

Titel document	De invloed van osteopathie bij een patiënt met hoofdpijn, duizeligheid en vermoeidheid
Naam auteur(-s)	P. Schippers
Promotor/begeleider	C. Coussement D.O.
Datum publicatie	30 augustus 2014
Type document	Casestudie
Aantal pagina's	63
Probleemstelling	Wat is de invloed van een osteopathische behandeling op duizeligheid, in combinatie met hoofdpijn en vermoeidheid?
Sleutelwoorden	Duizeligheid, hoofdpijn, vermoeidheid, migraine, dura mater, SSB, thorax, regio epigastricus, mesologie

<p>Abstract (probleemstelling/methode/resultaten/ conclusie)</p>	<p>Onderwerp: Deze casestudie behandelt een casus van een patiënt van 42 jaar. De patiënt heeft 5 jaar geleden voor het laatst een migraineaanval gehad met hoofdpijn boven de ogen en sindsdien is er sprake van perioden van hoofdpijn, duizeligheid en continu vermoeidheid. Er wordt onderzocht wat de invloed is van een osteopathische behandeling op deze klachten.</p> <p>Methode: Deze thesis betreft een casestudie. Deze casestudie is verdeeld in de volgende hoofdstukken:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hoofdstuk 1: bespreking van de casus • Hoofdstuk 2: het onderzoek, de behandeling en het resultaat. • Hoofdstuk 3: Definitie en diagnose • Hoofdstuk 4: Pathofysiologische mechanismen migraine • Hoofdstuk 5: Reguliere behandeling migraine, hoofdpijn, vermoeidheid en licht in het hoofd • Hoofdstuk 6: Betrokken regio's en weefsels uit het onderzoek in relatie tot de klachten van de patiënt • Hoofdstuk 7: veneuze drainage van het cranium • Hoofdstuk 8: de regio epigastricum en organen • Hoofdstuk 9: onderzoek van de mestloog • Hoofdstuk 10: interpretatie van de casus • Hoofdstuk 11: de osteopathische benadering van de patiënt • Hoofdstuk 12: Conclusie van deze casestudie • Hoofdstuk 13: Reflectie op eigen handelen <p>Resultaten: De patient is 4 maal osteopatisch behandeld. Na de eerste drie consulten zijn de hoofdpijn, vermoeidheid en duizeligheid van de patiënt afgenomen.</p> <p>Conclusies: Osteopathie kan de klachten die samenhangen met gevonden dysfuncties verbeteren en/of verhelpen. Het effect is een gevolg van de verschillende relaties binnenin het lichaam. Bij de patiënt werd een sterk effect gezien bij beïnvloeden van de leverdisjunctie, het mobiliseren van de thorax en het verbeteren van de mobiliteit van de dura. De interventie met de mestloog gaf tevens een sterke verbetering.</p>
<p>Aanbeveling (-en)</p>	<p>In deze thesis zijn geen verdere aanbevelingen gedaan.</p>

Titel:	De invloed van osteopathie bij een patiënt met hoofdpijn, duizeligheid en vermoeidheid	
Auteur(s):	P. Schippers	
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, echter zijn de gebruikte kennisbanken wel beschreven.	Is de zoekstrategie beschreven?
Literatuurlijst:	nee	Is de literatuurlijst volgens APA-stijl correct verwerkt?

Gebruikte bronnen	Aantal	Eventuele opmerkingen
Peer review artikelen	15	
Betrouwbare artikelen (zonder peer review)	5	
Medische boeken	22	*van 8 boeken is inmiddels een nieuwe editie uitgebracht
Osteopatische boeken	7	
Thesis	2	
Syllabi CS	6	
Betrouwbare internetbronnen	7	
Onbetrouwbare internetbronnen	2	Bronnen gebruikt van Wikipedia
Niet meer beschikbaar	5	
Medische boeken van lage kwalitatieve waarde	2	Geen beschikbare informatie over auteur en uitgever
Totaal aantal bronnen:	73	Betrouwbare, wetenschappelijke bronnen: 77% Bronnen van lagere wetenschappelijke kwaliteit: 23%

Naam Journal	Impact factor Journal Citation Report™ (2021-2022)	Aantal keer gebruikt
Journal of Anatomy	2.61	2
Cephalalgia	6.292	2
Biomedicine & Pharmacotherapy	6.529	
Neurologist	1.398	3
Journal of Neuroscience	6.167	
Current Pain and Headache Reports	3.494	
Headache	5.887	2
Experimental Brain Research	1.972	
Brain	13.501	
Medical Hypotheses	1.538	
Journal of Alternative and Complementary Medicine	2.579	2