

Effets bénéfiques similaires à court terme de la thérapie manuelle par rapport aux médicaments sur les céphalées de tension

[Cephalalgia](#). 2015 Dec;35(14):1323-32. doi: 10.1177/0333102415576226. Epub 2015 Mar 6.

Multimodal manual therapy vs. pharmacological care for management of tension type headache: A meta-analysis of randomized trials.

[Mesa-Jiménez JA¹](#), [Lozano-López C²](#), [Angulo-Díaz-Parreño S³](#), [Rodríguez-Fernández ÁL³](#), [De-la-Hoz-Aizpurua JL²](#), [Fernández-de-Las-Peñas C⁴](#).

Effets bénéfiques des mobilisations et manipulations articulaire sur les céphalées de tension si elles sont combinées avec des massages et de l'étirement musculaire

[J Jpn Phys Ther Assoc](#). 2014;17(1):31-8. doi: 10.1298/jjpta.17.31.

Effectiveness of Physical Therapy in Patients with Tension-type Headache: Literature Review.

[Espí-López GV¹](#), [Arnal-Gómez A¹](#), [Arbós-Berenguer T²](#), [González ÁA²](#), [Vicente-Herrero T³](#).

Effet antalgique de la thérapie manuelle sur les tendinopathies de la coiffe des rotateurs

[J Orthop Sports Phys Ther](#). 2015 May;45(5):330-50. doi: 10.2519/jospt.2015.5455. Epub 2015 Mar 26.

The efficacy of manual therapy for rotator cuff tendinopathy: a systematic review and meta-analysis.

[Desjardins-Charbonneau A¹](#), [Roy JS](#), [Dionne CE](#), [Frémont P](#), [MacDermid JC](#), [Desmeules F](#).

Effet antalgique des mobilisations dans le cadre du conflit sous acromial, si elles sont associées à de l'exercice physique

[Br J Sports Med](#). 2016 Sep;50(18):1124-34. doi: 10.1136/bjsports-2015-095771. Epub 2016 Jun 10.

Effectiveness of physical therapy treatment of clearly defined subacromial pain: a systematic review of randomised controlled trials.

[Haik MN¹](#), [Alburquerque-Sendín F²](#), [Moreira RF³](#), [Pires ED¹](#), [Camargo PR¹](#).

Effet bénéfique des mobilisations sur l'épicondylite au coude

[J Hand Ther](#). 2018 Apr 25. pii: S0894-1130(17)30289-2. doi: 10.1016/j.jht.2018.01.010. [Epub ahead of print]

Do joint mobilizations assist in the recovery of lateral elbow tendinopathy? A systematic review and meta-analysis.

[Lucado AM¹](#), [Dale RB²](#), [Vincent J³](#), [Day JM⁴](#).

Effets bénéfiques des manipulations vertébrales sur les douleurs lombaires aigues

[JAMA](#). 2017 Apr 11;317(14):1451-1460. doi: 10.1001/jama.2017.3086.

Association of Spinal Manipulative Therapy With Clinical Benefit and Harm for Acute Low Back Pain: Systematic Review and Meta-analysis.

[Paige NM¹](#), [Miake-Lye IM^{1,2}](#), [Booth MS³](#), [Beroes JM¹](#), [Mardian AS⁴](#), [Dougherty P⁵](#), [Branson R⁶](#), [Tang B⁷](#), [Morton SC⁸](#), [Shekelle PG^{1,3}](#).

Effets bénéfiques des manipulations vertébrales sur la sciatique

[Spine J](#). 2015 Jun 1;15(6):1461-77. doi: 10.1016/j.spinee.2013.08.049. Epub 2013 Oct 4.

Comparative clinical effectiveness of management strategies for sciatica: systematic review and network meta-analyses.

[Lewis RA¹](#), [Williams NH²](#), [Sutton AJ³](#), [Burton K⁴](#), [Din NU⁵](#), [Matar HE⁶](#), [Hendry M⁵](#), [Phillips CJ⁷](#), [Nafees S⁵](#), [Fitzsimmons D⁴](#), [Rickard I⁸](#), [Wilkinson C⁵](#).

Effet bénéfique des manipulations ostéopathique sur les lombalgies post-partum

[J Bodyw Mov Ther](#). 2017 Oct;21(4):752-762. doi: 10.1016/j.jbmt.2017.05.014. Epub 2017 May 31.

Osteopathic manipulative treatment for low back and pelvic girdle pain during and after pregnancy: A systematic review and meta-analysis.

[Franke H¹](#), [Franke JD²](#), [Belz S³](#), [Fryer G⁴](#).

Effets bénéfiques de la thérapie manuelle sur la douleur et la raideur articulaire dans le cadre de l'arthrose du genou

[Pain Physician](#). 2017 May;20(4):229-243.

The Effectiveness of Manual Therapy for Relieving Pain, Stiffness, and Dysfunction in Knee Osteoarthritis: A Systematic Review and Meta-Analysis.

[Xu Q¹](#), [Chen B²](#), [Wang Y³](#), [Wang X⁴](#), [Han D⁵](#), [Ding D⁶](#), [Zheng Y⁷](#), [Cao Y⁶](#), [Zhan H⁴](#), [Zhou Y³](#).

[Physiotherapy](#). 2018 Sep;104(3):264-276. doi: 10.1016/j.physio.2018.05.003. Epub 2018 Jun 2.

Effects of orthopaedic manual therapy in knee osteoarthritis: a systematic review and meta-analysis.

[Anwer S¹](#), [Alghadir A²](#), [Zafar H³](#), [Brismée JM⁴](#).

[Musculoskeletal Care](#). 2017 Sep;15(3):238-248. doi: 10.1002/msc.1166. Epub 2016 Nov 18.

Treatment effectiveness and fidelity of manual therapy to the knee: A systematic review and meta-analysis.

[Salamh P¹](#), [Cook C¹](#), [Reiman MP¹](#), [Sheets C²](#).

Effets bénéfiques de la thérapie manuelle ostéoarticulaire sur les troubles de l'articulation temporo-mandibulaire
[Man Ther.](#) 2016 Feb;21:10-7. doi: 10.1016/j.math.2015.06.009. Epub 2015 Jun 25.

Efficacy of musculoskeletal manual approach in the treatment of temporomandibular joint disorder: A systematic review with meta-analysis.

[Martins WR¹](#), [Blasczyk JC²](#), [Aparecida Furlan de Oliveira M³](#), [Lagôa Gonçalves KF⁴](#), [Bonini-Rocha AC⁵](#), [Dugailly PM⁶](#), [de Oliveira RJ⁷](#).

[J Oral Rehabil.](#) 2015 Nov;42(11):847-61. doi: 10.1111/joor.12321. Epub 2015 Jun 7.

Manual therapy for the management of pain and limited range of motion in subjects with signs and symptoms of temporomandibular disorder: a systematic review of randomised controlled trials.

[Calixtre LB¹](#), [Moreira RF¹](#), [Franchini GH¹](#), [Alburquerque-Sendín F²](#), [Oliveira AB¹](#).

Effet bénéfique et sécurité de la thérapie manuelle sur les coliques du nourrisson

[BMJ Open.](#) 2018 Jan 24;8(1):e019040. doi: 10.1136/bmjopen-2017-019040.

Manual therapy for unsettled, distressed and excessively crying infants: a systematic review and meta-analyses.

[Carnes D^{1,2,3}](#), [Plunkett A^{1,3}](#), [Ellwood J³](#), [Miles C¹](#).

[Cochrane Database Syst Rev.](#) 2012 Dec 12;12:CD004796. doi: 10.1002/14651858.CD004796.pub2.

Manipulative therapies for infantile colic.

[Dobson D¹](#), [Lucassen PL](#), [Miller JJ](#), [Vlieger AM](#), [Prescott P](#), [Lewith G](#).