

AECG Vs ACR κριτηρίων για το Σ. Sjogren

Annals of the
RHEUMATIC DISEASES
The EULAR Journal

Σύγκριση των American–European Consensus Group (AECG) κριτηρίων με τα προσφάτως προτεινόμενα κριτήρια ταξινόμησης του ACR* για το σύνδρομο Sjogren's (SS), σε μια ομάδα 646 ασθενών με συμπτώματα sicca

- Η εφαρμογή των AECG και ACR κριτηρίων είχε σαν αποτέλεσμα την ταξινόμηση 279 και 268 ασθενών αντίστοιχα
- Το 81% (244) των ασθενών πληρούσε και τα 2 είδη κριτηρίων
- Σε 26 από τους 35 AECG+/ACR συμμετέχοντες, το focal score της βιοψίας ήταν ≥ 1 ενώ 9 είχαν θετικό anti-Ro/La (26%)
- Υπήρχαν 24 AECG–/ACR+ που πληρούσαν τα ACR κριτήρια
- Όλοι οι ασθενείς με SS, ανεξαρτήτως των κριτηρίων ταξινόμησης, είχαν παρόμοιο προφίλ γονιαδιακής έκφρασης

Και τα 2 είδη κριτηρίων είχαν παρόμοια αποτελέσματα στις περισσότερες των περιπτώσεων χωρίς έτσι δεν διαφαίνεται κάποια επιπρόσθετη αξία των ACR κριτηρίων έναντι των AECG

Comparison of the American-European Consensus Group Sjogren's syndrome classification criteria to newly proposed American College of Rheumatology criteria in a large, carefully characterised sicca cohort. Rasmussen A, Ice JA, Li H, Grundahl K, Kelly JA, Radfar L, Stone DU, Hefner KS, Anaya JM, Rohrer M, Gopalakrishnan R, Houston GD, Lewis DM, Chodosh J, Harley JB, Hughes P, Maier-Moore JS, Montgomery CG, Rhodus NL, Farris AD, Segal BM, Jonsson R, Lessard CJ, Scofield RH, Sivits KL. Ann Rheum Dis. 2014 Jan 1;73(1):31-8. doi: 10.1136/annrheumdis-2013-203845

* **ACR κριτήρια** : ένα περιστατικό ορίζεται με Σ Sjogren εφόσον πληρεί 2 από τα ακόλουθα 3 :

(α) θετικό anti-SSA ή/και anti-SSB (ή θετικό RF και antinuclear antibody titer $>1:320$)

(β) βαθμονόμηση οφθαλμικής χρώσης > 3

(γ) παρουσία εστιακής λεμφοκυτταρικής σιαλαδενίτιδας με εστιακό score (focus score) > 1 εστία / 4 mm² σε δείγμα βιοψίας σιελογόνου αδένου

Σχετικά άρθρα στο EPENews:

[Νεφρική προσβολή στο Σύνδρομο Sjogren's:](#)