
Πόσο ασφαλής είναι μια βιοψία χείλους? (συστ ανασκόπηση & μετανάλυση)

RHEUMATOLOGY

16 μελέτες περιελήφθησαν

- Με την τεχνική της ελάχιστης επεμβατικής (minimally invasive, n=3), ο συνολικός επιπολασμός **όλων των ανεπιθύμητων συμβαμάτων** ήταν 4 φορές υψηλότερος σε σχέση με την τεχνική γραμμικής τομής (linear incision: κλασσική προσέγγιση, n = 12) (**4.73% vs 1.20%**)
- Όμως, ο συνολικός επιπολασμός των μόνιμων ή δυνητικά μόνιμων **νευρολογικών** ανεπιθύμητων συμβαμάτων ήταν 8,5 φορές μικρότερος με την τεχνική της ελάχιστης επεμβατικής σε σχέση με την τεχνική γραμμικής τομής (0.17% vs **1.45%**)

Neurological adverse events related to lip biopsy in patients suspicious for Sjögren's syndrome: a systematic review and prevalence meta-analysis. Varela Centelles P1, Sánchez-Sánchez M1, Costa-Bouzas J1, Seoane-Romero JM1, Seoane J2, Takkouche B1. Rheumatology (Oxford). 2014 Jul;53(7):1208-14. doi: 10.1093/rheumatology/ket485.

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