



Upadacitinib Vs Abatacept στην ανθεκτική ΡΑ

Σε ασθενείς με ΡΑ και αποτυχία σε βιολογικό παράγοντα, η χορήγηση upadacitinib φαίνεται να σχετίζεται με καλύτερη αποτελεσματικότητα (μεταβολή DAS28-CRP, επίτευξη ύφεσης στις 12 εβδ.) σε σχέση με τη χορήγηση abatacept, όμως σχετίστηκε και με περισσότερες σοβαρές ανεπιθύμητες δράσεις

Στην κλινική δοκιμή (RCT, διπλά «τυφλή»), 303 ασθενείς με ανθεκτική ΡΑ έλαβαν upadacitinib (από του στόματος εκλεκτικός αναστολέας Janus kinase - 15mg/ημ) ενώ 309 ασθενείς abatacept (με δράση στην συνδιέγερση T-κυττάρων - IV). Στις 12 εβδομάδες:

- η διάμεση μεταβολή στο DAS28-CRP ήταν -2.52 και -2.00 για τα upadacitinib και abatacept αντίστοιχα (διαφορά: -0.52 , 95% confidence interval [CI], -0.69 to -0.35 ; $P < 0.001$ for noninferiority; $P < 0.001$ for superiority).
- το ποσοστό των ασθενών σε ύφεση ήταν αντίστοιχα 30% και 13% (διαφορά: 16.8 %; 95% CI, 10.4 to 23.2; $P < 0.001$ for superiority)
- στην ομάδα υπό upadacitinib παρατηρήθηκαν 1 θάνατος, 1 μη-θανατηφόρο ΑΕΕ και 2 θρομβοεμβολικά επεισόδια, ενώ στην ίδια ομάδα παρατηρήθηκαν πιο συχνά αύξηση επιπέδων ηπατικής αμινοτρανσφεράσης

Trial of Upadacitinib or Abatacept in Rheumatoid Arthritis. Andrea Rubbert-Roth, Jeffrey Enejosa, et al. *N Engl J Med* 2020; 383:1511-1521. October 15, 2020. DOI: 10.1056/NEJMoa2008250

Trial of Upadacitinib or Abatacept in Rheumatoid Arthritis

Andrea Rubbert-Roth, M.D., Jeffrey Enejosa, M.D., Aileen L. Pangan, M.D., Boulos Harauzi, M.D., Maureen Rischmueller, M.B., B.S., Nasser Khan, M.D., Ying Zhang, Ph.D., Naomi Martin, M.D., and Ricardo M. Xavier, M.D.

October 15, 2020

Παρόμοια άρθρα στις ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ :

[Ασφάλεια JAK-Inh Vs βιολογικοί \(1/20\)](#)

ΣΧΟΛΙΑ : Στη μελέτη έγινε εκτίμηση ενεργότητας στις 12 εβδ, διάστημα ικανό για την δράση ενός JAK-αναστολέα, ενδεχομένως όχι για το abatacept

*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