



## Εκδηλώσεις από το δέρμα στις ANCA-αγγειίτιδες

Τα δερματολογικά χαρακτηριστικά των σχετιζόμενων με ANCA αγγειϊδων (AAV : *granulomatosis with polyangiitis (GPA)*, *microscopic polyangiitis (MPA)*, *eosinophilic granulomatosis with polyangiitis (EGPA)*), μέσα από μια μελέτη

(cross-sectional) **1.184** ασθενών, από 130 κέντρα, από την ομάδα εργασίας **The Diagnostic, Classification Criteria in Vasculitis Study (DCVAS) Investigators**:

- εκδηλώσεις από το δέρμα ήταν συχνές σε ασθενείς με AVV (GPA (223/656, 34%), MPA (85/302, 28%), **EGPA (106/226, 47%)**)
- η πιο συχνή δερματική εκδήλωση ήταν οι πετέχειες / πορφύρα (15%)
- εκδηλώσεις τύπου αλλεργίας ή μη ειδικού τύπου (πχ κνησμός, ουρτικάρια, κηλιδοβλατιδώδες εξάνθημα) ήταν πιο συχνές στην EGPA παρά σε άλλες AVV
- οι ασθενείς με δερματικές εκδηλώσεις ήταν πιο πιθανό, σε σχέση με ασθενείς χωρίς, να έχουν **συστηματικές** εκδηλώσεις αγγειίτιδας (κυψελιδική αιμορραγία, σπειραματονεφρίτιδα)
  - κυρίως σε ασθενείς με GPA ή EGPA
  - κυρίως σε ασθενείς θετικούς σε cytoplasmic/anti-PR-3 ANCA ή αρνητικούς σε ANCA (hazard ratio  $\geq 1.9$ )
  - όχι όμως σε ασθενείς με MPA ή θετικούς σε perinuclear/anti-MPO ANCA.

Micheletti RG, Chiesa Fuxench Z, Craven A, et al. Cutaneous manifestations of anti-neutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis. *Arthritis & Rheumatology* (Hoboken, N.J.). 2020 May. DOI: 10.1002/art.41310.

First published: **18 May 2020**

Το κείμενο αποτελεί βιβλιογραφική ενημέρωση της ΕΡΕ-ΕΠΕΡΕ και όχι απαραίτητα σύσταση για την καθημέρα κλινική πράξη  
Αποτελεί επίσης εύρημα **ΜΙΑΣ ΜΟΝΟ εργασίας** και όχι υποχρεωτικά θέμα κατασταλαγμένης γνώσης  
Αποτελεί τέλος ελεύθερη μετάφραση της περίληψης της δημοσιευμένης μελέτης και δεν περιέχει στοιχεία από το πλήρες άρθρο