bot-osteolyse (= leukemie) SBS-programma van een *eigenwaarde-inbreuk-conflict* waar het syndroom bij optreedt [3].

Vroeger werd het syndroom bij de genezingsfase van bot-osteolyse reeds opgemerkt, zonder dat iemand het kon verklaren. Het werd jicht genoemd [2].

Dat kwam ook bij de echte jicht aan de orde: gewrichtsosteolyse met zgn. gewrichtsreuma en leukemie in combinatie met een NVB-SBS-programma in de ca-fase [2].

Verder ontstaat er oedeem in de HH in het hersenmerg: een zgn. “grote hersenen tumor” [1].

11 Blokkade

Buizen/leidingen/gangen kunnen door de zwelling worden afgesloten/geblokkeerd, b.v. een tumor in de galgangen van de lever of in de darmen. Er kan obstructie ontstaan die fataal kan zijn [5].

12 Cysten

Met het syndroom kunnen cysten barsten, hetgeen weer nieuwe complicaties met zich meebrengt [5].

13 Longontsteking

Met waterretentie kan bronchitis veranderen in longontsteking (pneumonie).

14 Hersenoedeem

Bij waterretentie wordt ook water opgeslagen in het hersenoedeem, parallel aan de genezingsfase van het bijbehorende orgaan [5].

De oedematisering van de HH in de hersenen, dus het intra- en perifocale oedeem in de HH, is tegelijk met het actieve bestaansconflict overmatig groot. Indien water wordt vastgehouden, wordt ook daar meer water opgeslagen [2], [3], [4]. Vroeger werden dit hersentumoren genoemd [1].

Dit kan resulteren in serieuze en zelfs fatale medische complicaties, in het bijzonder tijdens de epileptoïde crisis (epi-crisis).

Indien het bestaansconflict is opgelost, d.w.z. zich in de pcl-fase bevindt, dan reduceert het orgaan- en hersenoedeem vrij snel. De zgn. "hersentumor" verdwijnt. Er resteert een onschuldig gliallitteken [1].

15 Epi-crisis

Alles wat tijdens een epi-crisis gebeurt, zoals een astma-aanval of een hartaanval, kan sterker worden en dramatische gevolgen hebben als gevolg van het syndroom. Hoe groter het hersenoedeem, hoe kritischer de situatie [4], [5].

Indien het hersenoedeem door de waterretentie meer water opneemt dan het reeds heeft, neemt de druk in de hersenen toe en kan de druk zo groot worden, dat tijdens de epi-crisis, waarbij het oedeem wordt uitgeperst, de patiënt in coma kan raken en sterven. Zo kan een hartaanval of beroerte fataal zijn tijdens de epi-crisis als er waterretentie is.

16 Pcl-fase B

Ook in fase B kan water opgeslagen zijn in het gliaweefsel in de hersenen (de zgn. "hersentumor"), hetgeen door het vocht wordt vergroot [4], [5].

17 Tbc-bacteriën

Een zeer groot probleem tot nu toe is de onwetendheid in de RG, die leidt tot het uitroeien van tbc-bacteriën.

Vele, in het bijzonder jonge mensen, hebben geen tbc-bacteriën meer, die ze naar de wil van de natuur op het tijdstip van de DHS wel moeten hebben. Ze vermeerderen zich namelijk alleen in de ca-fase [2].

Als de vermeerdering van de tbc-bacteriën in de ca-fase, wegens het niet voorhanden zijn van deze mycobacteriën, niet kan plaatsvinden, kan de NVB-tumor in de pcl-fase niet worden afgebouwd. Daardoor blijft de waterretentie bestaan, ook wanneer het conflict reeds is opgelost.

18 Schizofrene NVB-constellatie

Volledigheidshalve zij nog opgemerkt dat een patiënt ook twee bestaansconflicten kan hebben die actief zijn. Dus op elke hersenstamzijde een HH. Dan komt de gedesoriënteerdheid in ruimte en tijd als verdere complicatie erbij (zie de beschrijving in het artikel

NIERVERZAMELBUIZEN [8]).

19 Cortisol

Cortisol (Corticosteroid) is een steroïde, een middel dat sterke sympathicotone eigenschappen heeft. Het wordt o.a. ingezet ter onderdrukking van ontstekingen en infecties. Een persoon die waterretentie heeft, is in een actieve sympathicotone fase [4], [5]. Daardoor vermeerderd Cortisol de waterretentie en wordt alles wat in het lichaam in genezing is groter, zoals de zwelling in het orgaan, in het hersenoedeem, de epi-crisis ernstiger, waardoor serieuze complicaties veroorzaakt kunnen worden. Cortisol kan de situatie dramatisch verergeren [4].

Dus géén Cortisol gebruiken (is contra-geïndiceerd) als een persoon waterretentie heeft! Op de intensive care afdeling hebben mensen reeds het bestaansconflict: *“Mijn leven staat op het spel”*. Wanneer ze dan cortisol krijgen, zwellen ze helemaal op.

Therapeutisch gezien heeft bij het syndroom de oplossing van het bestaansconflict absolute prioriteit [6].

Wanneer we van complicaties spreken, in het bijzonder die door onze zgn. beschaving te weeggebracht worden, blijft desondanks het NVB-SBS-programma – zoals de naam zegt - toch een zinvol biologisch gebeuren.

In [2, pp. 303-374] zijn acht uitvoerig uitgewerkte praktijkgevallen met hersen-CT-scans beschreven waarbij het syndroom een belangrijke rol speelt.

- o - o - o -

Informatielijst

De inhoud van dit document is ontleend aan:

- [1] *“Wissenschaftliche Tabelle der GNM”* / Dr. Hamer, 2007, p. 16
ook website: <http://www.germaansegeneeskunde.info> (Casper Rutten)
- [2] *“VERMÄCHTNIS EINER NEUEN MEDIZIN”*, Teil 2 / Dr. Hamer, 1999, pp. 295-302
- [3] *“Kidneys”* / Artikel van Dr. Hamer, vertaald door Caroline Markolin in het Engels
website: www.learninggnm.com
- [4] Tutorial 1 van Caroline Markolin, 2011
website: www.learninggnm.com
- [5] DVD's: *“Healing Rejection and Abandonment”*, van Caroline Markolin
website: www.learninggnm.com
- [6] *“Die seelischen Ursachen der Krankheiten”* / Björn Eybl, 2013, p. 226
- [7] *“Das System der 5 Biologischen Naturgesetze”*, Band 1 / David Münnich, 2014,
p. 127
- [8] *“Vertrouw je lichaam”*
website: www.hoedegesthetichaamaanstuurt.nl (Mies Kloos)

Afkortingen

- NVB = Nierverzamelbuizen
- GNM = Germaanse Nieuwe Geneeskunde (Germanische Neue Medizin)
- 5BN = Vijf Biologische Natuurwetten
- SBS = Zinvol Biologisch Speciaalprogramma (Sinnvoll Biologisch Sonderprogramm)
- DHS = Dirk Hamer Syndroom
- HH = Hamerse Haard(en)
- RG = reguliere geneeskunde
- RH = rechtshandig
- LH = linkshandig
- ca = conflict-actieve fase
- pcl = genezingsfase (post-conflictolyse)
- epi-crisis = epileptoïde crisis