



ΜΣΑΦ Vs κορτικοστεροειδή στην UA

The screenshot shows the homepage of The Journal of Rheumatology. At the top, there's a search bar labeled "Search Journal" with a magnifying glass icon and an "Advanced Search" link. Below the search bar are social media links for Twitter, Facebook, and LinkedIn. A blue navigation bar at the top has links for "Home", "Content", "Info For", "About Us", and "More". The main content area features a research article titled "Corticosteroid or Nonsteroidal Antiinflammatory Drugs for the Treatment of Acute Gout: A Systematic Review of Randomized Controlled Trials". The article is by Christy Amanda Billy, Ricky Tanujaya Lim, Marinella Ruospo, Suetonia C. Palmer and Giovanni F.M. Strippoli. It was published in The Journal of Rheumatology August 2017, with DOI: <https://doi.org/10.3899/jrheum.170137>.

Αν και ΔΕΝ φαίνεται να υπάρχει διαφορά στην αποτελεσματικότητα μεταξύ ΜΣΑΦ και κορτικοστεροειδών στην αντιμετώπιση της οξείας ουρικής αρθρίτιδας, τα κορτικοστεροειδή

σχετίζονται με πιο επιθυμητό προφίλ ασφάλειας, σε συγκεκριμένες ανεπιθύμητες ενέργειες.

Τα ευρήματα προέρχονται από μετανάλυση 6 ανάλογων RCTs, με 817 συνολικά ασθενείς:

- σε σύγκριση με τα ΜΣΑΦ, τα κορτικοστεροειδή δεν φάνηκε να έχουν διαφορά στην δράση στον πόνο της οξείας ουρικής αρθρίτιδας, είτε για διάστημα < ή > των 7 ημέρων. Διαφορές δεν φάνηκαν επίσης σχετικά με το χρονικό διάστημα μέχρι την ύφεση ή τον αριθμό των αναλγητικών που επιπρόσθετα χορηγήθηκαν
- Όσων αφορά την ασφάλεια, δεν φάνηκαν διαφορές σχετικά με τον κίνδυνο για αιμορραγία από το γαστρεντερικό, υπήρξαν όμως σε θέματα δυσπεψίας, ναυτίας και εμέτου, με το κίνδυνο να είναι μικρότερος στην ομάδα υπό κορτικοστεροειδή

Corticosteroid or Nonsteroidal Antiinflammatory Drugs for the Treatment of Acute Gout: A Systematic Review of Randomized Controlled Trials. Billy CA, Lim RT1, Ruospo M, Palmer SC, Strippoli GFM. J Rheumatol. 2017 Aug 1. pii: jrheum.170137. doi: 10.3899/jrheum.170137. [Epub ahead of print]

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