



Νευροπάθεια μικρών ινών στο pSS

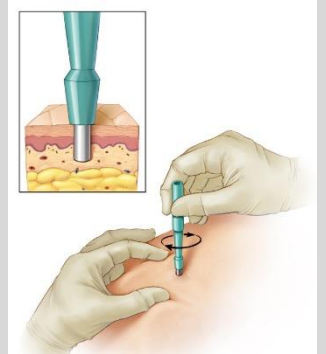
Arthritis Care & Research



Original Article

Biopsy-Proven Small-Fiber Neuropathy in Primary Sjögren's Syndrome: Neuropathic Pain Characteristics, Autoantibody Findings, and Histopathological Features

Η επώδυνη νευροπάθεια μικρών ινών στο πρωτοπαθές σύνδρομο Sjögren (*small-fiber neuropathies (SFN) - pSS*) είναι δυνατό να εμφανισθεί ως



αμιγής (**pure**) νευρολογική εκδήλωση ή σε συνδυασμό με προσβολή μεγάλων ινών (**μικτή**). Η διάγνωση γίνεται με τη βιοψία δέρματος (*punch skin biopsies*), με παρουσία μειωμένης ενδο-επιδερμικής πυκνότητας νευρικών ινών των μη-απομυελινωμένων νεύρων.

Στην συγκεκριμένη μελέτη έγινε σύγκριση ασθενών με pSS και SFN (επιβεβαιωμένη με βιοψία) vs ασθενών χωρίς SFN:

- καταρχήν, δεν φάνηκαν διαφορές σχετικά με τον πόνο ή τη θεραπεία μεταξύ ασθενών με αμιγή (**pure**) ή μικτή (μικρών και μεγάλων νευρ. ινών) νευροπάθεια
- οι **μισοί** περίπου ασθενείς με SFN είχαν **νευροπαθητικό πόνο ΠΡΙΝ την έναρξη των συμπτωμάτων ξηρότητας**
- οι ασθενείς με SFN, σε σχέση με αυτούς χωρίς νευροπάθεια, ήταν κυρίως άνδρες (30% Vs 9%), με χαμηλή συχνότητα anti-Ro52, anti-Ro60, RF ή πολυκλωνικής γαμμαπάθειας
- οι **μισοί** μόνο (11/23) ασθενείς με SFN είχαν την εικόνα πόνου τύπου «**κάλτσα – γαντιού**»

Biopsy-Proven Small-Fiber Neuropathy in Primary Sjögren's Syndrome: Neuropathic Pain Characteristics, Autoantibody Findings, and Histopathological Features. Birnbaum J1, Lalji A2, Saed A2, Baer AN3. Arthritis Care Res (Hoboken). 2018 Sep 17. doi: 10.1002/acr.23762. [Epub ahead of print]

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.