

ebminfo.at

ärzteinformativszentrum

EbM Ärztelntormationszentrum · www.ebminfo.at
Department für Evidenzbasierte Medizin und Klinische Epidemiologie
Donau-Universität Krems

Antwortdokument zur Anfrage

Akutes Peitschenschlagsyndrom/Zervikalsyndrom und Frozen Shoulder

erstellt 4 / 2011 · www.ebminfo.at/peitschenschlagsyndrom-frozen-shoulder

QUICK INFO

PIKO Frage

Gibt es Evidenz dafür, dass das Frozen Shoulder Syndrome als Folge eines Peitschenschlagsyndroms bzw. eines akuten Zervikalsyndroms gesehen werden kann?

Ergebnisse

Die Evidenz fehlt, um einen Zusammenhang zwischen dem Frozen Shoulder Syndrome und einem Peitschenschlag- bzw. einem akuten Zervikalsyndrom herstellen zu können.

Methoden

Um relevante Studien zu finden, wurde in folgenden Datenbanken recherchiert: Cochrane Library, PubMed, Trip Database, UpToDate. Wir verwendeten Suchbegriffe, die sich vom MeSH (Medical Subject Headings) System der National Library of Congress ableiteten. Dies ist kein systematischer Review, sondern eine Zusammenfassung der besten Evidenz, die in den obengenannten Datenbanken zu diesem Thema durch Literatursuche gewonnen werden konnte.

Resultate

Es konnten keine Studien höheren Evidenzgrades identifiziert werden, die einen Zusammenhang zwischen dem Frozen Shoulder Syndrome und dem Peitschenschlag- oder dem akuten Zervikalsyndrom herstellen.

Stärke der Evidenz





Hoch

Die Stärke der Evidenz ist hoch. Es ist unwahrscheinlich, dass neue Studien die Einschätzung des Behandlungseffektes/der Intervention verändern werden.



Moderat

Die Stärke der Evidenz ist moderat. Neue Studien werden möglicherweise aber einen wichtigen Einfluss auf die Einschätzung des Behandlungseffektes/der Intervention haben.



Niedrig

Die Stärke der Evidenz ist niedrig. Neue Studien werden mit Sicherheit einen wichtigen Einfluss auf die Einschätzung des Behandlungseffektes / der Intervention haben.



Insuffizient

Die Evidenz ist unzureichend oder fehlend, um die Wirksamkeit und Sicherheit der Behandlung/der Intervention einschätzen zu können.

Suchstrategien

PubMed

- #6 Search "Whiplash Injuries"[Mesh] (2462)
- #7 Search "cervical syndrome" (286)
- #8 Search #6 OR #7 (2701)
- #9 Search "frozen shoulder" (514)
- #10 Search "frozen shoulder syndrome" (43)
- #11 Search #9 OR #10 (514)
- #12 Search #8 AND #11 (2)

The Cochrane Library

- #1 "frozen shoulder" (82)
- #2 "frozen shoulder syndrome" (2)
- #3 (#1 OR #2) (82)
- #4 "Whiplash Injuries" (178)
- #5 "cervical syndrome" (27)
- #6 "neck pain" (801)
- #7 (#4 OR #5 OR #6) (923)
- #8 (#3 AND #7) (1)

Partner

Das EbM Ärztinformationszentrum wird durch eine Kooperation des niederösterreichischen Gesundheits- und Sozialfonds · www.noegus.at · und der Donau-Universität Krems · www.donau-uni.ac.at/ebm · ermöglicht.

Disclaimer

Dieses Dokument wurde vom EbM Ärztinformationszentrum des Departments für Evidenzbasierte Medizin und Klinische Epidemiologie der Donau-Universität Krems - basierend auf der Anfrage eines praktizierenden Arztes / einer praktizierenden Ärztin - verfasst.

Das Dokument spiegelt die Evidenzlage zu einem medizinischen Thema zum Zeitpunkt der Literatursuche wider. Das EbM Ärztinformationszentrum übernimmt keine Verantwortung für individuelle PatientInnentherapien.

PARTNER

Landeskliniken-Holding 
IHRE GESUNDHEIT. UNSER ZIEL.

