

Hoofdpijn & Migraine

Titel document	Dura mater spinalis en tentorium cerebelli in relatie tot cyclus gerelateerde migraine
Naam auteur(-s)	Angela Lambregts
Promotor/begeleider	Clementine Bergmans
Datum publicatie	November 2003
Type document	Casestudy
Aantal pagina's	36
Probleemstelling	Hoe kan het uitblijven van de aanwezige migraine bij deze patiënt verklaard worden door het mobiliseren van het tentorium cerebelli en de dura mater spinalis?
Sleutelwoorden	Cyclus gerelateerde migraine, hoofdpijn, tentorium cerebelli, dura mater spinalis, wash-out, nervus trigeminus

<p>Abstract (probleemstelling/methode/resultaten/ conclusie)</p>	<p>Onderwerp: In deze casestudie is getracht een antwoord te vinden op de vraag: ‘Hoe kan het uitblijven van de aanwezige migraine bij deze patiënt verklaard worden door het mobiliseren van het tentorium cerebelli en de dura mater spinalis?’</p> <p>De casus is een 44-jarige vrouw. Klachten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vanaf kindszijn veelvuldig last van hoofdpijn. Na 1e zwangerschap is deze hoofdpijn overgegaan in migraine. • Rug- en nekklachten, stijve spieren/gewrichten, krampgevoel in de kuiten • Buikpijn ter plaatse van regio inguinalis dextra <p>Methode: Deze thesis betreft een casestudy waarin hoofdstuk 1 de inleiding van de thesis bevat. In hoofdstuk 2 wordt de casus beschreven in overzichtsvorm. Vervolgens wordt in hoofdstuk 3 getracht een verklaring te geven over het effect van het mobiliseren van de dura mater spinalis en tentorium cerebelli op migraine. In hoofdstuk 4 wordt het belang van de vervolghandelingen belicht en hoofdstuk 5 bestaat uit een literatuuronderzoek met betrekking tot cyclus gerelateerde migraine. Tot slot volgt een beschouwing en een conclusie.</p> <p>Resultaten en conclusie De cyclus gerelateerde migraineaanvallen zijn sinds de eerste behandeling uitgebleven. De behandeling bestond uit het mobiliseren van het tentorium cerebelli en de dura mater spinalis.</p> <p>Bij deze patiënt was er vermoedelijk een wash-out probleem aanwezig van afvalstoffen, waaronder hormonen. In totaal zijn er 5 behandelingen uitgevoerd.</p>
<p>Aanbeveling (-en)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verder onderzoek naar het samengaan van het premenstrueel syndroom met cyclus gerelateerde migraine. Het vermoeden is dat deze beiden een uiting zijn van een gemeenschappelijk onderliggend probleem. 2. De relatie van migraine en spastisch colon verder onderzoeken, gezien het belang van de serotoninespiegel voor het ontstaan van migraine.

Titel:	Dura mater spinalis en tentorium cerebelli in relatie tot cyclus gerelateerde migraine	
Auteur(s):	Angela Lambregts	
Classificatie:	Narrative	<i>Narrative:</i> Heeft het literatuuronderzoek een beschrijvende of samenvattende aard? <i>Developmental:</i> Komen er nieuwe concepten uit het literatuuronderzoek naar voren? <i>Cumulative:</i> Komen er nieuwe inzichten in onderzoeksrichtingen aan bod als gevolg van het literatuuronderzoek?
Type literatuuronderzoek:	Beschrijvend literatuuronderzoek	<i>Systematisch literatuuronderzoek:</i> Is het literatuuronderzoek een opzichzelfstaande thesis? <i>Beschrijvend literatuuronderzoek:</i> Vormt het literatuuronderzoek een theoretisch hoofdstuk binnen een thesis?
Methodiek:	nee	Is de methodiek beschreven in een apart hoofdstuk?
Logboek:	nee	Is er een logboek bijgehouden?
Zoekstrategie:	nee	Is de zoekstrategie beschreven?
Literatuurlijst:	Ja, niet-wetenschappelijke bronnen niet als zodanig vermeld.	Is de literatuurlijst volgens APA-stijl correct verwerkt?
Gebruikte bron	Aantal	Eventuele opmerkingen
Peer review artikelen	9	
Betrouwbare artikelen (zonder peer review)	12	
Medische boeken	11	
Osteopatische boeken	2	
Thesis	2	
Syllabi CS	4	
Betrouwbare internetbron	1	*Statistiek gebruikt van CBS (2001), is inmiddels verouderd
Niet meer beschikbaar	5	
Totaal aantal bronnen:	46	Betrouwbare, wetenschappelijke bronnen: 76% Bronnen van lagere wetenschappelijke kwaliteit: 24%

Naam journal	Impact factor Journal Citation Report™ (2021-2022)	Aantal keer gebruikt
Psychosomatic medicine	4.312	
SAGE open	1.356	
Headache	5.887	5
Neurology	11.800	
Nature Medicine	53.44	
Obstetrics and Gynecology	7.661	
Acta Neurologica Scandinavica	3.209	
Revue Neurologique	2.607	
Cephalalgia	6.292	
GUT	23.059	
Lancet	79.321	2
Journal of Psychiatric research	4.791	