



Βιολογικοί στην ΡΑ σε ασθενείς με ΣΔ

Σε σχέση με επιλογές όπως το adalimumab ή άλλα csDMARDs, η χορήγηση sarilumab (αναστολέας υποδοχέα IL-6) φαίνεται να σχετίζεται με μεγαλύτερη μείωση στην HbA1c ασθενών με ΡΑ & ΣΔ και κάτι τέτοιο είναι ανεξάρτητο από τις αντι-φλεγμονώδεις δράσεις του φαρμάκου

Τα ευρήματα βασίζονται με ανάλυση (post hoc analyses) 3 RCTs :

- Οι ασθενείς με ΡΑ & ΣΔ είχαν μεγαλύτερη ενεργότητα νόσου σε σχέση με ασθενείς με ΡΑ χωρίς ΣΔ
- Στις 24 εβδομάδες παρακολούθησης, σε ασθενείς με ΣΔ ή/και HbA1c >7 %, φάνηκε μεγαλύτερη μείωση στην HbA1c με sarilumab, σε σχέση με το εικονικό φάρμακο ή το adalimumab
- Δεν φάνηκε συσχέτιση, ούτε μεταξύ των μεταβολών στην HbA1c και των μεταβολών σε CRP ή DAS28 , ούτε μεταξύ των μεταβολών της HbA1c και της αρχικής δόσης γλυκοκορτικοειδών

Genovese, M.C., Burmester, G.R., Hagino, O. et al. Interleukin-6 receptor blockade or TNF α inhibition for reducing glycaemia in patients with RA and diabetes: post hoc analyses of three randomised, controlled trials.

Arthritis Res Ther 22, 206 (2020). <https://doi.org/10.1186/s13075-020-02229-5>.
Published 09 September 2020

ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΑΡΘΡΑ ΣΤΙΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ

[MTX στη ΡΑ & ΣΔΙΙ \(ανασκόληση\)](#)

Arthritis Research & Therapy

[Home](#) [About](#) [Articles](#) [Submission Guidelines](#)

Research article | [Open Access](#) | Published: 09 September 2020

Interleukin-6 receptor blockade or TNF α inhibition for reducing glycaemia in patients with RA and diabetes: post hoc analyses of three randomised, controlled trials