

Titel document	Migraine en osteopathie
Subtitel	Probleemstelling: Wat is de invloed van een osteopathische behandeling op migraineklachten die zijn ontstaan tijdens een burn-out?
Naam auteur(-s)	Marco van de Visch
Promotor/begeleider	Sacha Prins D.O.-MRO
Datum publicatie	Juni 2021
Type document	Casestudy
Aantal pagina's	60
Aantal bijlagen	1
Titel bijlagen	1. Bijlage 1: hoofdpijn impact test (HIT-6) en toelichting
Probleemstelling	Wat is de invloed van een osteopathische behandeling op migraineklachten die zijn ontstaan tijdens een burn-out?
Subvragen	<ul style="list-style-type: none"> • Kan een mobiliteitstoename van de rechter nier invloed hebben op de afname van migraineklachten? • Kan een nierbekkenontsteking rechts een verminderde mobiliteit van de rechter nier veroorzaken? • Kan een burn-out een risicofactor zijn voor het teweegbrengen van migraineklachten?
Sleutelwoorden (max. 10)	Migraine, hoofdpijn, burn-out, nier, nierbekkenontsteking

<p>Abstract (probleemstelling/methode/resultaten/ conclusie)</p>	<p>Migraine is een veel voorkomende klacht, waarvoor reguliere medicatie de meest ingezette behandeling is. Deze casestudie beschrijft een osteopathische behandeling voor een 45-jarige patiënt met migraine. Deze diagnose werd gesteld tijdens een periode van burn-out. De volgende probleemstelling is vervolgens geformuleerd: Wat is de invloed van een osteopathische behandeling op migraineklachten die zijn ontstaan tijdens een burn-out? Tijdens het osteopathische onderzoek kwam naar voren dat er sprake was van een dirigerende rechternier dysfunctie. Om een antwoord te kunnen geven op deze vraag is daarom een literatuuronderzoek uitgevoerd naar de onderwerpen migraine, burn-out en de nieren. Vervolgens zijn het caecum en de rechternierloge behandeld om daarna de rechternier dysfunctie te kunnen behandelen. Op basis van het literatuuronderzoek en de voortgang van de behandeling zijn verklaringen geformuleerd. Hierbij is gekeken naar de embryologische, anatomische, neurologische, fysiologische en psychologische relaties. Het resultaat van de osteopathische behandeling is gemeten met de Headache Impact Test (HIT-6) vragenlijst. De score is van 70/78 naar 50/78 gegaan. Volgens de interpretatie van deze vragenlijst had de hoofdpijn eerst een zeer zware invloed op het dagelijks leven. Bij de score van 50 lijkt de hoofdpijn nog invloed te hebben op de dagelijkse activiteiten, maar vormt dit geen zeer zware invloed meer op het dagelijks functioneren. De uitkomst van deze casestudie suggereert dat een osteopathische behandeling een gunstige invloed heeft op migraineklachten.</p>
<p>Aanbeveling (-en)</p>	<p>In deze thesis worden geen aanbevelingen gedaan.</p>

Titel:	Migraine en osteopathie, wat is de invloed van een osteopathische behandeling op migraineklachten die zijn ontstaan tijdens een burn-out?	
Auteur(s):	van der Visch, M.	
Classificatie:	Narrative / Developmental / Cumulative	<p><i>Narrative:</i> Heeft het literatuuronderzoek een beschrijvende of samenvattende aard?</p> <p><i>Developmental:</i> Komen er nieuwe concepten uit het literatuuronderzoek naar voren?</p> <p><i>Cumulative:</i> Komen er nieuwe inzichten in onderzoeksrichtingen aan bod als gevolg van het literatuuronderzoek?</p>
Type literatuuronderzoek:	Beschrijvend literatuuronderzoek	<p><i>Systematisch literatuuronderzoek:</i> Is het literatuuronderzoek een opzichzelfstaande thesis?</p> <p><i>Beschrijvend literatuuronderzoek:</i> Vormt het literatuuronderzoek een theoretisch hoofdstuk binnen een thesis?</p>
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 bronnen	Aantal	Opmerkingen:
Peer review artikelen	21	
Medische boeken	11	
Richtlijnen officiële instanties	7	
Osteopathische boeken	3	
Betrouwbare websites	2	
Thesis	4	
Niet-betrouwbare websites	1	
Niet-wetenschappelijk artikel	2	
Totaal aantal bronnen:	51	Betrouwbare, wetenschappelijke bronnen: 86% Bronnen van lagere wetenschappelijke kwaliteit: 14%

Naam Journal	Impact factor Journal Citation Report™ (2021-2022)	Aantal keer gebruikt
Journal of Clinical Epidemiology	6.437	2
Cephalalgia	6.292	

Naam Journal	Impact factor Journal Citation Report™ (2021-2022)	Aantal keer gebruikt
Current Pain and Headache Reports	3.494	
Quality of Life Research	4.147	2
The Journal of Headache and Pain	7.277	
Journal of Pain Research	3.133	
Journal of Neuroscience	6.167	2
The Journal of the American Osteopathic Association	0,817	
Physiological Reviews	37.312	
Behavioral Medicine	3.104	
Nederlands tijdschrift voor geneeskunde	0,15	
Headache: The Journal of Head and Face Pain	5.887	2
Cephalalgia	6.292	4
European Journal of Endocrinology	6.664	
Journal of Neurology	4.849	
Glia	7.452	
Expert Opinion on Therapeutic Targets	6.902	