



Περιφερική νευροπάθεια στον ΣΕΛ

Arthritis
& Rheumatology

Original Article

Peripheral Nervous System Disease in Systemic Lupus Erythematosus: Results From an International Inception Cohort Study

John G. Hanly MD, Qiuju Li PhD, Li Su PhD, Murray B. Urowitz MD, Caroline Gordon MD, Sang-Cheol Bae MD, PhD, Juanita Romero-Diaz MD, MSc, Jorge Sanchez-Guerrero MD, MSc ... See all authors

AN OFFICIAL JOURNAL OF
THE AMERICAN COLLEGE OF
RHEUMATOLOGY

AMERICAN COLLEGE
OF RHEUMATOLOGY
Improving Rheumatology Worldwide

Με βάση μια διεθνή κοόρτη προοπτικής παρακολούθησης ασθενών με ΣΕΛ (*International Inception Cohort Study*) με 1.827 ασθενείς (μέση ηλικία 35 ± 13.3 έτη, μέση παρακολούθηση 7.6 ± 4.6 έτη) :

- Διαπιστώθηκαν 161 επεισόδια προσβολής περιφερικού νευρικού συστήματος (7.6%)
- Τα περισσότερα από αυτά (41%) αφορούσαν **περιφερική νευροπάθεια**, ενώ τα υπόλοιπα μονονευροπάθεια (27,3%) ή κρανιακή νευροπάθεια (24,2%)
- Οι ασθενείς με νευροπάθεια και σε σχέση με ασθενείς χωρίς νευροψυχιατρικό λύκο, είχαν χειρότερα ευρήματα σε ερωτηματολόγια ποιότητας ζωής, όπως το Short Form 36 (SF-36) (σωματικό και πνευματικό επίπεδο)
- Σύμφωνα με την κλινική παρατήρηση, οι περισσότερες περιπτώσεις νευροπαθειών βελτιώθηκαν στην πορεία του χρόνου, κάτι που συνοδεύτηκε και από βελτίωση στα SF-36
- Μεγαλύτερο διάστημα βελτίωσης απαιτήθηκε σε ασθενείς με:
 - ιστορικό νευροπάθειας
 - μεγαλύτερη ηλικία έναρξης νόσου
 - μεγαλύτερη ενεργότητα νόσου (SLE Disease Activity Index 2000)
 - περιφερική νευροπάθεια Vs άλλων νευροπαθειών

Peripheral Nervous System Disease in Systemic Lupus Erythematosus: Results From an International Inception Cohort Study. John G. Hanly, Qiuju et. al Arthritis Rheumatol. doi:10.1002/art.41070

First published: 07 August 2019

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