



Ανάπτυξη συνδεσμοφύτων σε ασθενείς με AS υπό αντι-TNF-α

Annals of the
RHEUMATIC DISEASES
The EULAR Journal

Ακτινογραφικός έλεγχος στα 0-2-5 έτη και MRI έλεγχος στα 0-2 έτη σε 73 ασθενείς με AS υπό Infliximab

- 61 νέα συνδεσμοφύτα αναπτύχθηκαν σε 5 χρόνια, για τα περισσότερα εκ των οποίων (57,4%) **δεν υπήρχε κάποια αντίστοιχη βλάβη στην αρχική MRI**
- Η ταυτόχρονη παρουσία φλεγμονής και λιπώδους εκφύλισης στην αρχική MRI ή η ανάπτυξη λιπώδους εκφύλισης χωρίς παρουσία φλεγμονής στην MRI των 2 ετών σχετίστηκαν σημαντικά με την ανάπτυξη νέων συνδεσμοφύτων 5 χρόνια μετά την έναρξη βιολογικών παραγόντων
- Η αλληλουχία : **«φλεγμονή – λιπώδης εκφύλιση – συνδεσμοφύτο» σπάνια παρατηρήθηκε**, κάτι που εκλαμβάνεται ως αρνητικό για την «TNF-brake» θεωρία
- Το αν η πρώιμη καταστολή της φλεγμονής οδηγεί σε μείωση του οστικού σχηματισμού, είναι κάτι που πρέπει να αποδειχθεί

Which spinal lesions are associated with new bone formation in patients with ankylosing spondylitis treated with anti-TNF agents? A long-term observational study using MRI and conventional radiography. Baraliakos X1, Heldmann F1, Callhoff J2, Listing J2, Appelboom T3, Brandt J4, Van den Bosch F5, Breban M6, Burmester G7, Dougados M8, Emery P9, Gaston H10, Grunke M11, Van Der Horst-Bruinsma IE12, Landewé R13, Leirisalo-Repo M14, Sieper J15, De Vlam K16, Pappas D17, Kiltz U1, Van Der Heijde D18, Braun J1. Ann Rheum Dis. 2014 Oct;73(10):1819-25. doi: 10.1136/annrheumdis-2013-203425.

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