



Ακτινολογική εξέλιξη σε ασθενείς με ΡΑ υπό anti-TNF-α

The Journal of
Rheumatology

Στοιχεία από τη τράπεζα δεδομένων DANBIO με 930 ΡΑ ασθενείς υπό αντι-TNF-α αγωγή όπου φάνηκε ότι :

- 27 % των ασθενών παρουσίασαν ακτινογραφική εξέλιξη στα 2 χρόνια, με το 61% των ασθενών να παραμένει στον αρχικό βιολογικό παράγοντα
- Από τα αρχικούς παραμέτρους, το υψηλό ακτινολογικό score (total Sharp score, TSS), η μεγαλύτερη ηλικία, η παρουσία θετικού IgM-RF και η συνχορήγηση πρεδνιζόνης σχετίστηκαν με ακτινογραφική εξέλιξη στα 2 χρόνια παρακολούθησης
- Η υψηλή ενεργότητα νόσου, η αλλαγή – διακοπή του αντι-TNF παράγοντα αλλά όχι κάποιος τύπος του, σχετίστηκαν επίσης με ακτινογραφική εξέλιξη

Which Factors Influence Radiographic Progression During Treatment with Tumor Necrosis Factor Inhibitors in Clinical Practice? Results from 930 Patients with Rheumatoid Arthritis in the Nationwide Danish DANBIO Registry. Ornbjerg LM, Ostergaard M, Bøyesen P, Krogh NS, Thormann A, Tarp U, Poulsen UE, Espesen J, Schlemmer A, Graudal N, Kollerup G, Jensen DV, Madsen OR, Glinthorg B, Christensen T, Lindegaard H, Bøhme W, Hansen A, Andersen AR, Hetland ML. J Rheumatol. 2014 Oct 1. pii: jrheum.131299. [Epub ahead of print]

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