



Κορτιζόνη & PPIs στο κάταγμα της ΡΑ

Φαίνεται να υπάρχει μια δράση της **συγχορήγησης** των από του στόματος **γλυκοκορτικοειδών με PPIs** (proton pump inhibitors) στον **καταγματικό κίνδυνο** ασθενών με ΡΑ, κάτι που σημαίνει ότι ένας τέτοιος κίνδυνος αυτός θα πρέπει πάντα να λαμβάνεται υπόψη στους ασθενείς αυτούς

Τα ευρήματα έρχονται από ανάλυση δεδομένων από μια κοόρτη 12 351 ασθενών με ΡΑ όπου :

- η παράλληλη λήψη γλυκοκορτικοειδών και PPIs σχετίστηκε με **1,6 φορές αύξηση του καταγματικού κινδύνου** σε σχέση με ασθενείς χωρίς παρόμοια λήψη (*adjusted HR: 1.60, 95% CI: 1.35 - 1.89*)
- διαπιστώθηκε διαφορά σε σχέση τον κατά **1.2 φορές** αυξημένο κίνδυνο κατάγματος με τη λήψη **μόνο** γλυκοκορτικοειδών ή PPIs
- ο αυξημένος καταγματικός κίνδυνος σε ασθενείς με συγχορήγηση δεν επηρεάστηκε από τη δόση ή τη διάρκεια χορήγησης των PPIs

Rheumatoid arthritis

Concomitant use of oral glucocorticoids and proton pump inhibitors and risk of osteoporotic fractures among patients with rheumatoid arthritis: a population-based cohort study



Shahab Abtahi^{1,2,3}, Johanna H M Driessen^{1,2,3,4}, Andrea M Burden^{1,5}, Patrick C Souverein², Joop P van den Bergh^{6,7,8}, Tjeerd P van Staa^{2,9}, Annelies Boonen^{6,10}, Frank de Vries^{1,2,3,11}

Abtahi S, Driessen JHM, Burden AM, et al Concomitant use of oral glucocorticoids and proton pump inhibitors and risk of osteoporotic fractures among patients with rheumatoid arthritis: a population-based cohort study

Annals of the Rheumatic Diseases

Published Online First: **11 December 2020**. doi: 10.1136/annrheumdis-2020-218758)