



## MMF Vs CYC στις ANCA αγγειίτιδες

Vasculitis  
Original research

Efficacy of mycophenolate mofetil as a remission induction therapy in antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis—a meta-analysis

Kentaro Kuzuya<sup>1</sup>, Takayoshi Morita<sup>1,2</sup> and Atsushi Kumanogoh<sup>1,2,3</sup>

Με σκοπό να εκτιμηθεί η αποτελεσματικότητα του mycophenolate mofetil (MMF) σε σχέση με αυτή της cyclophosphamide

(CYC) σε ασθενείς με ANCA-αγγειίτιδα, έγινε μια **συστηματική ανασκόπηση** της βιβλιογραφίας, σύμφωνα με την οποία (4 RCTs/ 300 ασθ) φαίνεται να **MHN υπάρχει διαφορά** μεταξύ των 2 αυτών θεραπευτικών επιλογών και άρα το MMF θα μπορούσε να αποτελεί πλέον **εναλλακτική επιλογή** για την **επαγωγή ύφεσης** στους ασθενείς αυτούς.

Πιο συγκεκριμένα, παρόμοια ήταν τα ευρήματα σε εκβάσεις στους 6 μήνες όπως :

- Ύφεση ( $RR\ 1.09$ ,  $95\%\ CI\ 0.86 - 1.38$ ,  $p=0.48$ )
- Αρνητικοποίηση ANCA ( $RR\ 1.31$ ,  $95\%\ CI\ 0.91 - 1.90$ ,  $p=0.15$ )
- Έξαρση στη διάρκεια του χρόνου ( $RR\ 1.36$ ,  $95\%\ CI\ 0.80 - 2.31$ ,  $p=0.26$ )

Διαφορές δεν φάνηκαν και σε θέματα ασφάλειας όπως θάνατος, λευκοπενία ή λοιμώξεις

Kuzuya K, Morita T, Kumanogoh A Efficacy of mycophenolate mofetil as a remission induction therapy in antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis—a meta-analysis. *RMD Open* 2020;6:e001195. doi: 10.1136/rmdopen-2020-001195. Online issue publication **May 05, 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.