

ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΚΩΛΗΚΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ ΜΙΑΣ ΟΠΗΣ – ΕΜΠΕΙΡΙΑ 2 ΕΤΩΝ

Μουράβας Βασίλειος, Τσοποζίδη Μαρία, Φλώρου Μαρία, Κεπερτής Χρυσόστομος, Γοδόσης Δημήτριος, Λαμπρόπουλος Βασίλειος, Αναστασιάδης Κλεάνθης, Σπυριδάκης Ιωάννης

Β' Κλινική Χειρουργικής Παίδων ΑΠΘ, ΓΝ "Παπαγεωργίου" Θεσσαλονίκη

Εισαγωγή: Η μελέτη παρουσιάζει την διετή εμπειρία μας από την εφαρμογή της λαπαροσκοπικής σκωληκοειδεκτομής μιας οπής στην αντιμετώπιση της οξείας σκωληκοειδίτιδας.

Υλικό - Μέθοδος: Πρόκειται για προοπτική μελέτη των ασθενών που υποβλήθηκαν σε λαπαροσκοπική σκωληκοειδεκτομή μιας οπής για χρονικό διάστημα 2 ετών. Η καταγραφή αφορά το φύλο και την ηλικία, την διάρκεια της επέμβασης, τα εγχειρητικά ευρήματα, την διάρκεια της νοσηλείας και τις μετεγχειρητικές επιπλοκές.

Αποτελέσματα: Την χρονική περίοδο από τον Μάρτιο του 2021 έως και τον Μάιο του 2023, 44 ασθενείς χειρουργήθηκαν με την τεχνική της λαπαροσκοπικής σκωληκοειδεκτομής μίας οπής. Η ομάδα των ασθενών περιλαμβάνει 23 αγόρια και 21 κορίτσια, με μέσο όρο ηλικίας τα 10 έτη. Από αυτούς σε 38 ανευρέθη ανεπίπλεκτη οξεία σκωληκοειδίτιδα, ενώ σε 6 ανευρέθη επιπλεγμένη σκωληκοειδίτιδα (γαγγραινώδης, περιτονίτιδα, φλέγμονας και απόστημα). Ο μέσος χρόνος των χειρουργικών επεμβάσεων ήταν 60 λεπτά. Ο μέσος χρόνος παραμονής στο νοσοκομείο ήταν 4 ημέρες. Σε έναν ασθενή εμφανίσθηκε φλεγμονή του ομφαλικού τραύματος που αντιμετωπίστηκε συντηρητικά. Δεν απαιτήθηκε επανεπέμβαση για την αντιμετώπιση μετεγχειρητικής φλεγμονώδους συλλογής. Δεν ανευρέθη μετεγχειρητική κοιλιοκήλη.

Συμπεράσματα: Τα αποτελέσματά μας επιβεβαιώνουν ότι η λαπαροσκοπική σκωληκοειδεκτομή μίας οπής είναι μία ασφαλής χειρουργική τεχνική και μπορεί να αποτελέσει χειρουργική τεχνική εναλλακτική της κλασικής λαπαροσκοπικής σκωληκοειδεκτομής. Μπορεί να εφαρμοσθεί με ασφάλεια από Χειρουργούς Παίδων με εμπειρία στις λαπαροσκοπικές τεχνικές. Εκτός από το πολύ καλό αισθητικό αποτέλεσμα, τα τυχών μειονεκτήματα και πλεονεκτήματα της μεθόδου πρέπει να αποτελέσουν αντικείμενο μελέτης σε προοπτικές τυχαίοποιημένες έρευνες.