



Προσβολή περιφερικού νευρικού συστήματος στο pSS

Η περιφερική νευροπάθεια αποτελεί μια συχνή επιπλοκή σε ασθενείς με pSS, με την παρουσία αντι-Ro αντισώματος να σχετίζεται με αυξημένο κίνδυνο για αξονικού τύπου νευροπάθεια (σε σχέση με ασθενείς με παρουσία αντι-Ro και αντί-La) ενώ η παρουσία RF να σχετίζεται με απομυελινωτικές βλάβες

Η μελέτη αφορά 61 ασθενείς με πρωτοπαθές σύνδρομο Sjögren με πλήρη νευρολογικό, νευρο-φυσιολογικό και ανοσολογικό έλεγχο :

- Στο **63.9%** των ασθενών (n=39) φάνηκε αξονικού τύπου βλάβη (axonal loss) ή απομυελίνωση
- Στο **47.5%** (n=29) διαπιστώθηκε πλήρωση κλινικών και εργαστηριακών κριτηρίων για **περιφερική νευροπάθεια** προεξέχοντος του αξονικού τύπου
- Ασθενείς θετικοί και για **anti-Ro και anti-La** αντισώματα ήταν πιο πιθανό να έχουν φυσιολογικά ευρήματα στις ηλεκτροφυσιολογικές μελέτες.
- Οροθετικότητα στο **anti-Ro** όμως φάνηκε στην πλειονότητα των ασθενών με **αξονικού** τύπου νευροπάθεια (P < 0.05)
- Η παρουσία RF σχετίστηκε με σοβαρού τύπου ευρήματα απομυελίνωσης (P < 0.01).
- Ο τίτλος των ANA δεν είχε καποια ανεξάρτητη σχέση με νευροπάθεια

Neurophysiological Features of Peripheral Nervous System Involvement and Immunological Profile of Patients with Primary Sjögren Syndrome

Joanna Perzyńska-Mazan, Maria Maślińska . and Robert Gasik.

The Journal of Rheumatology November 2020, 47 (11) 1661-1667; DOI: <https://doi.org/10.3899/jrheum.181464>

ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΑΡΘΡΑ ΣΤΙΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ

[Νευροπάθεια μικρών ινών στο pSS \(9/18\)](#)