



Βιολογικοί σε ασθενείς με PA & Ηχ νεοπλασίας !

Αν και τα δεδομένα βασίζονται σε μικρό αριθμό ασθενών, φαίνεται ότι οι ασθενείς με PA και ιστορικό νεοπλασίας που θα ξεκινήσουν αντι-TNF (TNFi) ή Rituximab, ΔΕΝ βρίσκονται σε αυξημένο κίνδυνο για μελλοντική νεοπλασία, σύμφωνα με στοιχεία από το British Society for Rheumatology Biologics Register, με 425 ασθενείς με PA και ιστορικό καρκίνου

- οι 101 από αυτούς ανέπτυξαν μια νέα νεοπλασία
- η επίπτωση για νεοπλασία ήταν 33.3 συμβάματα/1000 person-years (py) στην ομάδα υπό TNFi, 24.7 συμβάματα /1000 py στην ομάδα υπό Rituximab (RTX) και 53.8 συμβάματα /1000 py στην ομάδα υπό συνθετικά (s)DMARDs
- σε σχέση με την ομάδα υπό sDMARDs, ο αντίστοιχος κίνδυνος (age- and gender-adjusted hazard ratio) ήταν 0.55 (95% CI: 0.35, 0.86) για την ομάδα υπό TNFi και 0.43 (95% CI: 0.10, 1.80) για την ομάδα υπό RTX
- Υποτροπή του ίδιου καρκίνου φάνηκε στο 17.0% των ασθενών στην ομάδα υπό sDMARDs και 12.8% και 4.3% στις ομάδες υπό TNFi ή RTX

The incidence of cancer in patients with rheumatoid arthritis and a prior malignancy who receive TNF inhibitors or rituximab: results from the British Society for Rheumatology Biologics Register-Rheumatoid Arthritis. Lucía Silva-Fernández^{1,2}, Mark Lunt¹, Lianne Kearsley-Fleet¹, Kath D. Watson¹, William G. Dixon^{1,3}, Deborah P. M. Symmons¹, Kimme L. Hyrich^{1,3}, on behalf of the British Society for Rheumatology Biologics Register (BSRBR) Control Centre Consortium. Rheumatology (2016). doi: 10.1093/rheumatology/kew314. First published online: August 22, 2016

[ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ, ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟ CA ΜΑΣΤΟΥ](#)

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