



Άλλοι τρεις αναστολείς της IL-6 έρχονται !

Annals of the
RHEUMATIC DISEASES
The EULAR Journal

Στο τεύχος Σεπτεμβρίου του ARD, 2 άρθρα αναφέρονται σε 2 νέους βιολογικούς παράγοντες με αναστολή της IL-6

Το πρώτο αφορά το **olokizumab** (OKZ) (*humanised anti-IL6 monoclonal antibody*) σε μια 12 εβδομάδων φάσης IIb μελέτη με 221 ασθενείς με PA και αποτυχία σε αντι-TNF-α, με 9 θεραπευτικές ομάδες (σε διάφορες δόσεις και σχήματα), μια εκ των οποίων λάμβανε 8 mg/kg tocilizumab (TCZ) Q4W. Το φάρμακο σχετίστηκε με σημαντική μείωση του DAS28(CRP) με αποτελεσματικότητα και ασφάλεια παρόμοια του tocilizumab (1)

Το δεύτερο άρθρο αφορά το **sarilumab** (*fully human anti-interleukin 6 receptor α (anti-IL-6Rα) monoclonal antibody*) σε 306 PA ασθενείς και αποτυχία σε MTX, με 5 διαφορετικά SC σχήματα, για 12 εβδομάδες. Το φάρμακο φάνηκε να βελτιώνει τα σημεία και συμπτώματα της νόσου, με προφίλ ασφάλειας (λοιμώξεις, ουδετεροπενία, τρανσαμινάσεις, λιπίδια) παρόμοιο αυτού των αναστολέων της IL-6. Η δόση των 150 mg και 200 mg /2 εβδ «προκρίνεται» για την φάση III (2)

Δείτε τον τρίτο IL-6 αναστολέα (**sirukumab**) στο EREnews (29/4/14):

http://www.ere.gr/newsletter_news/29042014_1.pdf

(1) *Efficacy and safety of olokizumab in patients with rheumatoid arthritis with an inadequate response to TNF inhibitor therapy: outcomes of a randomised Phase IIb study. Genovese MC1, Fleischmann R2, Furst D3, Janssen N4, Carter J5, Dasgupta B6, Bryson J7, Duncan B7, Zhu W7, Pitzalis C8, Durez P9, Kretsos K10. Ann Rheum Dis. 2014 Sep;73(9):1607-15. doi: 10.1136/annrheumdis-2013-204760*

(2) *Sarilumab, a fully human monoclonal antibody against IL-6Rα in patients with rheumatoid arthritis and an inadequate response to methotrexate: efficacy and safety results from the randomised SARIL-RA-MOBILITY Part A trial. Huizinga TW1, Fleischmann RM1, Jasson M2, Radin AR3, van Adelsberg J4, Fiore S4, Huang X5, Yancopoulos GD5, Stahl N4, Genovese MC6. Ann Rheum Dis. 2014 Sep;73(9):1626-34. doi: 10.1136/annrheumdis-2013-204405*

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