



Κορτιζόνη στην φλ. οσφυαλγία της ΨΑ

Arthritis Research & Therapy

Home About Articles Submission Guidelines

Abstract
Background
Method
Results
Discussion
Conclusions
Declarations
References

Research article | Open Access
Inflammatory back pain in psoriatic arthritis is significantly more responsive to corticosteroids compared to back pain in ankylosing spondylitis: a prospective, open-labelled, controlled pilot study

Η φλεγμονή στην σπονδυλική στήλη ασθενών με ΨΑ φαίνεται να ανταποκρίνεται καλύτερα στα κορτικοστεροειδή από ότι σε ασθενείς με ΑΣ.

Τα «ανατρεπτικά» ευρήματα προέρχονται από προοπτική

μελέτη με 40 συνολικά συμμετέχοντες (15

με ΑxPsA, 15 με ΑΣ) με ενεργό νόσο και οστικό οίδημα στην MRI ιερολαγονίων (και 10 controls). Σε όλους χορηγήθηκε 1 IM ώση triamcinolone acetone 80 mg:

- Σε διάστημα 2 εβδομάδων, οι ασθενείς με ΑxPsA είχαν σημαντικά μεγαλύτερη βελτίωση κατά ASDAS, σε σχέση με ασθενείς με ΑΣ (1.43 ± 0.39 vs. 1.03 ± 0.30 , $p = 0.004$)
- παρόμοια ήταν τα ευρήματα και για άλλες εκβάσεις όπως BASDAI, visual analogue scale spinal pain score, ASQoL, BASFI

Inflammatory back pain in psoriatic arthritis is significantly more responsive to corticosteroids compared to back pain in ankylosing spondylitis: a prospective, open-labelled, controlled pilot study. Muhammad Haroon, Muddassar Ahmad, Muhammad Nouman Baig, Olivia Mason, John Rice, Oliver FitzGerald. Arthritis Research & Therapy. <https://doi.org/10.1186/s13075-018-1565-4>. Published: 17 April 2018

Το κείμενο αποτελεί βιβλιογραφική ενημέρωση της ΕΡΕ-ΕΠΕΡΕ και όχι απαραίτητα σύσταση για την καθημέρα κλινική πράξη. Αποτελεί επίσης εύρημα **ΜΙΑΣ ΜΟΝΟ** εργασίας και όχι υποχρεωτικά θέμα κατασταλαγμένης γνώσης. Αποτελεί τέλος ελεύθερη μετάφραση της περιλήψης της δημοσιευμένης μελέτης και δεν περιέχει στοιχεία από το πλήρες άρθρο.