



## US στο σύνδρομο Sjögren

Arthritis Care & Research

AMERICAN COLLEGE  
of RHEUMATOLOGY  
Empowering Rheumatology Professionals

Original Article

Comparison of Ultrasound Features of Major Salivary Glands in Sarcoidosis, Amyloidosis, and Sjögren's Syndrome

Στη μελέτη έγινε μια προσπάθεια να συγκριθούν τα US ευρήματα σε ασθενείς με διάγνωση συνδρόμου Sjögren (SS) με αυτά ασθενών με σαρκοείδωση, αμυλοείδωση

και ομάδας ελέγχου και φάνηκε ότι, έστω και αν η US βαθμονόμηση (score με βάση το πρωτόκολλο Hočevar) ήταν αυξημένη σε ασθενείς με SS, διαφοροδιαγνωστικά ευρήματα σε σχέση με αμυλοείδωση ή σαρκοείδωση ΔΕΝ υπήρχαν.

Επίσης,

- Αν και κανένα άτομο από την ομάδα ελέγχου δεν είχε score > 17 (**ενδεικτικό όριο για το SS**)
- 27% των ασθενών με AL αμυλοείδωση και 19% αυτών με σαρκοείδωση είχαν score > 17

Οι συγγραφείς συνιστούν έτσι **ιδιαίτερη προσοχή στο πως ερμηνεύονται τα US ευρήματα ασθενών με υποψία SS**

Law, S. T., Reza Jafarzadeh, S., Govender, P., Sun, X., Sanchorawala, V. and Kissin, E. Y. (2019), Comparison of Ultrasound Features of Major Salivary Glands in Sarcoidosis, Amyloidosis, and Sjögren's Syndrome. *Arthritis Care Res.* Accepted Author Manuscript. doi:10.1002/acr.24029. First published: **15 July 2019**

ΣΧΕΤΙΚΑ ΑΡΘΡΑ ΣΤΙΣ “ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ”

[Υπέρηχος \(US\) σιελογόνων αδένων στο pSS \(11/17\)](#)

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.