

Διάμεση πνευμονική νόσος στην ΡΑ

RHEUMATOLOGY

Ο επιπολασμός της διάμεσης πνευμονικής νόσου στην ΡΑ (RA-ILD) είναι περίπου 5%. Στη συγκεκριμένη μελέτη (η **μεγαλύτερη** για RA-ILD στο Ην Βασίλειο) εκτιμήθηκαν για **πρώτη** φορά προγνωστικοί παράγοντες για την ανάπτυξη της RA-ILD ενώ αναφέρθηκαν παθοφυσιολογικά και ακτινολογικά χαρακτηριστικά της κατάστασης αυτής σε 230 ασθενείς από ένα πολυκεντρικό δίκτυο, με διάρκεια παρακολούθησης 25 ετών

- Μέση ηλικία διάγνωσης ήταν τα 64 έτη
- Η αναλογία ανδρών : γυναικών ήταν 1 : 1.09
- Η παρουσία **anti CCP** αντισωμάτων ήταν ο πιο ισχυρός προγνωστικός παράγοντας ανάπτυξης RA-ILD στην μονοπαραγοντική ανάλυση, ενώ στην πολυπαραγοντική ανάλυση, ανεξάρτητη συσχέτιση φάνηκε με το **ανδρικό φύλο, την ηλικία έναρξης, το κάπνισμα (κυρίως στους άνδρες) και τον RF**
- Το VC (Vital capacity) διατηρούταν στην περιορισμένη νόσο αλλά ήταν μειωμένο σε πιο εκτεταμένη νόσο ενώ διαταραχές GT (gas transfer) παρατηρήθηκαν και στις 2 μορφές (χρήσιμο εργαλείο για τον ασυμπτωματικό έλεγχο)
- Η UIP (Usual interstitial pneumonia) ήταν η πιο συχνή μορφή στην HRCT, με την περιορισμένη μορφή να είναι η πιο συχνή κατά την προσέλευση των ασθενών
- Η UIP και η εκτεταμένη μορφή σχετίστηκαν με αυξημένη θνησιμότητα **κάθε** αιτιολογίας

Rheumatoid arthritis-related interstitial lung disease: associations, prognostic factors and physiological and radiological characteristics—a large multicentre UK study. Kelly CA1, Saravanan V, Nisar M, Arthanari S, Woodhead FA, Price-Forbes AN, Dawson J, Sathi N, Ahmad Y, Koduri G, Young A; on behalf of the British Rheumatoid Interstitial Lung (BRILL) Network. Rheumatology (Oxford). 2014 Apr 23. [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