



Ασφάλεια κορτιζόνης στην ΡΑ



Με σκοπό να εκτιμηθεί η ασφάλεια των γλυκοκορτικοειδών (ΓΚ) σε ασθενείς με ΡΑ υπό σταθερή δόση csDMARDs, σε μελέτη παρακολούθησης φάνηκε ότι η χορήγηση

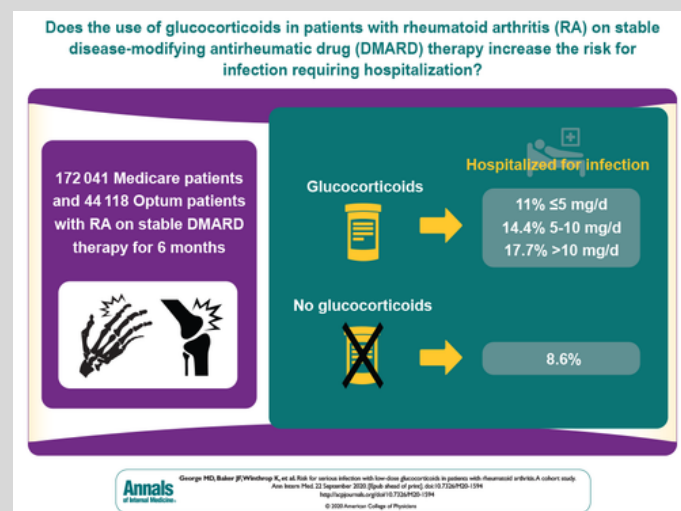
γλυκοκορτικοειδών σχετίζεται με

δοσο-εξαρτώμενη αύξηση του κινδύνου για ΣΟΒΑΡΕΣ

λοιμώξεις, ακόμη και σε δόσεις ≤ 5 mg/ημ.

Η μελέτη αφορούσε ασθενείς από συστήματα υγείας όπως το Medicare (47% υπό ΓΚ) ή το Optum (39% υπό ΓΚ), όπου η επίπτωση για λοίμωξη για την οποία απαιτήθηκε νοσηλεία, ειδικά για το Medicare, ήταν:

- **8.6% χωρίς έκθεση σε ΓΚ Vs 11.0%** (95% CI, 10.6% to 11.5%) για δόση ΓΚ ≤ 5 mg/ημ
- 14.4% (CI, 13.8% to 15.1%) για δόσεις 5 - 10 mg/ημ
- 17.7% (CI, 16.5% to 19.1%) για δόσεις > 10 mg/d (για όλα, $P < 0.001$ vs. χωρίς ΓΣ)



Στατιστικά σημαντικές διαφορές φάνηκαν για τις ομάδες και στο Optum

Risk for Serious Infection With Low-Dose Glucocorticoids in Patients With Rheumatoid Arthritis. Michael D. George, Joshua F. Baker, Kevin Winthrop, Jesse Y. Hsu, Qufei Wu, Lang Chen, Fenglong Xie, Hui Feng Yun, and Jeffrey R. Curtis. Annals of Internal Medicine 0 0:0. 22 September 2020

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