



Ασφάλεια αντιεπιληπτικών

Research

Associations between gabapentinoids and suicidal behaviour, unintentional overdoses, injuries, road traffic incidents, and violent crime: population based cohort study in Sweden

BMJ 2019 ; 365 doi: <https://doi.org/10.1136/bmj.l2147> (Published 12 June 2019)

Η χορήγηση γκαμπαπεντινοειδών (*gabapentinoids*: ***gabapentin*** και ***pregabalin***, με αντι-επιληπτική, αναλγητική [[η δράση τους σε οσφυαλγία-ριζιτιδα αμφοισθητείται σοβαρά](#)] και αγχολυτική δράση) φαίνεται να σχετίζεται με αυξημένο κίνδυνο για αυτοκτονική συμπεριφορά, ακούσια υπερβολική δόση, τραυματισμούς σε σώμα και κεφαλή, τροχαία ατυχήματα - παραβάσεις, σύμφωνα με πρόσφατη μελέτη (*Population based cohort study*), με δεδομένα από 191.973 άτομα από το Σουηδικό αρχείο Swedish Prescribed Drug Register.

Μετά από ειδική ανάλυση φάνηκε ότι η λήψη gabapentinoids σχετίζεται με αυξημένο κίνδυνο για:

- αυτοκτονική συμπεριφορά (*age adjusted hazard ratio 1.26, 95% confidence interval 1.20 - 1.32*)
- ακούσια υπερβολική δόση (*1.24, 1.19 - 1.28*)
- τραυματισμούς σε σώμα και κεφαλή (*1.22, 1.19 - 1.25*)
- τροχαία ατυχήματα - παραβάσεις (*1.13, 1.06 - 1.20*)

Η λήψη μάλιστα **pregabalin** σχετίστηκε με μεγαλύτερο κίνδυνο και κυρίως σε νέα άτομα (15-24 ετών), σε σχέση με την gabapentin

Molero Yasmina, Larsson Henrik, D’Onofrio Brian M, Sharp David J, Fazel Seena. Associations between gabapentinoids and suicidal behaviour, unintentional overdoses, injuries, road traffic incidents, and violent crime: population based cohort study in Sweden *BMJ* 2019; 365 :l2147. Published **12 June 2019**

ΤΟ ΠΛΗΡΕΣ ΑΡΘΡΟ ΕΛΕΥΘΕΡΑ

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