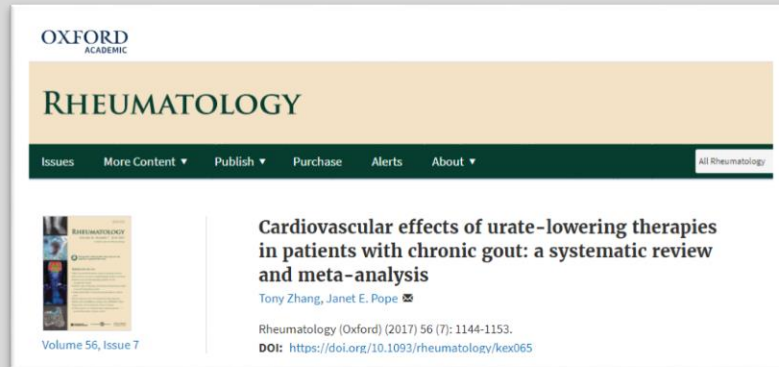




Μείωση UA και καρδιαγγειακός κίνδυνος



Ανασκόπηση της βιβλιογραφίας (τυχαιοποιημένες μελέτες) σύμφωνα με την οποία :

- Σχετικά με θέματα καρδιαγγειακών συμβαμάτων, **δεν φάνηκαν διαφορές μεταξύ των διαφόρων θεραπειών** μείωσης ουρικού οξέος
 - Σε πιο μακροχρόνιες πάντως μελέτες (> 52 εβδ), αν και τα ευρήματα ήταν σχεδόν παρόμοια, περισσότερα CV επεισόδια φάνηκαν στην ομάδα υπό febuxostat Vs allopurinol
- τα καρδιαγγειακά συμβάματα **ΔΕΝ μειώθηκαν** στη διάρκεια του χρόνου
 - οι μελέτες αυτές πάντως ίσως να είναι **μικρής διάρκειας** ώστε, ελέγχοντας τα φλεγμονώδη επεισόδια και τα επίπεδα UA, να αναδείξουν μείωση καρδιαγγειακού κινδύνου

Cardiovascular effects of urate-lowering therapies in patients with chronic gout: a systematic review and meta-analysis . Tony Zhang Janet E. Pope Rheumatology (Oxford) (2017) 56 (7): 1144-1153.

ΙΣΩΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥΝ

- ΟΙ ΤΕΛΕΥΤΑΙΕΣ [ΟΔΗΓΙΕΣ](#) ΤΟΥ American College of Physicians ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΥΡΙΚΗ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑ
- ΤΕΛΙΚΑ (ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΕΩΝ), [ΤΟ UA ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΜΕ ...](#)

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 της ΕΡΕ-ΕΠΕΡΕ και όχι απαραίτητα σύσταση για την καθημέρα κλινική πράξη.