



## RA, TNF αναστολή & νεοπλασία δέρματος

thebmj

Research

Education

News &amp; Views

Campaigns

Archive

### Research

Rheumatoid arthritis, anti-tumour necrosis factor treatment, and risk of squamous cell and basal cell skin cancer: cohort study based on nationwide prospectively recorded data from Sweden

BMJ 2016; 352 doi: <http://dx.doi.org/10.1136/bmj.i262> (Published 28 January 2016)  
Cite this as: BMJ 2016;352:i262

Δεδομένα από το εθνικό αρχείο της Σουηδίας (46.409 PA ασθενείς χωρίς TNF αναστολέα και 12.558 PA ασθενείς με έναρξη TNF αναστολέα), σύμφωνα με τα οποία μία μικρή έως μέτρια αύξηση στο

### βασικοκυτταρικό καρκίνο παρατηρήθηκε σε PA ασθενείς ΧΩΡΙΣ

έκθεση σε TNF αναστολή, και χωρίς η TNF αναστολή να έχει μια επιπλέον δράση. Για το ακανθοκυτταρικό, οι PA ασθενείς (χωρίς TNF αναστολή) φέρουν σχεδόν διπλάσιο κίνδυνο, με τον κίνδυνο αυτό να αυξάνεται κατά 30% περισσότερο με TNF αναστολή (1 επιπλέον περιστατικό κάθε 1600 χρόνια αγωγής). Πιο συγκεκριμένα:

- Για το βασικοκυτταρικό καρκίνο, ο κίνδυνος (*hazard ratio*) ήταν 1.22 (95% *confidence interval* 1.07 - 1.41) συγκρίνοντας PA ασθενείς χωρίς TNF αναστολέα με τον γενικό πληθυσμό. Ο ίδιος κίνδυνος ήταν 1.14 (0.98 - 1.33; 236 v 1587 συμβάματα) συγκρίνοντας PA ασθενείς υπό TNF αναστολέα με αυτούς χωρίς
- Για τον ακανθοκυτταρικό καρκίνο, ο κίνδυνος ήταν 1.88 (1.74 - 2.03) και αντίστοιχα 1.30 (1.10 - 1.55; 191 v 847 συμβάματα)
- Μεταξύ ασθενών με ιστορικό βασικοκυτταρικού ή ακανθοκυτταρικού καρκίνου, η χορήγηση TNF αναστολής δεν αύξησε περεταίρω τον κίνδυνο

### [ΤΟ ΠΛΗΡΕΣ ΑΡΘΡΟ, ΕΛΕΥΘΕΡΑ](#)

*Rheumatoid arthritis, anti-tumour necrosis factor treatment, and risk of squamous cell and basal cell skin cancer: cohort study based on nationwide prospectively recorded data from Sweden. Raaschou P1, Simard JF2, Asker Hagelberg C3, Askling J4; ARTIS Study Group. BMJ. 2016 Jan 28;352:i262. doi: 10.1136/bmj.i262.*

ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ ΤΟΝ Κo ΚΑΜΠΑΚΗ ΠΟΥ ΜΑΣ ΕΣΤΕΙΛΕ ΤΟ ΑΡΘΡΟ

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