



Θνησιμότητα & νοσηρότητα στο APS (1000 ασθενείς, 10 χρόνια παρακολούθηση)

Annals of the
RHEUMATIC DISEASES
The EULAR Journal

Προοπτική μελέτη παρατήρησης, με διάρκεια παρακολούθησης 10 ετών (από το 1999), 1000 ασθενών με αντιφωσφολιπιδικό σύνδρομο (APS) από 13 Ευρωπαϊκές χώρες - Euro-Phospholipid Project Group (European Forum on Antiphospholipid Antibodies)

- 53,1% είχε πρωτοπαθές APS, 36,2% σχετιζόμενο με ΣΕΛ και 10,7% σχετιζόμενο με άλλα νοσήματα
- Επεισόδια **θρόμβωσης παρουσιάστηκαν σε 166 ασθενείς (16,6%)** κατά τη διάρκεια των 5 πρώτων ετών παρακολούθησης και σε 115 ασθενείς (14,4%) κατά τη διάρκεια της επόμενης 5ετίας
- Τα πιο συχνά συμβάματα ήταν : **εγκεφαλικά** επεισόδια, παροδικά ισχαιμικά επεισόδια, εν τω βάθει φλεβική θρόμβωση και πνευμονική εμβολή
- 127 (15,5%) γυναίκες έμειναν έγκυες (188 κυήσεις) και το 72,9% των κυήσεων κατέληξαν σε μία ή περισσότερες ζωντανές γεννήσεις
- Η πιο συχνή επιπλοκή στην κύηση ήταν η πρόωμη διακοπή αυτής (16,5% των κυήσεων)
- Καθυστερημένη ενδομήτρια ανάπτυξη (26% των ζωντανών γεννήσεων) και προωρότητα (48,2%) ήταν οι πιο συχνές επιπλοκές σχετικά με την εμβρυική νοσηρότητα
- 93 ασθενείς (**9,3%**) **απεβίωσαν**, κυρίως λόγω σοβαρής μορφής θρόμβωση (36,5%) ή λοίμωξη (26,9%)
- Παρουσιάστηκαν 9 περιπτώσεις καταστροφικού APS (0,9%) εκ των οποίων οι 5 κατέληξαν σε θάνατο (55,6%)
- Η πιθανότητα επιβίωσης στα 10 χρόνια ήταν 90,7%
- Η θνησιμότητα & η νοσηρότητα του νοσήματος θεωρήθηκαν σημαντικές, έχοντας υπόψη το γεγονός ότι οι ασθενείς βρισκόταν υπό αγωγή

Morbidity and mortality in the antiphospholipid syndrome during a 10-year period: a multicentre prospective study of 1000 patients. Cervera R, Serrano R, Pons-Estel GJ, Ceberio-Hualde L, Shoenfeld Y, de Ramón E, Buonaiuto V, Jacobsen S, Zehner MM, Tarr T, Tincani A, Taglietti M, Theodossiadis G, Nomikou E, Galeazzi M, Bellisai F, Meroni PL, Derksen RH, de Groot PG, Baleva M, Mosca M, Bombardieri S, Houssiau F, Gris JC, Quéré I, Hachulla E, Vasconcelos C, Fernández-Nebro A, Haro M, Amoura Z, Miyara M, Tektonidou M, Espinosa G, Bertolaccini ML, Khamashta MA; on behalf of the Euro-Phospholipid Project Group (European Forum on Antiphospholipid Antibodies). Ann Rheum Dis. 2014 Jan 24. doi: 10.1136/annrheumdis-2013-204838. [Epub ahead of print]

Το κείμενο αποτελεί ελεύθερη μετάφραση της περιλήψης 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