
Σχετιζόμενη με IgG4 νόσος και ο Ρευματολόγος

nature
REVIEWS RHEUMATOLOGY

Η αναγνώριση της κατάστασης ως ένα ανεξάρτητο πλέον νόσημα έγινε πρόσφατα, αφού μέχρι πρότινος θεωρούταν ως μια υποκατηγορία του συνδρόμου Sjögren's

- Χαρακτηρίζεται από **αυξημένα επίπεδα IgG4** και φλεγμονή διαφόρων οργάνων σε συνδυασμό με σημαντική διήθηση από IgG4-πλασματοκύτταρα, ίνωση (storiform) και αποφρακτική φλεβίτιδα (αυτά είναι και τα ιστολογικά χαρακτηριστικά των διογκωμένων οργάνων)
- Η αιτιολογία και η παθογένεια του νοσήματος παραμένουν άγνωστα, όμως η επικείμενη ίνωση οφείλεται σε υπερπαραγωγή τύπου 2 -helper-cell και ρυθμιστικών T-cell κυτταροκινών
- Η εκδήλωση της νόσου γίνεται με διάφορες μορφές όπως δακρυαδενίτιδα και σιελαδενίτιδα (νόσος Mikulicz), αυτοάνοση παγκρεατίτιδα τύπου 1, νεφρική δυσλειτουργία ή πνευμονική νόσος
- Η έγκυρη αγωγή με γλυκοκορτικοειδή βελτιώνει την οργανική δυσλειτουργία, όμως οι ασθενείς συχνά υποτροπιάζουν όταν οι θεραπευτικές δόσεις μειώνονται
- Η νόσος σχετίζεται με αυξημένη επίπτωση καρκίνου

Mechanisms and assessment of IgG4-related disease: lessons for the rheumatologist. Yamamoto M, Takahashi H, Shinomura Y. Nat Rev Rheumatol. 2014 Mar;10(3):148-59. doi: 10.1038/nrrheum.2013.183. Epub 2013 Dec 3.

Το 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
Αποτελεί τέλος βιβλιογραφική ενημέρωση και όχι απαραίτητα σύσταση για την καθημέρα κλινική πράξη