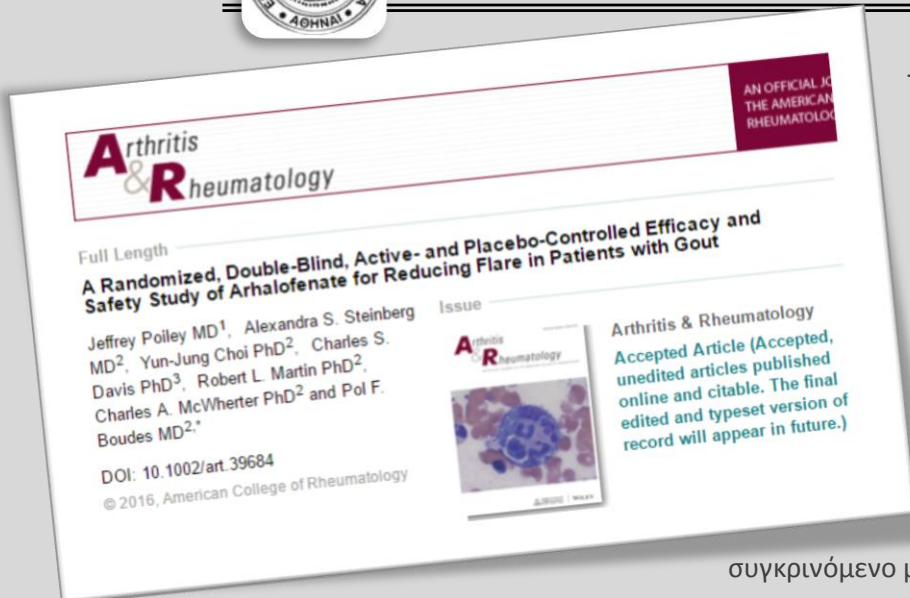




## Arhalofenate, το νέο «αντι-ουρικό»



Το Arhalofenate είναι ένα νέο αντι-φλεγμονώδες ουρικοζουρικό (αναστολή URAT1) και στην συγκεκριμένη RCT μελέτη 12 εβδομάδων φάσης 2b, στην δόση των 800 mg/ ημέρα σχετίστηκε με σημαντική μείωση των εξάρσεων της νόσου

συγκρινόμενο με allopurinol 300 mg. Φαίνεται να

αποτελεί το **πρώτο** φάρμακο με συνδυασμό μείωσης επιπέδων ουρικού και εξάρσεων νόσου (Urate-Lowering Anti-Flare Therapy). Πιο συγκεκριμένα :

239 ασθενείς με ουρική αρθρίτιδα (> 3 εξάρσεις τον τελευταίο χρόνο, χωρίς αντι-υπερουριχαιμική αγωγή και UA > 7,5 mg/dl) τυχαιοποιήθηκαν σε arhalofenate 600 ή 800 mg, allopurinol 300 mg, allopurinol 300 mg + 0.6 mg colchicine ή placebo)

- Με την δόση των 800 mg/d διαπιστώθηκε μείωση των εξάρσεων της νόσου κατά 46% σε σχέση με την allopurinol 300 mg (0.66 versus 1.24,  $p = 0.0056$ )
- Διαφορά δεν φάνηκε σε σχέση με τον συνδυασμό allopurinol + colchicine ( $p = 0.091$ )
- Η μείωση των επιπέδων UA ήταν -12.5% και -16.5% με arhalofenate 600 mg και 800 mg ( $p = 0.001$ ,  $p=0.0001$  versus placebo)
- Σημαντικές διαφορές στις ΑΕ μεταξύ των ομάδων δεν φάνηκε. Σε κανένα ασθενή με arhalofenate δεν φάνηκε αύξηση Cre ορού >1.5-φορές

A Randomized, Double-Blind, Active- and Placebo-Controlled Efficacy and Safety Study of Arhalofenate for Reducing Flare in Patients with Gout. Poiley J1, Steinberg AS2, Choi YJ2, Davis CS3, Martin RL2, McWherter CA2, Budes PF2. Arthritis Rheumatol. 2016 Mar 18. doi: 10.1002/art.39684. [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