

Titel document	Casestudy naar de invloed van abdominale viscerale problematiek bij een patiënt met migraineklachten
Naam auteur(-s)	Eefje Feijen
Promotor/begeleider	Rik Hoste, osteopaat D.O.- MRO
Datum publicatie	September 2012
Type document	Casestudy
Aantal pagina's	85
Aantal bijlagen	1
Titel bijlagen	Literatuurlijst
Probleemstelling	<p>Wat kan de invloed zijn van abdominale viscerale problematiek op migraineklachten?</p> <p>Kan een osteopathische behandeling (met hoofdaccent ter hoogte van het abdominale viscerale systeem) leiden tot het verminderen van migraineklachten?</p>
Sleutelwoorden	Migraine, spanningshoofdpijn, intestinum, lever, visceraal

<p>Abstract (probleemstelling/methode/resultaten/ conclusie)</p>	<p>Onderwerp: In deze casestudy wordt een patiënte van 56 jaar besproken. Mevrouw heeft één keer per 2 à 3 weken last van migraine zonder aura. Sinds haar zwangerschappen heeft ze meer last gekregen van migraine. De patiënte is tijdens de co-therapie drie maal osteopatisch behandeld. De migraine aanvallen zijn verminderd in frequentie en intensiteit.</p> <p>Methode: In het eerste hoofdstuk wordt de casus uitgeschreven. In hoofdstuk 2 is een literatuurstudie gedaan naar migraine. Hoofdstuk 3 t/m 7 bevatten een fysiologische, neurologische, anatomische, embryologische, psychologische en energetische interpretatie. De thesis wordt afgesloten met een conclusie en een reflectie op eigen handelen.</p> <p>Resultaten: De patiënte in de casus is tijdens de co-therapie drie maal osteopatisch behandeld. In de eerste twee consulten was het intestinum tenue de dirigerende dysfunctie. Deze is behandeld, wat een groot resultaat op leverde in het verminderen van frequentie en intensiteit van de migraineaanvallen. Tevens gaf dit een verbetering van haar heup en knieklachten. Tijdens het derde consult kwam de lever als dirigerende dysfunctie naar voren.</p> <p>Conclusies: Uitgaande van de casus en de gevonden dysfuncties zijn er verschillende mogelijke antwoorden op de probleemstellingen. Door een verminderde mobiliteit en functie van het intestinum tenue kunnen stress en voeding de permeabiliteit van de mucosa doen vergroten. Dit zijn triggers voor migraine. De lever kan overbelast raken door de grote hoeveelheid bacteriële afvalproductie. Er komt een inflammatoir proces op gang en deze komen via C-vezels terecht in het trigemio-cervicaal complex, wat migraine kan veroorzaken. Ook de bladen van Glenard en de m. Van Treitz hebben een belangrijke anatomische relatie naar het cranium.</p>
<p>Aanbeveling (-en)</p>	<p>In deze thesis worden geen verdere aanbevelingen gedaan.</p>

Titel:	Casestudy naar de invloed van abdominale viscerale problematiek bij een patiënt met migraineklachten	
Auteur(s):	Feijen, E.	
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, echter zijn niet-wetenschappelijke bronnen niet als zodanig vermeld	Is de literatuurlijst volgens APA-stijl correct verwerkt?

Gebruikte bron	Aantal	Eventuele opmerkingen
Peer review artikelen	28	
Betrouwbare artikelen	13	
Medische boeken	22	1 medisch boek waarbij geen informatie beschikbaar is over auteur
Thesis	13	
Syllabi CS	8	
Betrouwbare internetbronnen	20	
Niet meer beschikbaar	3	
Totaal aantal bronnen:	107	Betrouwbare, wetenschappelijke bronnen: 78% Bronnen van lagere wetenschappelijke kwaliteit: 22%

Naam journal:	Impact factor Journal Citation Report™ (2021-2022)	Aantal keer gebruikt:
Headache	5.887	2
British Journal of Nutrition	3.718	
BMJ	39.89	
Obesity Reviews	10.867	
Annual Review of Immunology	28.527	
Journal of Headache and Pain	7.277	2
Brain Behaviour and Immunity	7.217	
Uppsala Journal of Medical Science	2.384	
Dental Materials Journal	2.102	
Cephalalgia	6.292	3
Nutrients	5.429	
Nervenarzt	1.214	
Digestive disease and science	3.199	
Nature Reviews Immunology	53.106	
Brain	13.501	
BMC Neurology	2.293	2
JNCI-Journal of the National Cancer Institute	13.506	