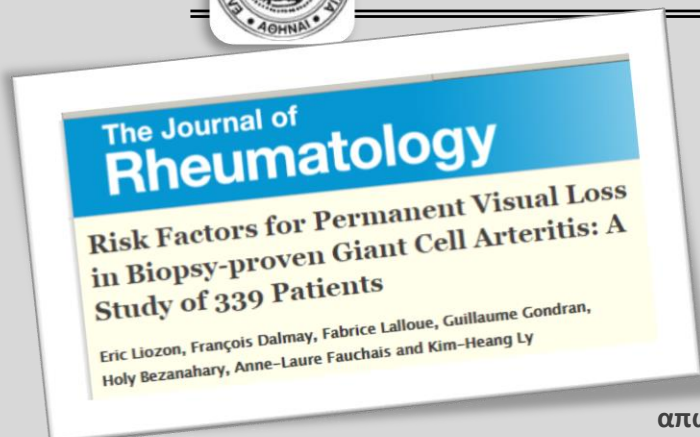




## MOMΙΜΗ απώλεια όρασης στην GCA



Δεδομένα από μια κοόρτη 339 ασθενών με γιγαντοκυτταρική αρτηρίτιδα (επιβεβαίωση με βιοψία) (1)

- ισχαιμικού τύπου οπτικές βλάβες παρουσιάστηκαν σε 108 ασθενείς, με **μόνιμη**

**απώλεια όρασης (ΜΑΟ) σε 53 ασθενείς (16% επί**

του συνόλου), αμφοτερόπλευρα στο 1/3 αυτών ( 15 ασθενείς)

- ανεξάρτητος προγνωστικός παράγοντας για ΜΑΟ ήταν: α) ηλικία β) ιστορικό παροδικών ισχαιμικών οπτικών συμπτωμάτων γ) διαλείπουσα χωλότητα γνάθου
- αντίθετα, η παρουσία πυρετού ή ρευματικών συμπτωμάτων σχετίστηκε με μειωμένο κίνδυνο για ΜΑΟ
- εργαστηριακά ευρήματα δεν φάνηκε να επηρεάζουν την ανάπτυξη ΜΑΟ

**Σχόλιο :** παρόμοιες μελέτες στο παρελθόν έχουν ενοχοποιήσει την θρομβοκυττάρωση ως παράγοντα κινδύνου ΜΑΟ (2)

(1) Risk Factors for Permanent Visual Loss in Biopsy-proven Giant Cell Arteritis: A Study of 339 Patients. Eric Liozon, François Dalmay, Fabrice Lalloue, Guillaume Gondran, Holy Bezanahary, Anne-Laure Fauchais and Kim-Heang Ly. *The Journal of Rheumatology* jrheum.151135. Published online before print May 1, 2016, doi: 10.3899/jrheum.151135.

(2) Risk factors for visual loss in giant cell (temporal) arteritis: a prospective study of 174 patients. Liozon E1, Herrmann F, Ly K, Robert PY, Loustaud V, Soria P, Vidal E. *Am J Med*. 2001 Aug 15;111(3):211-7.

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