



## Κορτιζόνη Vs ΜΣΑΦ στην οξεία ουρική αρθρίτιδα



Πολυκεντρική, διπλά τυφλή μελέτη με 376 (τελικά) ασθενείς που επισκέφθηκαν ΤΕΠ με οξεία ουρική αρθρίτιδα και τυχαιοποίηση (1:1) σε ινδομεθακίνη ή πρεδνιζολόνη

- Διαπιστώθηκε **μείωση στον πόνο, παρόμοια** μεταξύ των 2 ομάδων και κλινικά σημαντική, τόσο στον πόνο ηρεμίας όσο και στον πόνο άσκησης, τόσο στις 2 πρώτες ώρες στα ΤΕΠ όσο και μέχρι την 14<sup>η</sup> μέρα παρακολούθησης
- Δεν παρατηρήθηκαν σοβαρές ανεπιθύμητες ενέργειες (ΑΕ)
- Κατά την παραμονή στα ΤΕΠ, οι ασθενείς υπό ινδομεθακίνη είχαν περισσότερες ήπιες ΑΕ σε σχέση με την ομάδα υπό πρεδνιζολόνη (19% vs. 6%,  $P < 0.001$ )
- Κατά τη διάρκεια των επόμενων 14 ημερών παρακολούθησης, 37% των ασθενών από την κάθε ομάδα είχαν ήπιες ΑΕ

*Oral Prednisolone in the Treatment of Acute Gout: A Pragmatic, Multicenter, Double-Blind, Randomized Trial. Timothy Hudson Rainer,; Chi Hung Cheng, ; Hein J.E.M. Janssens, MD, PhD; Chi Yin Man, MD; Lai Shan Tam, MD; Yu Fai Choi, MD; Wah Hon Yau, MD; Ka Hing Lee, MD; and Colin Alexander Graham, MD Ann Intern Med. Published online 23 February 2016 doi:10.7326/M14-2070*

Το κείμενο αποτελεί ελεύθερη μετάφραση της περίληψης της δημοσιευμένης μελέτης και δεν περιέχει στοιχεία από το πλήρες άρθρο

Αποτελεί επίσης εύρημα μιας μόνο εργασίας και όχι υποχρεωτικά θέμα κατασταλαγμένης γνώσης

Αποτελεί τέλος βιβλιογραφική ενημέρωση και όχι απαραίτητα σύσταση για την καθημέρα κλινική πράξη