



## Sifalimumab στον ΣΕΛ

### Annals of the Rheumatic Diseases The Euler Journal

An international peer-reviewed journal for health professionals and researchers in the rheumatic disease

Online First Current issue Archive About the journal Submit

Online First Current issue Archive Supplements eLetters Topic collections

Home > Volume 75, Issue 11 > Article  
Ann Rheum Dis 2016;75:1909-1916 doi:10.1136/annrheumdis-2015-208562

Clinical and epidemiological research

Extended report

**Sifalimumab, an anti-interferon- $\alpha$  monoclonal antibody, in moderate to severe systemic lupus erythematosus: a randomised, double-blind, placebo-controlled study**

OPEN ACCESS Editor's choice

Φάσης ΙΙβ μελέτη, με **431** ασθενείς με ενεργό ΣΕΛ (μέτριας-σοβαρής βαρύτητας) οι οποίοι τυχαιοποιήθηκαν σε μηνιαίες ΙV εγχύσεις **sifalimumab** (*anti-interferon- $\alpha$  monoclonal antibody*) σε δόσεις των 200 mg, 600 mg, 1200 mg ή placebo, επιπρόσθετα της συνήθους θεραπείας (standard-of-care medications). Τα αποτελέσματα στις 52 εβδομάδες έδειξαν ότι το sifalimumab θα μπορούσε να αποτελεί μια **υποσχόμενη θεραπεία** για τον ΣΕΛ αφού :

- ο βασικός στόχος της μελέτης (*SLE responder index response*) επιτεύχθηκε σε μεγαλύτερο ποσοστό από ασθενείς υπό sifalimumab (σε όλες τις δόσεις) παρά υπό εικονικό φάρμακο (placebo: 45.4%, 200 mg: 58.3%, 600 mg: 56.5%, 1200 mg 59.8%)
- παρόμοια βελτίωση φάνηκε και σε άλλες εκβάσεις (όπως *Cutaneous Lupus Erythematosus Disease Area and Severity Index score* (200 mg και 1200 mg), *Physician's Global Assessment* (600 mg και 1200 mg), *British Isles Lupus Assessment Group-based Composite Lupus Assessment* (1200 mg), *4-point reductions in the SLE Disease Activity Index-2000 score*, μείωση σε οίδηματώδεις και επώδυνες αρθρώσεις)
- σοβαρές ανεπιθύμητες ενέργειες φάνηκαν σε 17.6% ασθενών υπό placebo και 18.3% υπό sifalimumab, με τις λοιμώξεις από **έρπητα ζωστήρα** να είναι πιο συχνές σε ασθενείς υπό sifalimumab

*Sifalimumab, an anti-interferon- $\alpha$  monoclonal antibody, in moderate to severe systemic lupus erythematosus: a randomised, double-blind, placebo-controlled study. Khamashta M1, Merrill JT2, Werth VP3, Furie R4, Kalunian K5, Illei GG6, Drappa J6, Wang L7, Greth W6; CD1067 study investigators. Ann Rheum Dis. 2016 Nov;75(11):1909-1916. doi: 10.1136/annrheumdis-2015-208562.*

ΕΝΘΑΡΥΝΤΙΚΑ ΤΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟ [ANIFROLUMAB](#) (ACR 2015)

Το κείμενο αποτελεί ελεύθερη μετάφραση της περιλήψης 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