



Δακτυλικά έλκη στο σκληρόδερμα. Τα νέα είναι κακά !

Annals of the
RHEUMATIC DISEASES
The EULAR Journal

Δεδομένα από **3196** ασθενείς με SSc της κοόρτης EUSTAR, με τουλάχιστον 3 χρόνια παρακολούθηση. Το 34% (1092/3196) είχε δακτυλικά έλκη κατά την έναρξη της παρακολούθησης . Μετά από πολυπαραγοντική ανάλυση η παρουσία δακτυλικών έλκων είχε προγνωστικό ρόλο για:

- την παρουσία ενεργών ελκών στις επόμενες επισκέψεις (HR 2,4)
- αυξημένη συστολική πνευμονική αρτηριακή πίεση στον διαθωρακικό US (HR 1,3)
- κάθε καρδιαγγειακό συμβάν (HR 3,56)
- θάνατο (HR 1,53)

Digital ulcers predict a worse disease course in patients with systemic sclerosis. Mihai C1, Landewé R2, van der Heijde D3, Walker UA4, Constantin PI1, Gherghe AM1, Ionescu R5, Rednic S6, Allanore Y7, Avouac J7, Czirják L8, Hachulla E9, Riemekasten G10, Cozzi F11, Airò P12, Cutolo M13, Mueller-Ladner U14, Matucci-Cerinic M15; EUSTAR co-authors. Ann Rheum Dis. 2015 Feb 16. pii: annrheumdis-2014-205897. doi: 10.1136/annrheumdis-2014-205897. [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