

Ανευρύσματα σε ασθενείς με GCA

Annals of the
RHEUMATIC DISEASES
The EULAR Journal

Συνέχιση στα 10 χρόνια μιας προοπτικής παρακολούθησης προηγούμενης μελέτης, όπου είχε δειχθεί ότι 12 από τους 54 (22%) ασθενείς με επιβεβαιωμένη με βιοψία γιγαντοκυτταρική αρτηρίτιδα ανέπτυξαν στα 5 χρόνια δομικές βλάβες αορτής (ανεύρυσμα ή διάταση)

- 18 από τους 54 ασθενείς αποσύρθηκαν από τη μελέτη λόγω θανάτου ή άλλης αιτιολογίας
- 12 (33 %) από τους 36 εναπομείναντες ασθενείς που υποβλήθηκαν σε νέο έλεγχο στα 4 χρόνια (και 16 (29,6%) από το σύνολο των ασθενών) παρουσίασαν δομικές βλάβες αορτής, όλοι (εκτός ενός) στην θωρακική μοίρα. Οι βλάβες αυτές ήταν ανεξάρτητες της παρουσίας ενεργού νόσου
- Η διάμετρος της αορτής στην ανιούσα και κατιούσα μοίρα αυξήθηκε με το χρόνο
- Ένας ασθενής απεβίωσε λόγω διαχωρισμού
- Σύσταση για χειρουργική παρέμβαση έγινε στους μισούς ασθενείς, πραγματοποιήθηκε όμως τελικά μόνο σε 3

Συμπερασματικά, **ένας στους 3 ασθενείς θα αναπτύξει αορτικές ανευρυσματικές διατάσεις**, κυρίως στην πρώτη 5ετία της νόσου, η επίπτωση όμως συνεχίζει να αυξάνεται στη διάρκεια του χρόνου

Prospective long term follow-up of a cohort of patients with giant cell arteritis screened for aortic structural damage (aneurysm or dilatation). García-Martínez A1, Arguis P2, Prieto-González S3, Espigol-Frigolé G3, Alba MA3, Butjosa M1, Tavera-Bahillo I1, Hernández-Rodríguez J3, Cid MC3. Ann Rheum Dis. 2014 Oct;73(10):1826-32. doi: 10.1136/annrheumdis-2013-203322.

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