

Οι διαταραχές μνήμης στο SS είναι ανοσολογικής αρχής ?

Η αιτιολογία & η παθογένεια της νευροψυχιατρικής προσβολής του συνδρόμου Sjögren's (SS) δεν είναι πλήρως κατανοητή και με βάση δεδομένα από τον ΣΕΛ (όπου αντισώματα έναντι *N-methyl-d-aspartate receptor subtype NR2 (anti-NR2)* σχετίζονται λειτουργίες μάθησης & μνήμης), μελετήθηκε για 1^η φορά η σημασία των anti-NR2 (ορό και ΕΝΥ) σε 66 ασθενείς με 1θες SS και 66 υγιείς μάρτυρες

- Ασθενείς με SS είχαν μικρότερο μέγεθος Ιππόκαμπου
- Σε ασθενείς με SS, anti-NR2 αντισώματα στο ΕΝΥ σχετίστηκαν με χειρότερη επίδοση σε 8/10 δοκιμασίες **μνήμης & μάθησης**
- Τα ίδια αντισώματα στον ορό, σχετίστηκαν με χειρότερη επίδοση σε 6/10 τέτοιες δοκιμασίες
- Μεγαλύτερο ποσοστό ασθενών με **κατάθλιψη** είχαν αυξημένα anti-NR2 αντισώματα, σε σχέση με ασθενείς χωρίς κατάθλιψη

Memory Dysfunction in Primary Sjögren's Syndrome Is Associated With Anti-NR2 Antibodies. Lauvsnes MB, Maroni SS, Appenzeller S, Beyer MK, Greve OJ, Kvaløy JT, Harboe E, Gøransson LG, Tjensvoll AB, Omdal R. Arthritis Rheum. 2013 Dec;65(12):3209-17. Article first published online: 27 NOV 2013.

Σχετικά άρθρα στο EPENews:

[Νεφρική προσβολή στο σύνδρομο Sjögren's](#)

Το ενημερωτικό κείμενο αποτελεί ελεύθερη μετάφραση της περίληψης του δημοσιευμένου άρθρου και δεν περιέχει στοιχεία από το πλήρες άρθρο
Αποτελεί επίσης εύρημα ΜΙΑΣ μόνο εργασίας και όχι υποχρεωτικά θέμα κατασταλαγμένης γνώσης