



Παρακλινικός έλεγχος στο σκληρόδερμα



The Journal of Rheumatology

First Release articles for 15 March 2020

Προκειμένου να εκτιμηθεί ο ρόλος της **τριχοειδοσκόπησης** (nailfold videocapillaroscopy (NVC)) στην πνευμονική υπέρταση ασθενών με συστηματική σκλήρυνση (SSc-PAH), έγινε **συστηματική ανασκόπηση** της σχετικής βιβλιογραφίας και μετανάλυση (5 τελικά άρθρων) των ευρημάτων (1). **Αναμφίβολα φάνηκε σχέση μεταξύ παρουσίας SSc-PAH:**

- τόσο με την προοδευτική τριχοειδική απώλεια (ποσοτικά), όσο και με
- την εξέλιξη σε ποιοτικά σοβαρή μορφή τριχοειδικής εικόνας (NVC pattern) (ενεργός / απώτερη εικόνα)
- και αντιστρόφως ανάλογα με την τριχοειδική πυκνότητα

Σχετικά με την σημασία της **υπερηχογραφίας πνεύμονα** στην εκτίμηση της **διάμεσης πνευμονικής νόσου**, η **συστηματική ανασκόπηση** της βιβλιογραφίας και μετανάλυση δεδομένων 12 τελικά άρθρων, τονίζεται ότι, αν και έχει γίνει σημαντική έρευνα στο αντικείμενο αυτό, χρειάζεται αρκετή ακόμη έρευνα σχετικά με την αξιοπιστία της μεθόδου (validate) (2)

(1) *Nailfold Videocapillaroscopy in Systemic Sclerosis–related Pulmonary Arterial Hypertension: A Systematic Literature Review.* Vanessa Smith, Amber Vanhaecke, Els Vandecasteele, Miguel Guerra, Sabrina Paolino, Karin Melsens and Maurizio Cutolo. *The Journal of Rheumatology* August 2019, *jrheum.190296*; DOI: <https://doi.org/10.3899/jrheum.190296>

(2) *Ultrasound in the assessment of interstitial lung disease in systemic sclerosis. A systematic literature review by the OMERACT Ultrasound Group.* Marwin Gutierrez, Carina Soto-Fajardo, Carlos Pineda, Alfonso Alfaro-Rodriguez, Lene Terslev, George Bruyn, Annamaria Iagnocco, Chiara Bertolazzi,

Maria Antonietta D'Agostino and Andrea delle Sedie. The Journal of Rheumatology July 2019, jrheum.180940; DOI: <https://doi.org/10.3899/jrheum.180940>

Το κείμενο αποτελεί βιβλιογραφική ενημέρωση της **ΕΡΕ-ΕΠΕΡΕ** και όχι απαραίτητα σύσταση για την καθημέρα κλινική πράξη
Αποτελεί επίσης εύρημα **ΜΙΑΣ ΜΟΝΟ εργασίας** και όχι υποχρεωτικά θέμα κατασταλαγμένης γνώσης
Αποτελεί τέλος ελεύθερη μετάφραση της περίληψης της δημοσιευμένης μελέτης και δεν περιέχει στοιχεία από το πλήρες άρθρο