



Συνδυασμός γλυκοζαμίνης + χονδροϊτίνης Vs ΜΣΑΦ στην ΟΑ !

Annals of the
RHEUMATIC DISEASES
The EULAR Journal

Σύγκριση συνδυασμού chondroitin sulfate και glucosamine(400 + 500mg x3) Vs celecoxib (200 mg/ημ) για 6 μήνες σε **606 ασθενείς με ΟΑ γονάτου**, σταδίου Kellgren and Lawrence 2–3 και μέτριο – σοβαρό πόνο

- Η διαφορά στον πόνο (adjusted mean change (95% CI) WOMAC) ήταν –185.7 (–200.3 έως –171.1) (**50.1% μείωση**) με CS+GH και –186.8 (–201.7 έως –171.9) (**50.2% μείωση**) με celecoxib, κάτι που πληρούσε το όριο της μη κατωτερότητας (*non-inferiority margin of –40: –1.11 (–22.0 έως 19.8μ p=0.92)*)
- Το 79.7% των ασθενών με το συνδυασμό και το 79.2% της ομάδας με celecoxib πληρούσε τα κριτήρια OMERACT-OARSI
- Και οι 2 θεραπευτικές επιλογές σχετίστηκαν με > 50% μείωση της παρουσίας οιδήματος και υγρού
- Οι ανεπιθύμητες δράσεις ήταν ήπιες και παρόμοιες μεταξύ των 2 ομάδων

Combined chondroitin sulfate and glucosamine for painful knee osteoarthritis: a multicentre, randomised, double-blind, non-inferiority trial versus celecoxib. Marc C Hochberg, Johanne Martel-Pelletier, Jordi Monfort, Ingrid Möller, Juan Ramón Castillo, Nigel Arden, Francis Berenbaum, Francisco J Blanco, Philip G Conaghan, Gemma Doménech, Yves Henrotin, Thomas Pap, Pascal Richette^{17,18}, Allen Sawitzke¹⁹, Patrick du Souich²⁰, Jean-Pierre Pelletier² on behalf of the MOVES Investigation Group Ann Rheum Dis doi:10.1136/annrheumdis-2014-206792
Published Online First 14 January 2015

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