



## Δικλοφενάκη και CVD

thebmj

Research ▾ Education ▾ News &amp; Views ▾ Campaigns ▾

**Research****Diclofenac use and cardiovascular risks: series of nationwide cohort studies**BMJ 2018 ; 362 doi: <https://doi.org/10.1136/bmj.k3426> (Published 04 September 2018)  
Cite this as: BMJ 2018;362:k3426

Η έναρξη αγωγής με δικλοφενάκη φαίνεται να σχετίζεται με αυξημένο καρδιαγγειακό κίνδυνο, σε σχέση με τη μη-χορήγηση, τη χορήγηση

παρακεταμόλης ή άλλων ΚΛΑΣΙΚΩΝ ΜΣΑΦ,

σύμφωνα με πρόσφατη μελέτη, βασισμένη σε δεδομένα από το εθνικό αρχείο της Δανίας:

- η συχνότητα των ανεπιθύμητων ενεργειών σε άτομα με έναρξη δικλοφενάκης ήταν:
  - **50% αυξημένη** με σχέση με άτομα που δεν έλαβαν **καμία αγωγή** (*incidence rate ratio 1.5, 95% confidence interval 1.4 - 1.7*)
  - 20% σε σχέση με άτομα με έναρξη paracetamol ή ibuprofen (*1.2, 1.1 - 1.3*)
  - **30% σε σχέση** με έναρξη naproxen (*1.3, 1.1 - 1.5*)
- Πιο ειδικά, για άτομα με έναρξη λήψης δικλοφενάκης, και σε σχέση με άτομα που δεν έλαβαν καμία αγωγή, παρατηρήθηκε κίνδυνος :
  - 1.2 (1.1 - 1.4) για κοιλιακή μαρμαρυγή
  - 1.6 (1.3 - 2.0) για ισχαιμικό ΑΕΕ
  - 1.7 (1.4 - 2.0) για καρδιακή ανεπάρκεια (ΣΚΑ)
  - 1.9 (1.6 - 2.2) για ΟΕΜ
  - 1.7 (1.4 - 2.1) για θάνατο καρδιολογικής αιτιολογίας
- Ο απόλυτος κίνδυνος ήταν αυξημένος για άτομα με υψηλό καρδιαγγειακό κίνδυνο (Ηχ ΣΝ ή ΣΚΑ), ενώ ο σχετικός κίνδυνος ήταν υψηλός ακόμη και για άτομα με μέτριο ή χαμηλό καρδιαγγειακό κίνδυνο (πχ ΣΔ)
- Η έναρξη αγωγής με δικλοφενάκη σχετίστηκε επίσης και με αυξημένο κίνδυνο αιμορραγίας ανώτερου πεπτικού (4.5-φορές σε σχέση με άτομα χωρίς καμία αγωγή, 2.5-φορές σε σχέση με ibuprofen ή paracetamol ή naproxen)

Schmidt Morten, Sørensen Henrik Toft, Pedersen Lars. Diclofenac use and cardiovascular risks: series of nationwide cohort studies BMJ 2018; 362 :k3426 (Published 04 September 2018)

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