
Λήψη αντικαταθλιπτικών και κίνδυνος για κάταγμα



Δεδομένα από το Canadian Multicentre Osteoporosis Study (CaMos), με εστίαση σε άτομα > 50 ετών, όπου μεταξύ των 6645 ασθενών, οι 192 (2,9%) λάμβαναν SSRIs ή/και SNRIs. Μετά από **προοπτική** παρακολούθηση 10 ετών :

- 978 (14.7 %) παρουσίασαν τουλάχιστον ένα κάταγμα ευθραυστότητας
- η ανάλυση έδειξε ότι η λήψη **SSRIs ή/και SNRIs σχετιζόταν με αυξημένο κίνδυνο για κάταγμα ευθραυστότητας (hazard ratio (HR) : 1.88; 95 % (CI), 1.48-2.39)**
- ο κίνδυνος αυτός παρέμενε αυξημένος (1,68) ακόμη και μετά από έλεγχο για διάφορους παράγοντες (Charlson score, πτώσεις, BMD)

Antidepressant use and 10-year incident fracture risk: the population-based Canadian Multicentre Osteoporosis Study (CaMoS). Moura C1, Bernatsky S, Abrahamowicz M, Papaioannou A, Bessette L, Adachi J, Goltzman D, Prior J, Kreiger N, Towheed T, Leslie WD, Kaiser S, Ioannidis G, Pickard L, Fraser LA, Rahme E. *Osteoporos Int.* **2014** *May*;25(5):1473-81. doi: 10.1007/s00198-014-2649-x.

Το κείμενο αποτελεί ελεύθερη μετάφραση της περίληψης της δημοσιευμένης μελέτης και δεν περιέχει στοιχεία από το πλήρες άρθρο
Αποτελεί επίσης εύρημα μιας μόνο εργασίας και όχι υποχρεωτικά θέμα κατασταλαγμένης γνώσης
Αποτελεί τέλος βιβλιογραφική ενημέρωση και όχι απαραίτητα σύσταση για την καθημέρα κλινική πράξη