

Citovaná literatura

MCKENZIE MECHANICKÁ DIAGNOSTIKA A TERAPIE U PROBLÉMŮ S KRČNÍ PÁTERÍ

Eva Nováková, Dip. MDT / Mgr. Martina Lopotová, Ph.D / Cert. MDT

1. BAUMANN, A. et al.: The McKenzie method is an effective rehabilitation paradigm for treating adults with moderate-to-severe neck pain: A systematic review with meta-analysis. *Cureus* [online], roč.15, 2023, č.5. Získáno z: doi:10.7759/cureus.39218
2. CARROLL, L. et al.: Course and prognostic factors for neck pain in workers. *Spine* [online], roč. 33, 2008, č. Supplement. Získáno z: doi:10.1097/brs.0b013e31816445d4
3. CÔTÉ, P. et al.: The Saskatchewan Health and back pain survey. *Spine* [online], roč. 23, 1998, č. 15, s. 1689–1698. Získáno z: doi:10.1097/00007632-199808010-00015
4. DONELSON, R.: Rapid recoveries without surgery for back, neck, and joint pain: the power of a precise diagnosis. SelfCare First, LLC, 2022. ISBN 978-0-9790387-2-3
5. EDMOND, S. et al.: Association between centralization and directional preference and functional and pain outcomes in patients with Neck Pain. *Journal of Orthopaedic & Sports Physical Therapy* [online], roč. 44, 2014, č. 2, s. 68–75. Získáno z: doi:10.2519/jospt.2014.4632
6. FEJER, R. et al.: The prevalence of neck pain in the world population: A systematic critical review of the literature. *European Spine Journal* [online], roč. 15, 2005, č. 6, s. 834–848. Získáno z: doi:10.1007/s00586-004-0864-4
7. KIM, R et al.: Identifying risk factors for first-episode Neck pain: A systematic review. *Musculoskeletal Science and Practice* [online], roč. 33, 2018, s. 77–83. Získáno z: doi:10.1016/j.msksp.2017.11.007
8. MCKENZIE, R.: Léčíme si bolesti krční páteře sami [online]. B.m.: Spinal Publications New Zealand, 2011 [vid. 2022-09-03]. ISBN 978-80-904693-2-7
9. MCKENZIE, R. et al.: The Cervical and Thoracic spine. Mechanical diagnosis and therapy. Waikanae. Spinal Publications, 2006, s. 566. ISBN – 10 0-9583647-8-8, ISBN -13 978-0-9583647-8-2
10. MCKENZIE, R.: The Cervical and Thoracic spine. Mechanical diagnosis and therapy. Waikanae. Spinal Publications, 1991, s. 320. ISBN 0-9597746-7-X
11. NOLET, P.S. et al.: Is neck pain associated with worse health-related quality of life 6 months later? A population-based cohort study. *The Spine Journal* [online], roč. 15, 2015, č. 4, s. 675–684. Získáno z: doi:10.1016/j.spinee.2014.12.009
12. NOVÁKOVÁ, E.a kol.: Postačí dostupné zobrazovací metody při výhřezu meziobratlové ploténky ke stanovení klinické diagnózy? Rozvaha z pohledu kliniků zabývajících se problematikou vertebrogenních onemocnění. *Rehabilitace a fyzikální lékařství*, 2012, č.2, s.34-40.
13. NOVÁKOVÁ, E.a kol.: Vertebrogenní algický syndrom - souvislost mezi EBM a běžnou klinickou praxí. Existuje důvod něco změnit? *Cesk Slov Neurol N*, roč. 80/113, 2017, č.3, s. 280-284. DOI: 10.14735/amcsnn2017280
14. RASMUSSEN-BARR, E., et al.: Are job strain and sleep disturbances prognostic factors for neck/shoulder/arm pain? A cohort study of a general population of working age in Sweden. *BMJ Open* [online], roč. 4, 2014, č. 7. Získáno z: doi:10.1136/bmjopen-2014-005103
15. RASTOGI, R.et al.: Exploring indicators of extremity pain of spinal source as identified by mechanical diagnosis and therapy (MDT): A secondary analysis of a prospective cohort study. *The Journal of Manual & Manipulative Therapy* [online], roč.30, 2022, č.3, s.172-179. doi: 10.1080/10669817.2022.2030625
16. ROSEDALE, R. et al.: A study exploring the prevalence of extremity pain of spinal source (EXPOSS). *The Journal of Manual & Manipulative Therapy* [online], roč.28, 2020, č. 4 , s. 222-230.Získáno z doi: 10.1080/10669817.2019.1661706
17. ROSE, T. et al.: Measurement of outcomes for patients with centralising versus non-centralising neck pain. *Journal of Manual & Manipulative Therapy* [online], roč. 24, 2016, č. 5, s. 264–268. Získáno z: doi:10.1179/2042618615y.0000000010

Citovaná literatura

MCKENZIE MECHANICKÁ DIAGNOSTIKA A TERAPIE U PROBLÉMŮ S KRČNÍ PÁTEŘÍ

Eva Nováková, Dip. MDT / Mgr. Martina Lopotová, Ph.D / Cert. MDT

-
- 18. STUPKOVÁ, Z. a kol.: Přehledný článek Mýty, pověry a fakta v léčbě bolestivých stavů pohybového systému v rámci mechanické diagnostiky a terapie podle konceptu McKenzie. Bolest [online], roč.22, 2019, č.3, s. 95–101[vid. 2022-09-28]. Dostupné z: https://www.tigis.cz/images/stories/Bolest/2019/03/Bolest_clanek_3_2019_Stupkova.
 - 19. TINKOVÁ, M.: Léčba dle McKenzieho v terapii vertebrogenních poruch – úvod vertebrogenních poruch. Neurologie pro praxi [online], roč. 9, 2008, č. 5, s. 316–319 [vid. 2022-09-28]. Získáno z: <https://www.neurologiepropraxi.cz/pdfs/neu/2008/05/13.pdf>
 - 20. www.mckenzie.cz
 - 21. MCKENZIE (1991) citace ze str. 53 “The OTF recommendations support the concept of classification of the non-specific spinal disorders by utilizing pain patterns. The first four categories of the Task Force classification are very similar to the pain pattern classification system adopted by myself in 1972.“

Citovaná literatura

KAZUISTIKA: OPEROVAT VÝHŘEZ CPT ČI NIKOLIV?

Eva Nováková, Dip. MDT / Mgr. Martina Lopotová, Ph.D / Cert. MDT

1. ABDULWAHAB, S.S. et al.: Neck retractions, cervical root decompression, and radicular pain. *Journal of Orthopaedic & Sports Physical Therapy [online]*. roč. 30, 2000, č. 1, s. 4–12. Získáno z: doi:10.2519/jospt.2000.30.1.4
2. APELDOORN, A.T. et al.: The influence of centralization and directional preference on spi-nal control in patients with nonspecific low back pain. *Journal of Orthopaedic & Sports Physical Therapy [online]*. roč. 46, 2016, č. 4, s. 258–269. Získáno z: doi:10.2519/jospt.2016.6158
3. BRINJIKJI, W. et al.: Systematic literature review of imaging features of spinal degeneration in asymptomatic populations. *American Journal of Neuroradiology [online]*. roč. 36, 2014, č. 4, s. 811–816. Získáno z: doi:10.3174/ajnr.a4173
4. DIONNE, C. et al.: Inter-rater reliability of McKenzie assessment in patients with Neck Pain. *Physiotherapy [online]*. roč. 92, 2006, č. 2, s. 75–82. Získáno z: doi:10.1016/j.physio.2005.12.003
5. DONELSON, R.: Rapid recoveries without surgery for back, neck, and joint pain: The power of a precise diagnosis. Editore: SelfCare First, LLC, 2022, s.152, ISBN 0979038723, Získáno z: <https://www.amazon.com.au/Rapid-Recoveries-Without-Surgery-Joint-ebook/dp/B09TS2JHT4>
6. HAHN, T. et al.: Clinical decision-making in the management of cervical spine derangement: a case study survey using a patient vignette. *J Man Manip Ther.* Roč.22, 2014, č.4, s.213–9. doi: 10.1179/2042618613Y.0000000058. PMID: 24976755; PMCID: PMC4017803.
7. MURPHY, D. et al.: Is treatment in extension contraindicated in the presence of cervical spi-nal cord compression without myelopathy? A case report. *Manual Therapy [online]*. roč. 13, 2008, č. 5, s. 468–472. Získáno z: doi:10.1016/j.math.2007.12.002
8. MUTUBUKI, E.N. et al.: Cost-effectiveness of combination therapy (mechanical diagnosis and treatment and transforaminal epidural steroid injections) among patients with an indica-tion for a lumbar herniated disc surgery: Protocol of a randomized controlled trial. *Physiothe-rapy Research International [online]*. roč. 25, 2019, č. 1. Získáno z: doi:10.1002/pri.1796
9. VAN HELVOIRT, H. et al.: Transforaminal epidural steroid injections followed by mecha-nical diagnosis and therapy to prevent surgery for lumbar disc herniation. *Pain Medicine [on-line]*. roč. 15, 2014, č. 7, s. 1100–1108. Získáno z: doi:10.1111/pme.12450
10. VAN HELVOIRT, H. et al.: Transforaminal epidural steroid injections influence mechanical diagnosis and therapy (MDT) pain response classification in candidates for lumbar herniated disc surgery. *Journal of Back and Musculoskeletal Rehabilitation [online]*. roč. 29, 2016, č. 2, s. 351–359. Získáno z: doi:10.3233/bmr-160662