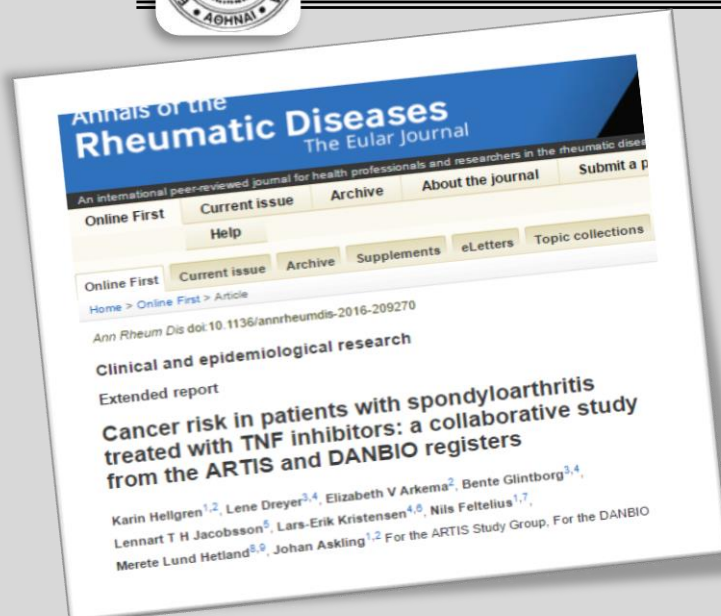




Καρκίνος σε ασθενείς με SpA υπό αντι-TNF-α



Σε ασθενείς με SpA υπό TNF αναστολή, ο κίνδυνος, συνολικά για καρκίνο ή πιο ειδικά, για τους 6 πιο συχνούς καρκίνους, δεν φαίνεται να είναι αυξημένος, σύμφωνα με τα τελευταία δεδομένα από το Σουηδικό (Anti-Rheumatic Therapy in Sweden (ARTIS)) και Δανέζικο (DANBIO) αρχείο βιολογικών παραγόντων, με 8703 (ARTIS=5448, DANBIO=3255) ασθενείς με SpA

- Με βάση τους 1188 καρκίνους στους ασθενείς χωρίς TNF αναστολή (TNFi-naïve), ο συνολικός σχετικός κίνδυνος (RR) για καρκίνο ήταν 1.1 (95% CI 1.0 - 1.2).
- Με βάση τους 147 καρκίνους μεταξύ αυτών με SpA που ξεκίνησαν TNF αναστολή, ο RR versus TNFi-naïve ήταν 0.8 (95% CI 0.7 - 1.0), με τα ευρήματα να είναι παρόμοια και για την AS και την ΨΑ
- Για συγκεκριμένους καρκίνους ο RR ήταν: προστάτη 0.5 (95% CI 0.3 - 0.8), πνεύμονα 0.6 (95% CI 0.3 - 1.3), εντέρου 1.0 (95% CI 0.5 to 2.0), μαστού 1.3 (95% CI 0.9 - 2.0), λέμφωμα 0.8 (95% CI 0.4 - 1.8), μελάνωμα 1.4 (95% CI 0.7 to 2.6).

Cancer risk in patients with spondyloarthritis treated with TNF inhibitors: a collaborative study from the ARTIS and DANBIO registers. Hellgren K1, Dreyer L2, Arkema EV3, Glintborg B2, Jacobsson LT4, Kristensen LE5, Feltelius N6, Hetland ML7, Asklng J1; ARTIS Study Group, For the DANBIO Study Group. Ann Rheum Dis. 2016 May 4. pii: annrheumdis-2016-209270. doi: 10.1136/annrheumdis-2016-209270. [Epub ahead of print]

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