

---

---

## Τελευταίες εξελίξεις για το Σ. Sjogren

---

---

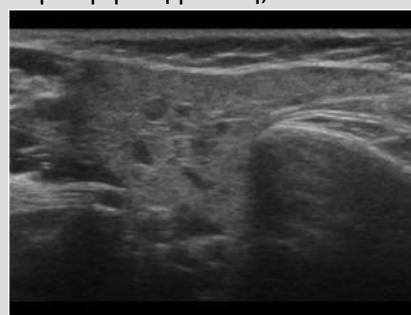
Ανασκόπηση της βιβλιογραφίας όπου φάνηκε ότι τα **συμβατικά DMARDs ΔΕΝ είναι ιδιαίτερα αποτελεσματικά στην οφθαλμική ξηρότητα**, ενώ αντίθετα, για τα τοπικά χορηγούμενα τεχνητά δάκρυα, αντιφλεγμονώδη και Cyclosporine ή για την από του στόματος χορήγηση Pilocarpine ή Cevimeline υπάρχουν ικανοποιητικές ενδείξεις ότι είναι αποτελεσματικά

*Advances in the treatment of ocular dryness associated with Sjögren's syndrome. Ciurtin C, Ostas A, Cojocaru VM, Walsh SB, Isenberg DA. Semin Arthritis Rheum. 2015 Jun 18. pii: S0049-0172(15)00145-6. doi: 10.1016/j.semarthrit.2015.06.007. [Epub ahead of print]*

Τα τελευταία χρόνια, μέσα από μελέτες γενετικής, έχει επιβεβαιωθεί η σημασία διαταραχών Ιντερφερόνης τύπου I και Β-κυτταρικής απόκρισης στην **παθογένεια** του συνδρόμου. Φαίνεται επίσης ότι ο σχηματισμός έκτοπων λεμφικών δομών αποτελεί έναν σημαντικό παράγοντα για την εγκατάσταση μιας χρόνιας αυτοάνοσης αντίδρασης. Τονίζεται τέλος η σημασία ιογενών λοιμώξεων, η συμμετοχή των επιθηλιακών κυττάρων του σιελογόνου αδένου στην τοπική αυτοάνοση φλεγμονή καθώς και ο ρόλος των T cells και natural killer cells

*Update on the immunobiology of Sjögren's syndrome. Ambrosi A1, Wahren-Herlenius M. Curr Opin Rheumatol. 2015 Sep;27(5):468-75. doi: 10.1097/BOR.0000000000000195.*

Η σημασία της **υπερηχογραφικής εκτίμησης σιελογόνων αδένων** ως μη επεμβατική πρώιμη ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ μέθοδος επιβεβαιώνεται και στη συγκεκριμένη μελέτη, όπου σε 55 ασθενείς με pSS (συγκρίθηκαν με 57 άτομα χωρίς sicca) το υπερηχογραφικό score ήταν σημαντικά υψηλότερο ( $mean (SD) = 2.1(1.8) vs 0.0(0.4)$ ,  $p = 0.000$ ). Κάτι τέτοιο σχετίστηκε με ευαισθησία 66 %, ειδικότητα 98 %, θετική προγνωστική αξία 97 % και αρνητική προγνωστική αξία 73 % για διάγνωση pSS



*Salivary gland ultrasonography: a highly specific tool for the early diagnosis of primary Sjögren's syndrome.*

*Chiara Baldini, Nicoletta Luciano<sup>1</sup>, Gaia Tarantini<sup>2</sup>, Rachele Pascale<sup>2</sup>, Francesca Sernissi<sup>1</sup>, Marta Mosca<sup>1</sup>, Davide Caramella<sup>2</sup> and Stefano Bombardieri. Arthritis Research & Therapy 2015, 17:146 doi:10.1186/s13075-015-0657-7. Published: 28 May 2015*

Το κείμενο αποτελεί ελεύθερη μετάφραση της περίληψης της δημοσιευμένης μελέτης  
και δεν περιέχει στοιχεία από το πλήρες άρθρο  
Αποτελεί επίσης εύρημα μιας μόνο εργασίας και όχι υποχρεωτικά θέμα κατασταλαγμένης γνώσης  
Αποτελεί τέλος βιβλιογραφική ενημέρωση και όχι απαραίτητα σύσταση για την καθημέρα κλινική πράξη