

2 / 3 de la population



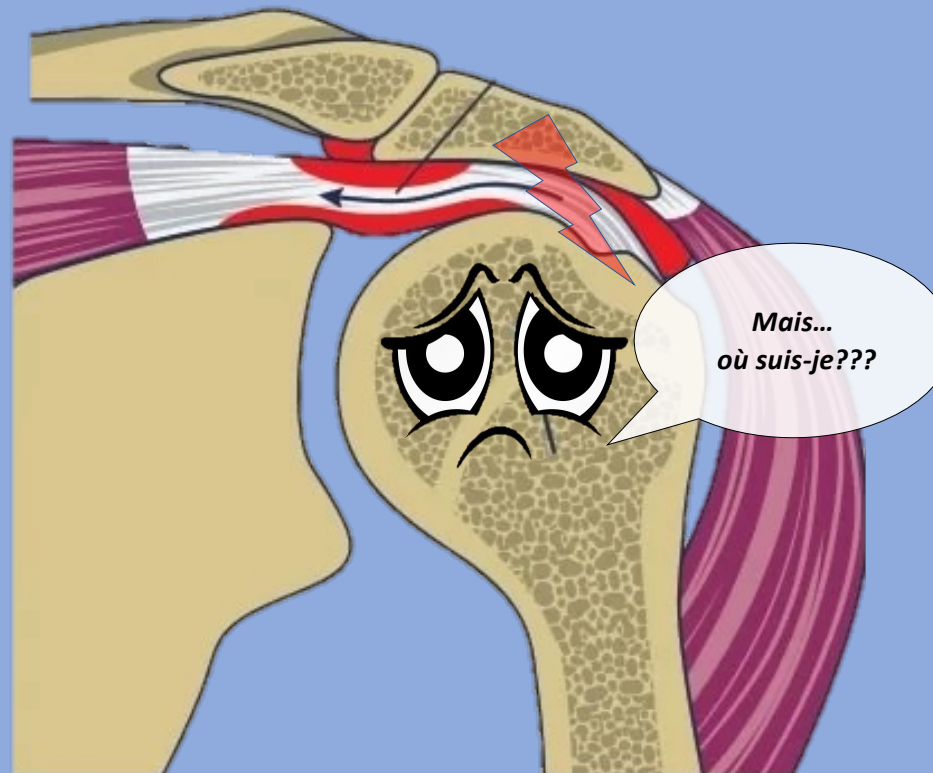
Troubles sensorimoteurs à l'épaule



ALTÉRATION DE LA GESTION DES INFORMATIONS PROPRIOCEPTIVES CHEZ LES PERSONNES AVEC SYNDROME D'ABUTEMENT

Références

Green et coll. (2003) CochraneDatabaseSystRev. CD004258. DOI: 10.1002/14651858
Lopes et coll. (2015). Arch PhysMedRehabil,96(2), 298306.doi:10.1016/j.apmr.2014.09.029.
Falla et coll.(2009). Clinical Neurophysiology,120(1), 150-157.doi:https://doi.org/10.1016/j.clinph.2008.10.148.
Alexander et coll. (2007) JPhysiol2007;580(3):777-86.
Struyf et coll. (2014). JElectromyogrKinesiol,24(2),277-284.doi:10.1016/j.jelekin.2013.12.002
Beaulieu et coll. (2020). Somatosens Mot Res 37(1): 28-36.
Rossini et coll. (1994) Report of an IFCN committee.ElectroencephalogrClinNeurophysiol1994;91(2):79-92.
Michener et coll. (2009) Arch PhysMedRehabil2009;90:1898-903
Chung, et coll. (2022) PLoS One, 17(5), e0268533. doi:10.1371/journal.pone.0268533



Auteur : Émilie Bouchard¹, Kinésologue, Spécialiste en musculosquelettique, Étudiante à la maîtrise en sciences cliniques et biomédicales.

Co-auteurs : L. Lauzier¹, M. Boudier-Revéret², S. Sobczak³, L. Munger¹, K.E.Ketounou¹, M-P. Perron¹, S. Ngomo¹, L-D. Beaulieu¹.

¹Université du Québec a Chicoutimi, Saguenay (Qc), Canada

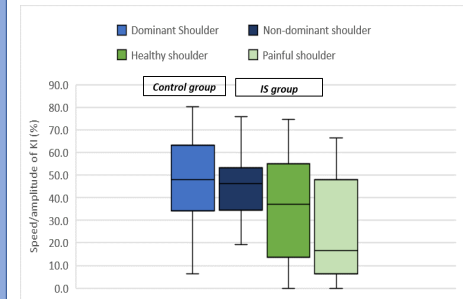
²Service de psychiatrie, département de médecine, CHUM, (Qc), Canada

³Université du Québec a Trois-Rivières, Trois-Rivières (Qc), Canada



Vibration tendineuse

- ✓ Perception plus lente de la vitesse/amplitude du mouvement du côté sain vs épaule douloureuse



Stimulation magnétique transcrânienne

- ✓ Aucune différence statistique;
- ✓ Stimulation élevée ++ syndrome d'abusent

