

---

---

## Οι περισσότεροι ασθενείς με ΟΑ ισχίου έχουν κφ α/α

---

---



**ΠΟΛΛΕΣ** ακτινογραφίες με ευρήματα ΟΑ **δεν συνοδεύονται από πόνο** αλλά και **ΠΟΛΛΑ** ισχία με πόνο **δεν συνοδεύονται επίσης από ακτινογραφικά ευρήματα ΟΑ ισχίου.**

Για την ακρίβεια, οι **περισσότεροι** ηλικιωμένοι ασθενείς με υψηλή κλινική υποψία για ΟΑ ισχίου ΔΕΝ έχουν ακτινογραφικά ευρήματα ΟΑ ισχίου, κάτι που σημαίνει ότι η διάγνωση είναι δυνατό να χαθεί, εφόσον αυτή βασίζεται αποκλειστικά στην απλή ακτινογραφία



Τα δεδομένα προέρχονται από 2 κοόρτες με ΟΑ ισχίου (*Framingham Osteoarthritis Study και Osteoarthritis Initiative*) όπου αντίστοιχα μόνο το 15.6% και 9,1% των ασθενών με πόνο στο ισχίο είχαν ακτινογραφικά ευρήματα ΟΑ ισχίου

*Association of hip pain with radiographic evidence of hip osteoarthritis: diagnostic test study. Kim C1, Nevitt MC2, Niu J3, Clancy MM3, Lane NE4, Link TM5, Vlad S6, Tolstykh I2, Jungmann PM7, Felson DT8, Guermazi A9. BMJ. 2015 Dec 2;351:h5983. doi: 10.1136/bmj.h5983.*

### [ΤΟ ΠΛΗΡΕΣ ΑΡΘΡΟ ΕΛΕΥΘΕΡΑ](#)

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