



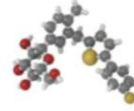
Canagliflozin στα επίπεδα ουρικού



The effects of canagliflozin on gout in type 2 diabetes: a post-hoc analysis of the CANVAS Program

JingWei Li, Sunil V Badve, Zien Zhou, Anthony Rodgers, Richard Day, Richard Oh, Mary Lee, Vlado Perkovic, Dick de Zeeuw, Greg Fulcher, David R Matthews, Bruce Neal

Editor's Choice



Το canagliflozin (*Invokana*, sodium glucose co-transporter 2 inhibitor) χρησιμοποιείται

στην βελτίωση του **γλυκαιμικού ελέγχου σε ασθενείς με ΣΔ II**, έχει όμως αποδειχθεί ότι σχετίζεται και με τη **μείωση των συγκεντρώσεων του ουρικού στον ορό**.

Σύμφωνα με το πρόγραμμα CANVAS (*Canagliflozin Cardiovascular Assessment Study*), το οποίο σχεδιάστηκε για την ασφάλεια του φαρμάκου σε καρδιαγγειακό και νεφρικό επίπεδο σε ασθενείς με ΣΔ II, φάνηκε ότι η χορήγηση canagliflozin σχετίστηκε πράγματι, τόσο με μείωση των **συγκεντρώσεων** του ουρικού στον ορό όσο και με μείωση **κρίσεων** ουρικού στους ασθενείς αυτούς.

Πιο συγκεκριμένα, σε ένα σύνολο 10 142 συμμετεχόντων με μέση παρακολούθηση 3,6 ετών, η χορήγηση του ενεργού φαρμάκου σχετίστηκε με μείωση:

- $-23.3 \mu\text{mol/L}$ ($0,26\text{mg/dl}$) στην μέση συγκέντρωση UA, ή $-6,7\%$, σε σχέση με το εικονικό φάρμακο
- Κρίσεων αρθρίτιδας ή ανάγκης για λήψη αντι-υπερουριχαιμικής αγωγής (HR 0.53 , $95\% CI$ $0.40-0.71$; $p < 0.0001$). Ο βαθμός μάλιστα μείωσης των κρίσεων ήταν **ανάλογος ενός αντι-υπερουριχαιμικού φαρμάκου**

The effects of canagliflozin on gout in type 2 diabetes: a post-hoc analysis of the CANVAS Program.

JingWei Li, Sunil V Badve, et al *THE LANCET RHEUMATOLOGY*, VOLUME 1, ISSUE 4, PE220-E228,

DECEMBER 01, 2019

[ΤΟ ΠΛΗΡΕΣ ΑΡΘΡΟ ΕΛΕΥΘΕΡΑ](#)

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