



## U/S πνεύμονα για ΔΙΑΓΝΩΣΗ διάμεσης πν. νόσου

Clinical and Experimental  
**RHEUMATOLOGY**  
On line

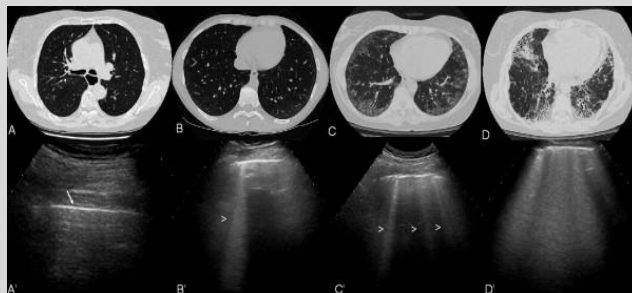
In Press   Recent Issue   Recent Supplement   Archives   Free to view   Q Search

**Diagnostic accuracy of lung ultrasound for interstitial lung disease in patients with connective tissue diseases: a meta-analysis**

G. Song<sup>1</sup>, S. Bae<sup>2</sup>, Y. Lee<sup>3</sup> Art

**ΥΨΗΛΗ** διαγνωστική ακρίβεια, η οποία μάλιστα σχετίζεται με τα ευρήματα της HRCT, φέρει ο U/S πνεύμονα, σύμφωνα με την τελευταία **μετανάλυση** 5 μελετών με 349 ασθενείς με διάμεση πνευμονική νόσο σχετιζόμενη με CTD. Πιο συγκεκριμένα:

- η συνολική ευαισθησία και ειδικότητα του U/S ήταν 91.5% (95% confidence interval [CI]: 84.5-96.0) και 81.3% (95% CI: 74.6-86.9)
- ειδικά για το σκληρόδερμα, τα αντίστοιχα ευρήματα ήταν 89.5% (95% CI 80.3-95.3) και 79.6% (69.9-87.2)
- θετική / αρνητική προγνωστική σημασία και διαγνωστική πιθανότητα ήταν 4.100 (2.133-7.879), 0.176 (0.006-0.363) και 34.73 (10.10-99.66)
- σημαντική ήταν η συσχέτιση μεταξύ US **B-line** scores και HRCT Warrick scores in CTD-ILD



*Diagnostic accuracy of lung ultrasound for interstitial lung disease in patients with connective tissue diseases: a meta-analysis. Song G1, Bae SC2, Lee YH3. Clin Exp Rheumatol. 2016 Jan-Feb;34(1):11-6. Epub 2016 Jan 20.*

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