



## TNFi στην ραγοειδίτιδα Behçet

Συγκριτική μελέτη μεταξύ infliximab (IFX) και adalimumab (ADA) σχετικά με την αποτελεσματικότητα των 2 TNFi, ως πρώτος

Arthritis & Rheumatology

AN OFFICIAL JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF RHEUMATOLOGY  
AMERICAN COLLEGE OF RHEUMATOLOGY  
Empowering Rheumatology Professionals

Full Length

Comparative study of infliximab versus adalimumab in refractory uveitis due to Behçet's disease, National multicenter study of 177 cases

βιολογικός, σε ανθεκτική σε συμβατική (μη-

βιολογική) θεραπεία ραγοειδίτιδας σε έδαφος νόσου Behçet, όπου φάνηκε ότι, έστω και αν και οι δύο επιλογές είναι αποτελεσματικές, η χορήγηση ADA σχετίζεται με καλύτερη έκβαση στον ένα χρόνο παρακολούθησης.

Η μελέτη αφορούσε 177 ασθενείς (316 οφθαλμούς με προσβολή) και στον 1<sup>ο</sup> χρόνο παρακολούθησης:

- Βελτίωση παρατηρήθηκε και στις 2 ομάδες ασθενών
- **Η θεραπεία με ADA σχετίστηκε με καλύτερη βελτίωση σε κάποιες παραμέτρους (στατικά σημαντική) όπως :**
  - φλεγμονή στον πρόσθιο θάλαμο (78.18% υπό IFX vs 92.31% υπό ADA, p=0.06)
  - φλεγμονή υαλοειδούς (78.95% vs 93.33%, p=0.04)
  - φλεγμονή αμφιβληστροειδή (97% vs 95%, p=0.28)
  - πάχυνση ωχράς κηλίδας (264.89±59.74 vs 250.62±36.85, p=0.15)
  - οπτική οξύτητα (0.67±0.34 vs 0.81±0.26, p=0.001)
  - «επιβίωση» φαρμάκου στο χρόνο (84.95% vs 95.24%, p=0.042)

*Comparative study of infliximab versus adalimumab in refractory uveitis due to Behçet's disease, National multicenter study of 177 cases. Atienza-Mateo José Luis Martín-Varillas et al, Arthritis Rheumatol. Accepted Author Manuscript. First published: 25 June 2019 <https://doi.org/10.1002/art.41026>*

Οι συστάσεις της EULAR (2018) για την αντιμετώπιση της οπίσθιας ή αμιγώς πρόσθιας  
ραγοειδίτιδας σε ασθενείς με σύνδρομο Behçet

Το κείμενο αποτελεί βιβλιογραφική ενημέρωση της **EPE-EPEPE** και όχι απαραίτητα σύσταση για την καθημέρα κλινική πράξη  
Αποτελεί επίσης εύρημα **ΜΙΑΣ ΜΟΝΟ** εργασίας και όχι υποχρεωτικά θέμα κατασταλαγμένης γνώσης  
Αποτελεί τέλος ελεύθερη μετάφραση της περίληψης της δημοσιευμένης μελέτης και δεν περιέχει στοιχεία από το πλήρες άρθρο