



Βραχύ σχήμα κορτιζόνης & ΑΕ

Annals of Internal Medicine®

Search Anywhere

LATEST ISSUES IN THE CLINIC JOURNAL CLUB MULTIMEDIA CME / MOC AUTHORS / SUBMIT

Original Research | 7 Jul 2020

Association Between Oral Corticosteroid Bursts and Severe Adverse Events

A Nationwide Population-Based Cohort Study

Tsung-Chieh Yao, MD, PhD, Ya-Wen Huang, MS, Sheng-Mao Chang, PhD, Shun-Yu Tsai, BS, ... View all authors +

Αν και οι ανεπιθύμητες δράσεις των μακροχρόνια χορηγούμενων κορτικοστεροειδών (CS) είναι γνωστές, δεν είναι ιδιαίτερα μελετημένο τι ανάλογες δράσεις συνοδεύουν ένα

βραχύ «ισχυρό» σχήμα CS (≤ 14 ημέρες / *brief oral steroid burst*)

Μέσα από στοιχεία ενός εθνικού αρχείου, διαπιστώθηκε ότι 2 623 327 άτομα είχαν λάβει έστω και ένα βραχύ σχήμα CS, κυρίως για δερματικές βλάβες ή λοιμώξεις αναπνευστικού :

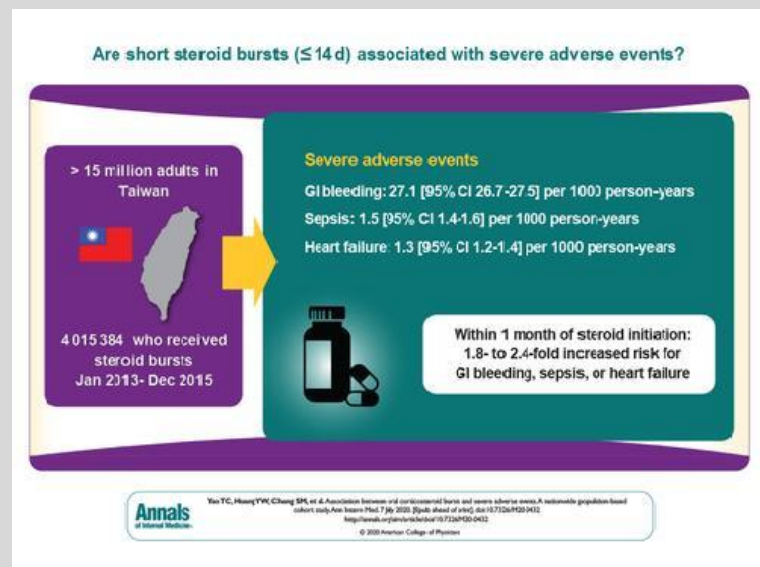
Η επίπτωση ανά 1000 ανθρωπο-έτη ήταν :

- 27.1 (95% CI, 26.7 - 27.5) για αιμορραγία από το πεπτικό
- 1.5 (CI, 1.4 - 1.6) για σήψη και
- 1.3 (CI, 1.2 - 1.4) για καρδιακή ανεπάρκεια

με τον αντίστοιχο κίνδυνο (*IRR*, 1.80 [CI, 1.75 - 1.84], 1.99 [CI, 1.70 - 2.32] και 2.37 [CI, 2.13 - 2.63]) να είναι ιδιαίτερα αυξημένος τις πρώτες 5-30 ημέρες από την έναρξη της χορήγησης των CS.

Να σημειωθεί ότι στο αρχείο δεν συμπεριελήφθησαν άτομα > 64 ετών !

Association Between Oral Corticosteroid Bursts and Severe Adverse Events. Tsung-Chieh Yao, Ya-Wen Huang, Sheng-Mao Chang, Shun-Yu Tsai, Ann Chen Wu, and Hui-Ju Tsai. Annals of Internal Medicine, 7 Jul 2020.
<https://doi.org/10.7326/M20-0432>



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