

Rotterdam, 9 september 2009

Stellingen behorende bij het proefschrift

**Cold Case:
Vascular Dysregulation in the Chronic Complex Regional Pain Syndrome**

George Groeneweg

1. Verstoring van het NO / Endotheline evenwicht in de vroege chronische fase van CRPS resulteert in vasoconstrictie met een afname van de weefsel doorbloeding als gevolg. (hoofdstuk 4)
2. De verminderde doorbloeding in koude chronische CRPS wordt veroorzaakt door disfunctie van de sympathicus, door overgevoeligheid voor catecholamines, of door disfunctie van het endotheel. (hoofdstuk 8)
3. De fosfodiesteraseremmer tadalafil kan een adequate behandeling zijn voor koude chronische CRPS. (hoofdstuk 7)
4. Een verbetering van doorbloeding en pijn betekent nog geen verbetering van alle klachten en beperkingen van de CRPS patiënt. (hoofdstuk 7)
5. Ondanks hoge pijnscores wordt pijn bij patiënten met koude chronische CRPS vaak onderbehandeld. (hoofdstuk 2)
6. In plaats van de diagnose 'chronische' CRPS zou het in de meeste gevallen meer accuraat zijn om te spreken van een resttoestand na CRPS.
7. Ook een 'frozen shoulder' kan in de vroege fase warm zijn.
8. CRPS 1 en CRPS 2 verschillen alleen in het feit, dat de zenuwlaesie bij type 2 gedetecteerd is.
9. Een positief gevolg van de opwarming van de aarde is dat patiënten met chronische, koude CRPS in de toekomst waarschijnlijk minder last zullen hebben van verergering van de klachten door kou.
10. Voor de 'inflammatory soup' van CRPS geldt, net als voor veel andere gerechten, dat vele koks de brij bederven.
11. Het verworven recht van een democratie verplicht de burger om zich eerst te verdiepen in een onderwerp alvorens daarover een mening te uiten.