



TNFi στην SpA

Epidemiology

Treatment response and drug retention rates in 24 195 biologic-naïve patients with axial spondyloarthritis initiating TNFi treatment: routine care data from 12 registries in the EuroSpA collaboration



Lykke Midtbøll Ørnbjerg^{1,2}, Cecilie Heegaard Brahe^{1,2}, Johan Askling³, Adrian Ciurea⁴, Herman Mann⁵, Fatos Onen⁶, Eirik Klami Kristianslund⁷, Dan Nordström⁸, Maria Jose Santos⁹, Catalin Codreanu¹⁰, Juan Gómez-Reino¹¹, Ziga Rotar¹², Bjorn Gudbjornsson¹³, Daniela Di Giuseppe³, Michael J Nissen¹⁴, Karel Pavelka⁵, Merih Birtik⁶, Tore Kvien⁷, Kari Kalervo Eklund¹⁵, Anabela Barcelos¹⁶, Ruxandra Ionescu¹⁰, Carlos Sanchez-Piedra¹¹, Matija Tomsic¹², Árni Jón Geirsson¹⁷, Anne Gitte Loft², Irene van der Horst-Bruinsma¹⁸, Gareth Jones¹⁹, Florenzo Iannone²⁰, Lise Hyldstrup¹, Niels Steen Krogh²¹, Merete Lund Hetland^{1,22}, Mikkel Østergaard^{1,22}

Σύμφωνα με δεδομένα από

12 Ευρωπαϊκά

registries με 24 195

ασθενείς με axSpA και

έναρξη TNFi ως πρώτο

βιολογικό παράγοντα :

- 12 μήνες παραμονή στη θεραπεία φάνηκε στο **80%**
- Στους 6 μήνες, μη-ενεργότητα νόσου (*ASDAS Inactive disease*) φάνηκε στο **27%** των ασθενών ενώ *BASDAI*<40 στο 59% (*LUNDEX*-adjusted)

Ειδικά για τους ασθενείς με nr-axSpA :

- Φάνηκε **μικρότερη** παραμονή στη θεραπεία (**73%**) και μικρότερη αποτελεσματικότητα (*ASDAS* / *BASDAI* : 20%/50%)

Ørnbjerg LM, Brahe CH, Askling J, et al Treatment response and drug retention rates in 24 195 biologic-naïve patients with axial spondyloarthritis initiating TNFi treatment: routine care data from 12 registries in the EuroSpA collaboration *Annals of the Rheumatic Diseases* Published Online First: **20 August 2019**. doi: 10.1136/annrheumdis-2019-215427

Το κείμενο αποτελεί βιβλιογραφική ενημέρωση της ΕΡΕ-ΕΠΕΡΕ 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.