
Υπέρηχος...τώρα και στο Σ. Sjogren

RHEUMATOLOGY

Με σκοπό να εκτιμηθεί αν η υπερηχογραφία των σιελογόνων αδένων (SGUS) είναι σε θέση να βελτιώσει την ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ αξία των ACR κριτηρίων ταξινόμησης του 2012, 101 ασθενείς με υποψία Συνδρόμου Sjögren (SS) υποβλήθηκαν σε SGUS, όπου βαθμός ηχοδομής ≥ 2 θεωρήθηκε παθολογικός

- Τελικά 45 ασθενείς διαγνώσθηκαν με SS
- Ίδιος αριθμός ασθενών, με ή χωρίς SS, είχαν οφθαλμική χρώση ≥ 3
- Το να προσθέσει κανείς θετικό RF και ANA, εναλλακτικά της θετικότητας για anti-SSA/SSB, πετύχαινε αύξηση της ευαισθησίας, χωρίς όμως αύξηση της ειδικότητας
- Ο SGUS πέτυχε 60.0% ευαισθησία και 87.5% ειδικότητα για SS
- Το να προσθέσει κανείς τα ευρήματα του SGUS στα 2012 ACR κριτήρια πετυχαίνει αύξηση της ευαισθησίας από 64.4% στο 84.4% με μια μικρή απώλεια στην ειδικότητα (από 91.1% σε 89.3%)

Salivary gland ultrasonography improves the diagnostic performance of the 2012 American College of Rheumatology classification criteria for Sjögren's syndrome. Cornec D1, Jousse-Joulin S1, Marhadour T2, Pers JO1, Boisramé-Gastrin S2, Renaudineau Y1, Saraux A1, Devauchelle-Pensec V3. Rheumatology (Oxford). 2014 Sep;53(9):1604-7. doi: 10.1093/rheumatology/keu037.

US τώρα και στην πνευμονική νόσο στην PA

http://www.ere.gr/_newsletter_news/16042014_1.pdf

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