



ΜΣΑΦ στην ΑΣ & ακτινολογική εξέλιξη

Είναι η 2^η μελέτη* που εξετάζει το θέμα της **ακτινογραφικής** εξέλιξης σε ασθενείς με ΑΣ, **συγκρίνοντας την συνεχόμενη αγωγή με ΜΣΑΦ** (diclofenac, 150 mg/d) **Vs επί συμπτωμάτων** (on-demand therapy) χορήγησης ΜΣΑΦ, η οποία, στα 2 χρόνια παρακολούθησης, **δεν φάνηκε να πλεονεκτεί.**

Πιο συγκεκριμένα :

- αριθμητικά μεγαλύτερη ήταν η εξέλιξη στο mSASSS (*modified Stoke Ankylosing Spondylitis Spine Score*) στην ομάδα υπό συνεχόμενη θεραπεία με ΜΣΑΦ (1.28 (0.7 to 1.9) vs 0.79 (0.2 to 1.4)) ($p=0.39$), και αυτό ήταν σταθερό εύρημα ακόμη και σε ασθενείς με αυξημένη CRP ή παρουσία συνδεσμοφύτων στην αρχή
- διαφορές στις ΑΕ μεταξύ των 2 ομάδων δεν παρατηρήθηκαν

Effect of continuous versus on-demand treatment of ankylosing spondylitis with diclofenac over 2 years on radiographic progression of the spine: results from a randomised multicentre trial (ENRADAS). Joachim Sieper^{1,2}, Joachim Listing², Denis Poddubnyy¹, In-Ho Song^{1,3}, Kay-Geert Hermann⁴, Johanna Callhoff², Uta Syrbe¹, Jürgen Braun⁵, Martin Rudwaleit⁶ Ann Rheum Dis 2016;75:1438-1443 Issue 8 doi:10.1136/annrheumdis-2015-207897
Editor's Choice

[* Η 1η μελέτη είχε δείξει υπεροχή της συνεχόμενης αγωγής](#)

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

