



Η «Επιβίωση» των αρθροπλαστικών



Μετά από **συστηματική ανασκόπηση της βιβλιογραφίας** και εθνικών αντίστοιχων αρχείων ασθενών, φαίνεται ότι α) με βάση δεδομένα από περιστατικά (*44 case series: 13.212 επεμβάσεις αντικατάστασης ισχίου*), η συνολική **25ετής**

“**επιβίωση**” των επεμβάσεων αντικατάστασης **ΙΣΧΙΟΥ** είναι 77,6% (95% CI 76·0–79·2), ενώ β) με βάση αρχεία ασθενών (*joint replacement registries*), τα οποία θεωρούνται και πιο αξιόπιστα, η αντίστοιχη επιβίωση είναι **57,9%** (95% CI 57·1–58·7) (1) .



Η εκτιμώμενη 25ετής επιβίωση της μονοδιαμερισματικής αντικατάστασης **γόνατος** (*unicondylar knee replacement*), με βάση case series είναι 72,0% , ενώ με βάση αρχεία ασθενών είναι α) για την μονοδιαμερισματική αντικατάστασης γόνατος 69% και β) για την **ολική αρθροπλαστική 82,3%** (14 registries) (2)

(1) *How long does a hip replacement last? A systematic review and meta-analysis of case series and national registry reports with more than 15 years of follow-up . Jonathan T Evans et al. The Lancet Volume 393, Issue 10172, 16–22 February 2019, Pages 647-654*

[ΤΟ ΠΛΗΡΕΣ ΑΡΘΡΟ ΕΛΕΥΘΕΡΑ](#)

(2) *How long does a knee replacement last? A systematic review and meta-analysis of case series and national registry reports with more than 15 years of follow-up. Jonathan T Evans et al The Lancet Volume 393, Issue 10172, 16–22 February 2019, Pages 655-663*

[ΤΟ ΠΛΗΡΕΣ ΑΡΘΡΟ ΕΛΕΥΘΕΡΑ](#)

Το κείμενο αποτελεί βιβλιογραφική ενημέρωση της **EPE-EΠΕΡΕ** 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