



Ανάπτυξη καρκίνου υπό αντι-TNF-α: κι άλλα καλά νέα!

Annals of the
RHEUMATIC DISEASES
The EULAR Journal

Στοιχεία από το Βρετανικό αρχείο (British Society for Rheumatology Biologics Register) όπου 11 767 PA ασθενείς χωρίς ιστορικό καρκίνου υπό αντι-TNF-α συγκρίθηκαν με 3249 PA ασθενείς χωρίς ιστορικό καρκίνου υπό μη βιολογικά (συνθετικά) DMARDs (sDMARDs)

- **427 καρκίνοι συμπαγών οργάνων** αναφέρθηκαν σε 52 549 patient-years παρακολούθησης στην ομάδα υπό αντι-TNF-α (**81** (95% CI 74 to 89) / 10 000 patient-years) και 136 καρκίνοι αναφέρθηκαν σε 11 672 patient-years στην ομάδα sDMARDs (**117** (95% CI 98 to 138) / 10 000 patient-years)
- Μετά από προσαρμογή για διαφορές σε αρχικά (baseline) χαρακτηριστικά, **ΔΕΝ διαπιστώθηκε κάποια διαφορά στον κίνδυνο ανάπτυξης καρκίνου συμπαγών οργάνων** μεταξύ ασθενών υπό anti-TNF-α και ασθενών υπό sDMARDs (HR 0.83 (95% CI 0.64 to 1.07)
- Δεν φάνηκε επίσης κάποια διαφορά σχετικά με τον σχετικό κίνδυνο ανάπτυξης καρκίνου συμπαγών οργάνων με κάποιο συγκεκριμένο anti-TNF-α παράγοντα

Risk of solid cancer in patients exposed to anti-tumour necrosis factor therapy: results from the British Society for Rheumatology Biologics Register for Rheumatoid Arthritis. Mercer LK1, Lunt M, Low AL, Dixon WG, Watson KD, Symmons DP, Hyrich KL; BSRBR Control Centre Consortium. Ann Rheum Dis. 2014 Mar 31. doi: 10.1136/annrheumdis-2013-204851. [Epub ahead of print]

Το κείμενο αποτελεί ελεύθερη μετάφραση της περίληψης του δημοσιευμένου άρθρου 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