



## Διάμεση πν. νόσος στο σκληρόδερμα

NCBI Resources How To

PubMed  
US National Library of Medicine  
National Institutes of Health

PubMed Advanced

Format: Abstract

*Curr Opin Rheumatol.* 2016 Nov;28(6):613-8. doi: 10.1097/BOR.0000000000000323.

**Interstitial lung disease in systemic sclerosis: progress in screening and early diagnosis.**  
Molberg Ø<sup>1</sup>, Hoffmann-Vold AM.

Σε πρόσφατο άρθρο ανασκόπησης της βιβλιογραφίας αναπτύσσονται ενδιαφέρουσες εξελίξεις σχετικά την διάμεση πνευμονική νόσο (ILD) στο σκληρόδερμα

- θεραπεία με **βλαστοκύτταρα** σε πρώιμη φάση της νόσου και σε επιλεγμένους ασθενείς βελτιώνει την επιβίωση και μειώνει την έκταση της ILD
- με βάση 2 πρόσφατες μελέτες, φαίνεται ότι περισσότεροι από το 60% μη επιλεγμένων ασθενών με επιβεβαιωμένη με HRCT ILD έχουν *φυσιολογικά* ευρήματα στις πνευμονικές δοκιμασίες (PFTs). Κάτι τέτοιο σημαίνει ότι οι **PFTs έχουν φτωχή αξία στον ασυμπτωματικό έλεγχο** (screening) για ILD ασθενών με SCL
- σημαντικό ρόλο για την πρώιμη ανάδειξη ILD φαίνεται να έχουν βιο-δείκτες ορού όπως CCL18, απεικονιστικές μέθοδοι όπως ο [US](#) και η MRI, ενώ βασικό προγνωστικό ρόλο εξέλιξης έχει η αρχική (baseline) HRCT

*Interstitial lung disease in systemic sclerosis: progress in screening and early diagnosis.. Molberg Ø1, Hoffmann-Vold AM. Curr Opin Rheumatol. 2016 Nov;28(6):613-8. doi: 10.1097/BOR.0000000000000323.*

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