

Ανάπτυξη συνδεσμοφύτων στην ΑΣ (12 χρόνια OASIS)



Δεδομένα 12 ετών, από 211 ασθενείς με ΑΣ από την ιστορική κούρτη OASIS (Outcome in Ankylosing Spondylitis International Study) και καταγραφή από 2 ερευνητές των βλαβών από 921 ακτινογραφίες με βάση το mSASSS

- Διαβρώσεις διαπιστώθηκαν στο 1% και 2.5% από τον 1^ο και 2^ο ερευνητή αντίστοιχα, σκλήρυνση σε 0.3% και 1.7%, τετραγωνισμός σε 6.5% και 5.1%, και συνδεσμοφύτα σε 25% και 27%
- Η πιθανότητα (odds ratio) να παρατηρηθεί νέο συνδεσμοφύτο μέσα σε 2 χρόνια, στο σημείο που διάβρωση, σκλήρυνση ή τετραγωνισμός υπήρχε πριν, ήταν 2 για την ΑΜΣΣ και ΟΜΣΣ, 3,1 για την ΑΜΣΣ και 1,3 για την ΟΜΣΣ
- Όταν οι σπονδυλικές γωνίες με διαβρώσεις, σκλήρυνση, τετραγωνισμό εκτιμήθηκαν ξεχωριστά, το αποτέλεσμα διατηρήθηκε για διαβρώσεις και σκλήρυνση αλλά όχι για τον τετραγωνισμό

Συμπερασματικά φαίνεται ότι **διαβρώσεις και σκλήρυνση** δεν εμφανίζονται συχνά σε ασθενείς με ΑΣ, **όταν όμως εμφανιστούν, προηγούνται επικείμενης ανάπτυξης συνδεσμοφύτου**

Erosions and Sclerosis on Radiographs Precede the Subsequent Development of Syndesmophytes at the Same Site: A Twelve-Year Prospective Followup of Patients With Ankylosing Spondylitis. Sofia Ramiro, Astrid van Tubergen, Désirée van der Heijde, Carmen Stolwijk, Gideon Bookelman, Maxime Dougados, Filip van den Bosch and Robert B. M. Landewé. Arthritis & Rheumatology. Article first published online: 26 SEP 2014. DOI: 10.1002/art.38775

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