



Το ixekizumab σε φάση III στην ΨΑ

Το ixekizumab είναι ένα SC μονοκλωνικό αντίσωμα με αναστολή της IL-17A και έχει ήδη από τον Μάρτιο εγκριθεί από τον [FDA για την ψωρίαση](#). Στη μελέτη φάσης III SPIRIT-P1 (24 εβδ) μελετήθηκε η δράση του σε ασθενείς με ενεργό ΨΑ που στο παρελθόν να δεν είχαν εκτεθεί σε βιολογικό παράγοντα και φάνηκε να βελτιώνει την ενεργότητα της νόσου, την λειτουργικότητα των ασθενών καθώς και ακτινολογική εξέλιξη. Συγκεκριμένα:

- 4 ομάδες ασθενών τυχαιοποιήθηκαν σε υποδόριες εγχύσεις: placebo (N=106), adalimumab 40 mg κάθε 2 εβδ (active reference, N=101), ixekizumab 80 mg κάθε 2 εβδ (IXEQ2W) (N=103) ή ixekizumab 80 mg κάθε 4 εβδ (IXEQ4W) (N=107) (και οι 2 ομάδες ixekizumab είχαν δόση έναρξης 160-mg)
- Η ACR20 απόκριση στις 24 εβδ ήταν: IXEQ2W (62.1%), IXEQ4W (57.9%), placebo (30.2%) ($p \leq 0.001$; non-responder imputation method), με σημαντικές επίσης δράσεις του φαρμάκου στην ενεργότητα νόσου, την λειτουργικότητα και την δερματική προσβολή
- οι ανεπιθύμητες δράσεις ήταν πιο συχνές με το ixekizumab (65.7–66.4%) και το adalimumab (64.4%) σε σχέση με το εικονικό φάρμακο (47.2%) ($p < 0.05$)

Ixekizumab, an interleukin-17A specific monoclonal antibody, for the treatment of biologic-naive patients with active psoriatic arthritis: results from the 24-week randomised, double-blind, placebo-controlled and active (adalimumab)-controlled period of the phase III trial SPIRIT-P1. Philip J Mease¹, Désirée van der Heijde², Christopher T Ritchlin³, Masato Okada⁴, Raquel S Cuchacovich^{5,6}, Catherine L Shuler⁵, Chen-Yen Lin⁵, Daniel K Braun⁵, Chin H Lee⁵, Dafna D Gladman⁷ on behalf of the SPIRIT-P1 Study Group Ann Rheum Dis doi:10.1136/annrheumdis-2016-209709. Published Online First 23 August 2016

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

