

De Vijf Biologische Natuurwetten

en Dr. Hamers omvangrijke praktische uitwerking (GNM)

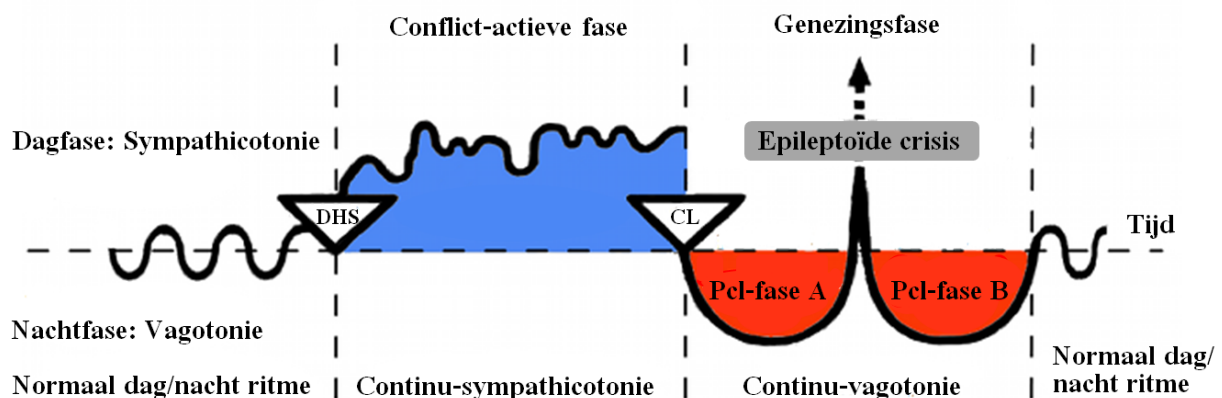
SBS-programma

Nierbekken

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

SBS-programma nierbekken	3
1 INTRODUCTIE	3
2 CONFLICT	4
2.1 Voorbeelden	4
3 CONFLICT-ACTIEVE FASE	5
4 GENEZINGSFASE	5
4.1 Voorbeeld	5
4.2 Nierstenen	5
4.3 Bacteriële infectie	6
 Informatielijst	 7

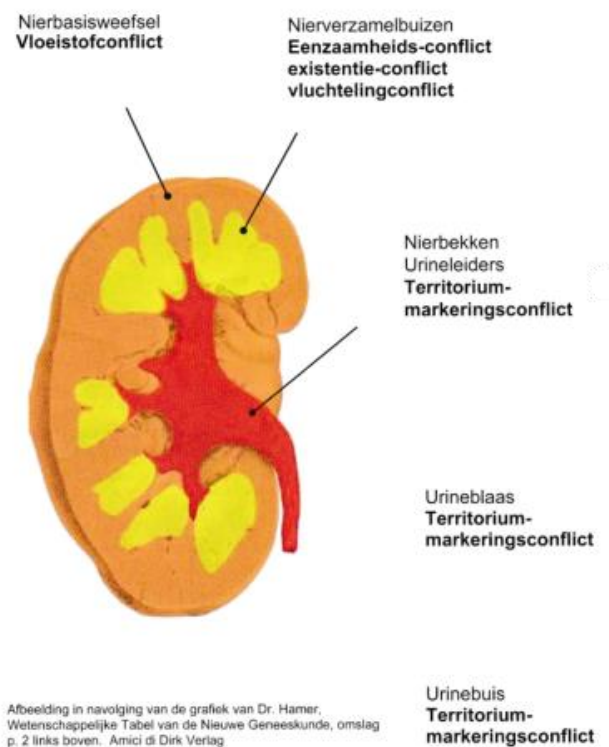
SBS-programma nierbekken

1 INTRODUCTIE

De urine die in het nierparenchym (de bulk van de nieren) wordt geproduceerd, stroomt van het nierparenchym naar de nierverzamelbuizen en vandaar in het nierbekken. Het nierbekken heeft drie sets van bekervormige kelken [4].

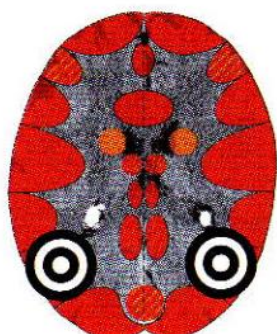
De urine stroomt door deze kelken in het nierbekken, de urineleiders, de blaas en de urinebuis.

In een later stadium van de evolutie werd het nierbekken en de urineleiders, de blaas en de urinebuis bekleed met een plaveisel epitheel weefsellaag. Het is evolutionair gesproken het jongste weefsel.



Afbeelding van de nier [5]

De verschillende weefsels, zoals het nierbekkenslijmvlies (urotheel), ontstaan vanuit het ectoderm en worden aangestuurd vanuit het jongste deel van de hersenen: de cortex. De weefsels zijn gerelateerd aan hetzelfde conflict [4].



We kunnen op de hersenschema's zien dat er twee relais zijn voor hetzelfde orgaan, en wel bij het mannelijke (rechts) en het vrouwelijke conflictgebied (links).

De Hamerse Haarden (HH) liggen temporo occipitaal en zijn parig gekruist met de organen [1].

Locatie van de HH van het nierbekken in de cortex [5].

2 CONFLICT

Het conflict gerelateerd aan het nierbekken - als ook aan de urineleiders, de blaas en de urinebuis - is een *territorium markeringsconflict*. Het wordt veroorzaakt door een onverwachte invasie of inbreuk van ons domein en een onvermogen om de grenzen vast te stellen [3]. Mannen markeren vanuit hun aard de buitengrenzen van het territorium en vrouwen de binnengrenzen.

Het conflict is het territoriumgebied niet kunnen afbakenen [2]. Niet weten waar zijn territorium (plaats) is. Niet weten waar men de grens zal trekken. Niet weten hoe men zich moet begrenzen. Bijvoorbeeld een kind dat geen eigen kamer of ruimte heeft.

In de natuur markeren de mannelijke wolven de buitengrenzen, de wijfjes de binnengrenzen [5]. Bij mannen – of vrouwen met een laag oestrogeengehalte, dus aan de mannelijke zijde - gaat het om het buitenterritorium (werk, auto, vereniging, ...) en is het linker nierbekken of de urineleider erbij betrokken.

Bij vrouwen – of mannen met een laag testosterongehalte, dus de vrouwelijke zijde - gaat het om het binnenterritorium (partner, kinderen, vriendin, woning, e.d.) en is het rechter nierbekken of de urineleider getroffen [5].

Horst Köhler wijst er in zijn “Lexicon der Neuen Medizin” op dat het meest intieme territorium van een vrouw haar eigen lichaam is. Gynaecologische onderzoeken, ongewenst of “getolereerd” geslachtsverkeer kunnen ervaren worden als territorium-inbreuk. Vandaar dat vrouwen vaker aan urineweg-ontstekingen lijden dan mannen [5].

Bij vrouwen lijkt het een *identiteitsconflict*, b.v. niet weten bij welke mening men zich zal aansluiten [2].

Een markeringsconflict betekent een schending van iemands ruimte. De grenzen worden niet gerespecteerd. Iemand gaat een grens over. Dit kan een privé-ruimte zijn, een beroepsmatige ruimte, maar ook een intellectuele, emotionele of spirituele ruimte. We hebben onze ruimte, onze overtuigingen en onze intellectuele eigenschappen [4].

Wanneer iemand de grenzen overschrijdt, de ruimte binnenkomt, daar binnendringt of te dichtbij komt, dan is sprake van een territorium markeringsconflict.

Bijvoorbeeld ruzie met burens of wanneer iemand ongevraagd in een dagboek neust [4].

Bij het territorium markeringsconflict – evenals bij de overige territoriumconflicten – speelt de biologische handigheid (lateraliteit) een belangrijke rol [2].

2.1 Voorbeelden [5]

- Een vrouw trouwt bij een familie in waar ze zich niet thuisvoelt. Ze weet niet waar haar plaats is. Ze heeft geen eigen plek meer. Ze lijdt een territorium markeringsconflict.

- Een vertegenwoordiger wordt een deel van zijn verkoopgebied afgenomen omdat zijn omzet te laag is. Hij lijdt een territorium markeringsconflict.

3 CONFLICT-ACTIEVE FASE

In de ca-fase is er ulceratieve celafbouw van het slijmvlies van het nierbekken, de nierkelken of de urineleiders. Er zijn geen symptomen, dus ook geen pijn [4].

Wanneer iemand een territorium markeringsconflict heeft, dan slaat het in in het betreffende relais en het nierbekken en/of de blaas of de urineleiders/-buis kan/kunnen erbij betrokken zijn. De relais van deze organen liggen erg dicht bij elkaar, dus het betreft één of meerdere van deze organen.

De sensibiliteit verloopt volgens het buitenste huidschema. Het slijmvlies is verdoofd [1].

De *biologische zin* van het weefselverlies is voornamelijk om de urineleiders/-buis wijder te maken en/of het volume van de blaas te vergroten. De persoon is dan in een betere positie om zijn territorium te markeren door verbetering van de afvoermogelijkheid van de urine en voorziet daardoor in meer urine voor de markering [1], [4].

4 GENEZINGSFASE

In de pcl-fase worden in het ge-ulcereerde gebied onder zwelling nieuwe cellen geplaatst [1], [3]. Er is een overgevoeligheid voor o.a. pijn. Ook is er eventueel bloed in de urine (haematurie) [5].

Typisch voor de genezingsfase van het nierbekken is dat dit gepaard gaat met een zogenaamde “nier-infectie” [3]. Het is een pijnlijke ontsteking (geen infectie!) in de nier ter wille van het genezingsproces [4].

In de pcl-fase van het territorium markeringsconflict zien we ook een blaasontsteking (cystitis). Ook dit is geen infectie. Hierbij zijn de symptomen bij het urineren: een branderig gevoel, kramp en het is pijnlijk [4].

4.1 Voorbeeld [5]

- Wanneer een vrouw door haar partner wordt bedrogen, kan zij een territoriummarkeringsconflict lijden. Er ontstaat dan ongemerkt celafbouw in het nierbekken. Als ze uiteindelijk beslist om van hem te scheiden gaat ze in genezing. Er ontstaat wederopbouw van het nierbekken plaveiselcel-epitheelweefsel en er is nierbekkenontsteking.

4.2 Nierstenen

Er kunnen ook *nierstenen* ontstaan. Nierstenen ontstaan op de volgende wijze:

De urine stroomt in de kelken. Wanneer er een zwelling is boven de bekervormige kelken,

dan verzamelt de urine zich in de kelken en worden er uiteindelijk kristallen gevormd. Deze urinekristallen worden dan stenen, zogeheten nierstenen of urinestenen. De reden dat de stenen geel zijn is, dat de stenen zijn ontstaan uit dikker geworden en gekristalliseerde urine. Dit wijst op een hangende genezing of dat er sprake is van doorgaande recidieven of een afsluiting van de nierkelk gerelateerd aan een territorium markeringsconflict.

Witte nierstenen zijn daarentegen gerelateerd aan een hangend conflict m.b.t. de nierversamelbuizen (zie het artikel NIERVERZAMELBUIZEN [6]). Hierbij is in de ca-fase celtoename en deze cellen worden in de pcl-fase tuberculeus verwijderd en er ontstaan holten die bij een hangende genezing worden gevuld met calcium. Het zijn witte calcium oxalaatstenen, hetgeen aangeeft dat de persoon in een hangende genezing is van een *verlatings*-c.q. *bestaansconflict* [4].

In de *epileptoïde crisis* (epi-crisis) wordt het niergruis of worden de nierstenen – als deze aanwezig zijn - uitgedreven en door de kelkhals geperst en komen in het nierbekken. Van daaruit gaan ze door de urineleiders naar de blaas [1]. Dit verloop noemt men *nierkoliek*. Dit zijn als het ware epileptische musculaire crises c.q. ritmische contracties (krampen) van de nierbekken-, kelk- en/of urineleiderspiieren [1], [5]. Deze bestaan uit glad spierweefsel dat zich bij een verhoogde tonus verkrampst. Men kan zich Het is voorstellen dat dit heel pijnlijk is.

4.3 Bacteriële infectie

Het is mogelijk dat weefsels die door de cortex worden aangestuurd, zoals de blaas, een bacteriële infectie hebben. We weten dat virussen in het geheel niet aan de orde zijn. Maar wat kan gebeuren zijn twee dingen:

Wanneer het weefselverlies van de bekleding van de blaas of van de urinebuis heel diep gaat bij de ulceratie, dan kan er bindweefsel bij betrokken zijn. We weten dat bij genezing van bindweefsel bacteriën deelnemen aan de genezingsfase. Dus als een persoon een bacteriële blaasinfectie heeft, betekent dat dat bacteriën deelnemen aan de genezingsfase, omdat de ulceratie zo diep gaat dat een ander weefsel erbij betrokken is [4]. Dit is één mogelijkheid.

De andere mogelijkheid is dat aan het einde (pcl-fase B) van welke genezing dan ook er vorming is van littekenweefsel in het genezingsgebied. Een deel van de vorming van het littekenweefselproces is bindweefsel. Wanneer er bindweefsel bij betrokken is, zullen bacteriën in actie komen. Dit is dan de zogeheten bacteriële infectie. Dit verklaart waarom bacteriën deel kunnen uitmaken van een genezingsproces van een door de cortex aangestuurd weefsel [4].

- o - o - o -

Informatielijst

De inhoud van dit document is ontleend aan:

- [1] *“Wissenschaftliche Tabelle der GNM”* / Dr. Hamer, 2007, p. 117
ook website: <http://www.germaansegeneeskunde.info> (Casper Rutten)
- [2] *“Die Niere – mit ihren Sonderprogrammen”* / Artikel van Dr. Hamer
website: <http://www.germanische-heilkunde.at> (Helmut Pilhar)
- [3] *“Kidneys”* / Artikel van Dr. Hamer, vertaald door Caroline Markolin in het Engels
website: www.learninggnm.com
- [4] Tutorial 4, van Caroline Markolin, 2011
website: www.learninggnm.com
- [5] *“Zielsoorzaken van ziekte”* / Björn Eyble / Karin van Baelen, 2015, pp. 230-231
- [6] *“Vertrouw je Lichaam”*
website: www.hoedegeesthetlichaamaanstuurt.nl (Mies Kloos)

Afkortingen

- 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-conflictlyse)
- epi-crisis = epileptoïde crisis