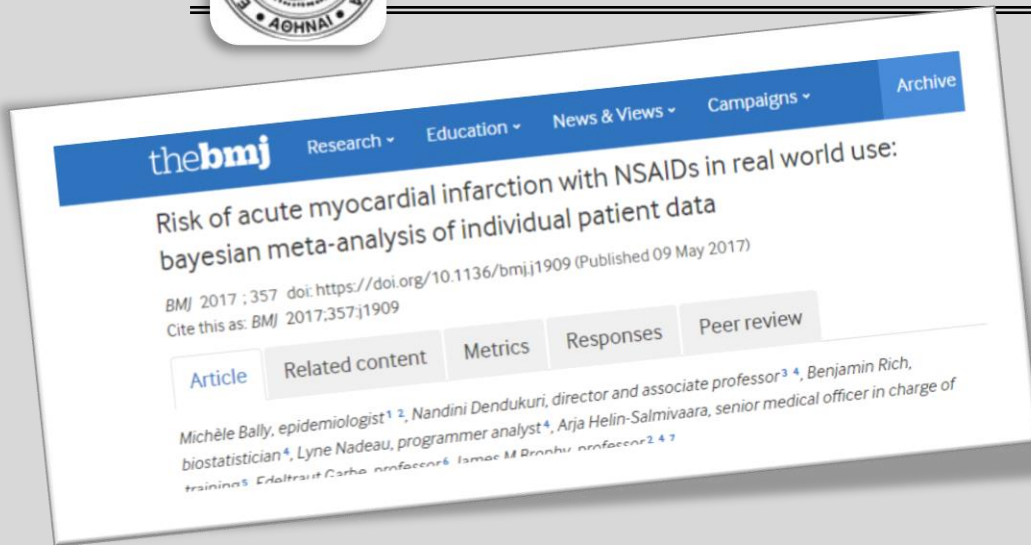




## ΜΣΑΦ & OEM στην καθημέρα πράξη (μετανάλυση)



Τα ευρήματα  
έρχονται από  
ανάλυση στοιχείων  
συνταγογράφησης  
και ιατρικών  
βάσεων  
δεδομένων :

- η λήψη κάθε δόσης ενός ΜΣΑΦ για μια εβδομάδα, ένα μήνα ή περισσότερο από ένα μήνα σχετίστηκε με αυξημένο κίνδυνο για OEM
- για λήψη από μία έως επτά ημέρες, ο εκτιμώμενος κίνδυνο odds ratios (95% credible intervals) για OEM ήταν 1.24 (0.91 - 1.82) για το celecoxib, 1.48 (1.00 - 2.26) για ibuprofen, 1.50 (1.06 - 2.04) για diclofenac, 1.53 (1.07 - 2.33) για naproxen και 1.58 (1.07 - 2.17) για rofecoxib. **Ο κίνδυνος φάνηκε αυξημένος για όλα τα ΜΣΑΦ (και για τη ναπροξένη) ενώ δεν φάνηκε διαφορά μεταξύ celecoxib και κλασσικών ΜΣΑΦ**
- μεγαλύτερος φάνηκε ο κίνδυνος για τις υψηλότερες δόσεις των ΜΣΑΦ
- ο κίνδυνος δεν φάνηκε να αυξάνεται για το διάστημα > 1 μηνός, σε σχέση με μικρότερα χρονικά διαστήματα λήψης

Bally Michèle, Dendukuri Nandini, Rich Benjamin, Nadeau Lyne, Helin-Salmivaara Arja, Garbe Edeltraut et al. Risk of acute myocardial infarction with NSAIDs in real world use: bayesian **meta-analysis** of individual patient data  
BMJ 2017; 357 :j1909 (Published **09 May 2017**)

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 της ΕΡΕ-ΕΠΕΡΕ και όχι απαραίτητα σύσταση για την καθημέρα κλινική πράξη.