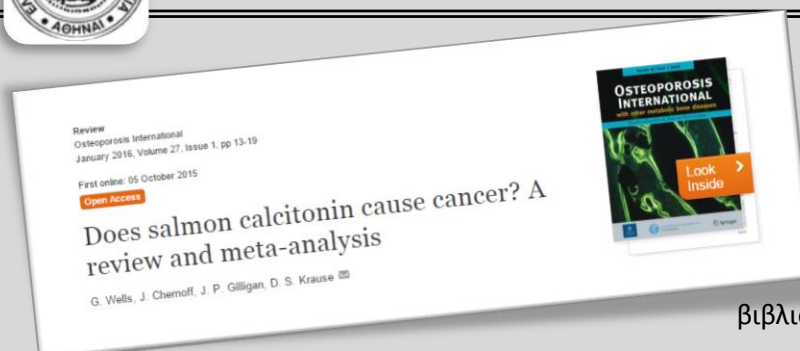




## Σχέση καλσιτονίνης και καρκίνου



**Συστηματική  
ανασκόπηση της**

βιβλιογραφίας (δεδομένα,

μοριακοί μηχανισμοί σηματοδότησης, προκλινικά δεδομένα,

αποτελέσματα προηγούμενων μεταanalύσεων) και μετανάλυση, σύμφωνα με την οποία, **αν και μια σχέση μεταξύ καλσιτονίνης και καρκίνου δεν μπορεί να αποκλεισθεί, αυτή είναι ασθενής, ενώ κάποιος αιτιολογικός μηχανισμός δεν φάνηκε πιθανός.** Πιο συγκεκριμένα:

- δεν φάνηκε κάποιος μηχανισμός κυτταρικής σηματοδότησης, υπεύθυνος για μια τέτοια αιτιολογική σχέση
- τοξικολογικά δεδομένα ή στοιχεία μετά την κυκλοφορία του φαρμάκου (postmarketing) επίσης δεν στηρίζουν μια τέτοια υπόθεση
- ακόμη πιο αδύνατη γίνεται η σχέση αυτή με τη παρουσία κλινικών δεδομένων χωρίς όμως να μπορεί οριστικά να αποκλεισθεί μια πιθανότητα

### ΤΟ ΠΛΗΡΕΣ ΑΡΘΡΟ, ΕΛΕΥΘΕΡΑ

*Does salmon calcitonin cause cancer? A review and meta-analysis. Wells G1, Chernoff J2, Gilligan JP3, Krause DS4*  
*Osteoporos Int. 2016 Jan;27(1):13-9. doi: 10.1007/s00198-015-3339-z.*

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