

## Η σημασία του φύλου στο Behcet (συστ. ανασκόπηση & μετανάλυση)

### RHEUMATOLOGY

Δεδομένα από το Γερμανικό αρχείο με 747 ασθενείς με νόσο Adamantiades-Behcet's (ABD) (58.1% άνδρες) και από συστηματική ανασκόπηση της βιβλιογραφίας με 52 βάσεις δεδομένων . Στις αναλύσεις φάνηκε ότι :

- Οι άνδρες σχετίστηκαν σταθερά με οφθαλμική προσβολή (*RR 1.28 και 1.34 για το Γερμανικό αρχείο και την μετανάλυση αντίστοιχα*), θυλακίτιδα (*RR 1.30 και 1.26*), φλυκταινοβλατιδώδεις βλάβες (*RR 1.23 και 1.25*), αγγειακή προσβολή (*RR 2.31 και 2.27*), επιφανειακές (*RR 2.96 και 1.63*) και εν τω βάθει θρομβώσεις (*RR 2.56 και 2.16*)
- Το γυναικείο φύλο σχετίστηκε με έλκη γενετικών οργάνων (*RR 0.78 και 0.92*) και προσβολή αρθρώσεων (*RR 0.79 και 0.89*)
- Ειδικά στο Γερμανικό αρχείο φάνηκε σχέση μεταξύ ανδρών και προσβολής καρδιαγγειακού (*RR 10.60*), ενώ στην μετανάλυση μόνο φάνηκε σχέση μεταξύ ανδρών και pathergy test και γυναικών με οζώδες ερύθημα
- Η παρουσία HLA-B5 ή η καταγωγή (Τούρκικη ή Γερμανική) δε φάνηκε να επηρεάζει τις ανωτέρω συσχετίσεις

*Gender-specific differences in Adamantiades-Behcet's disease manifestations: an analysis of the German registry and meta-analysis of data from the literature. Bonitsis NG1, Luong Nguyen LB2, LaValley MP2, Papoutsis N2, Altenburg A1, Kötter I2, Micheli C2, Maldini C2, Mahr A1, Zouboulis CC Rheumatology (Oxford). 2015 Jan;54(1):121-33.*

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