



Upadacitinib στην PA

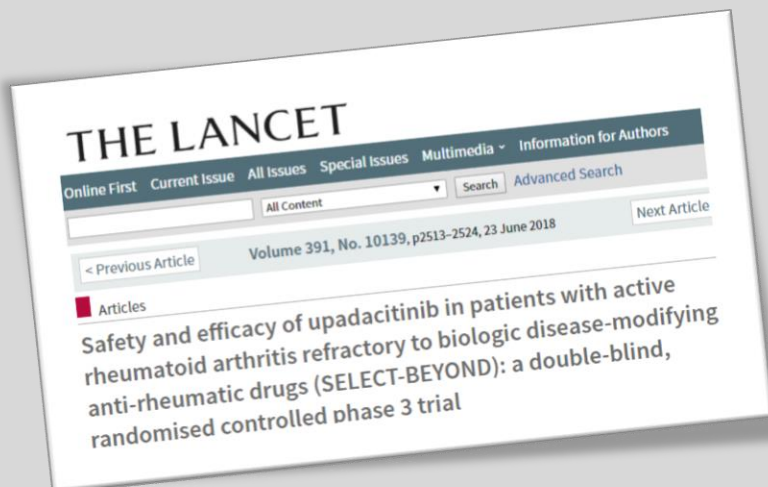
Στο τελευταίο τεύχος του *THE LANCET* (Volume 391, No. 10139, p2503–2512, 23 June 2018)

δημοσιεύονται 2 μελέτες σχετικά με τη δράση του **upadacitinib** (εκλεκτικός αναστολέας Janus kinase 1, AbbVie) σε ασθενείς με PA



- Μεταξύ των πιο συχνών ΑΕ ήταν : ναυτία (7% υπό upadacitinib 15 mg) ρινοφαρυγγίτιδα (5%), λοιμώξεις ανώτερου αναπνευστικού (5%) και κεφαλαλγία. Οι λοιμώξεις ήταν πιο συχνές στην ομάδα υπό upadacitinib (29% [15mg]) ενώ παρουσιάστηκαν και 3 περιστατικά λοίμωξης με έρπη ζωστήρα

Safety and efficacy of upadacitinib in patients with rheumatoid arthritis and inadequate response to conventional synthetic disease-modifying anti-rheumatic drugs (SELECT-NEXT): a randomised, double-blind, placebo-controlled phase 3 trial Burmester, Gerd R et al. *The Lancet*, Volume 391, Issue 10139, 2503 – 2512. Published: 13 June 2018



2) Η 2^η μελέτη αφορά 499 ασθενείς με PA και **ανεπαρκή απόκριση σε βιολογικό** παράγοντα και τυχαιοποίηση επίσης στα σχήματα των 15 και 30 mg upadacitinib ή placebo:

- Την 12^η εβδομάδα ACR20 επιτεύχθηκε στο 65% υπό upadacitinib 15 mg, 56% υπό upadacitinib 30 mg Vs 28% υπό placebo
- Μεταξύ των πιο συχνών ΑΕ ήταν λοιμώξεις

ανώτερου αναπνευστικού, ρινοφαρυγγίτιδα, λοιμώξεις ουροποιητικού

Safety and efficacy of upadacitinib in patients with active rheumatoid arthritis refractory to biologic disease-modifying anti-rheumatic drugs (SELECT-BEYOND): a double-blind, randomised controlled phase 3 trial
Genovese, Mark C et al. *The Lancet*, Volume 391 , Issue 10139 , 2513 – 2524. Published: **13 June 2018**

[ΔΕΙΤΕ ΕΠΙΣΗΣ ΣΤΟ ERENEWS](#)

[Baricitinib \(JAK 1,2 Inh\) σε ασθενείς με PA και αποτυχία σε βιολογικό \(4-4-16\)](#)

[Baricitinib σε ασθενείς με PA και αποτυχία σε csDMARDs \(3-10-16\)](#)

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