



Εικόνα προσέλευσης ασθενούς με πρώιμο ΣΕΛ

Arthritis
& Rheumatology

AN OFFICIAL JOURNAL OF
THE AMERICAN COLLEGE OF
RHEUMATOLOGY



Brief Report

How Do Patients With Newly Diagnosed Systemic Lupus Erythematosus Present? A Multicenter Cohort of Early Systemic Lupus Erythematosus to Inform the Development of New Classification Criteria

Τα ευρήματα προέρχονται από 389 ασθενείς με πρόσφατα διαγνωσμένο ΣΕΛ (διάρκεια συμπτωμάτων < 1 χρόνο) και σύγκριση με 227 ασθενείς με καταστάσεις που μιμούνται ΣΕΛ (*SLE-mimicking*

conditions, SMC):

- Η παρουσία **ανεξήγητου πυρετού** ήταν ένα εύρημα πιο συχνό σε ασθενείς με πρώιμο ΣΕΛ Vs SMC (34.5% versus 13.7%, $P < 0.001$)
- **Λιγότερο** συχνά ευρήματα σε ασθενείς με πρώιμο ΣΕΛ ήταν το Φ Raynaud's (22.1% versus 48.5%; $P < 0.001$), συμπτώματα sicca (4.4% versus 34.4%; $P < 0.001$), δυσφαγία (0.3% versus 6.2%; $P < 0.001$) και κόπωση (28.3% versus 37.0%; $P = 0.024$)
- Αντίθετα, **πιο συχνά** ευρήματα σε ασθενείς με πρώιμο ΣΕΛ VS SMC ήταν τα Anti-double-stranded DNA, anti-β2-glycoprotein I antibodies, θετική Coombs δοκιμασία, αυτοάνοση αιμολυτική αναιμία, παρουσία χαμηλών συμπληρωμάτων και λευκοπενία
- Η εφαρμογή κριτηρίων **SLICC είχε σαν αποτέλεσμα τον προσδιορισμό μικρότερου ασθενών ως ΣΕΛ** σε σχέση με τα ACR κριτήρια (16.5% versus 33.9%), με τα δεύτερα όμως να επιδεικνύουν μεγαλύτερη ειδικότητα (91.6% versus 82.4%)

Brief Report: How Do Patients With Newly Diagnosed Systemic Lupus Erythematosus Present? A Multicenter Cohort of Early Systemic Lupus Erythematosus to Inform the Development of New Classification Criteria.

Mosca M1, Costenbader KH et al. Arthritis Rheumatol. 2019 Jan;71(1):91-98. doi: 10.1002/art.40674. Epub 2018 Nov 26.

ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΑΡΘΡΑ ΣΤΙΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ

[SLICC VS ACR ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ](#) (Arthritis Care Res (Hoboken). 2015 Jan 7)

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