

Αυξημένος κίνδυνος θρόμβωσης σε ασθενείς με GCA

Annals of the
RHEUMATIC DISEASES
The EULAR Journal

909 ασθενείς με γιγαντοκυτταρική αρτηρίτιδα (GCA), με μέση ηλικία 76 ετών, 73% γυναίκες, συγκρίθηκαν με 9.288 «συγκρίσιμα» άτομα (*age-matched, sex-matched, entry-time-matched*) από το γενικό πληθυσμό χωρίς ιστορικό φλεβικής θρομβοεμβολικής νόσου (VTE)



- Από τους 909 ασθενείς με GCA, 18 ανέπτυξαν πνευμονική εμβολή (PE) και 20 DVT
- Η επίπτωση για VTE, PE και DVT ήταν 13.3, 7.7 και 8.5 / 1000 person-years (PY) στην ομάδα με GCA και 3.7, 1.9 και 2.2 / 1000 PY στην ομάδα σύγκρισης
- Η αντίστοιχος λόγος επίπτωσης (*incidence rate ratios (IRR)*) ήταν 3.58 (2.33 - 5.34), 3.98 (2.22 - 6.81) και 3.82 (2.21 - 6.34), με το μεγαλύτερο IRR να διαπιστώνεται στον πρώτο χρόνο διάγνωσης της νόσου (7.03, 7.23, 7.85)

Μέσα από σύγκριση με τον γενικό πληθυσμό, είναι φανερό ότι ασθενείς με **GCA έχουν αυξημένο κίνδυνο για VTE** (*τροποποιημένος κίνδυνος HR 2,49*), άρα απαιτείται προσοχή σε μια σοβαρή επιπλοκή των **πρώτων κυρίως μηνών** της νόσου

The risk of deep venous thrombosis and pulmonary embolism in giant cell arteritis: a general population-based study. Aviña-Zubieta JA1, Bhole VM2, Amiri N3, Sayre EC2, Choi HK4. Ann Rheum Dis. 2014 Sep 29. pii: annrheumdis-2014-205665. doi: 10.1136/annrheumdis-2014-205665. [Epub ahead of print]

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