

57^ο

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ

ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ

www.ped-congress.gr

συνέδριο

ΠΑΤΡΑ | 14-16 Ιουνίου 2019

Συνεδριακό & Πολιτιστικό Κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών



EA46

Θεματική κατηγορία: Συναφείς ειδικότητες (Οδοντιατρική - Ορθοπαιδική - Ουρολογία - Οφθαλμιατρική - Χειρ - ΩΡΛ)

Η ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΟΞΕΙΑΣ ΣΚΩΛΗΚΟΕΙΔΙΤΙΔΑΣ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ ΤΟΝ 21ο ΑΙΩΝΑ

Ευστράτιος Χριστιανάκης¹, **Χριστίνα Σουλίου¹**, Κωνσταντίνος Βελαώρας¹, Ιωάννης Αλεξάνδρου¹, Ευαγγελία Παπαϊωάννου¹, Αλέξανδρος Βλάχος¹, Ζωή Νικολουδάκη¹, Στέλλα Τσαμουδάκη¹, Γεώργιος Μπουρίκης², Χρήστος Πλαταράς¹

1. Γενικό Νοσοκομείο Παιδων Πεντέλης, Π. Πεντέλη, Αττική

2. Γενικό Νοσοκομείο Τζάνειο Πειραιάς, Αττική

Εισαγωγή: Η οξεία σκωληκοειδίτιδα (ΟΣ), το πιο συχνό αίτιο οξέος κοιλιακού άλγους (ΟΚΑ) στα παιδιά, παρουσιάζει συχνά δύσκολη διάγνωση. Πολλές σκωληκοειδεκτομές δεν χρειαζόταν να γίνουν και άλλες γίνονται καθυστερημένα. Η συντηρητική αντιμετώπιση της ΟΣ στα παιδιά με αντιβίωση, είναι γνωστή από τη δεκαετία του 90. Πολλές δημοσιεύσεις, αναδεικνύουν τη χρησιμότητα της σκωληκοειδούς απόφυσης (ΣΑ) σαν μοναδικό λεμφοκυττογόνο όργανο. Παραμελημένες μορφές ΟΣ, μπορούν να αντιμετωπιστούν αρχικά συντηρητικά. Όμως μη έγκαιρη αντιμετώπιση μιας επιπλακείας ΟΣ μπορεί να αποβεί μοιραία.

Σκοπός: Διερευνάται αν η λαπαροσκοπική χειρουργική βοηθάει στην επίλυση των διλημάτων που προκύπτουν στην διάγνωση και αντιμετώπιση της παιδικής ΟΣ.

Υλικό: Κατά την τελευταία διετία νοσηλεύτηκαν 148 παιδιά με ΟΚΑ, 101 από τα οποία χειρουργήθηκαν για ΟΣ. Επρόκειτο για 62 αγόρια και 39 κορίτσια. Η ηλικία τους κυμαινόταν από 2 - 16 ετών.

Μέθοδος: Έγιναν 78 επεμβάσεις σκωληκοειδεκτομής με την κλασική ανοικτή μέθοδο (ΣΚΑΜ) και άλλες 20 σκωληκοειδεκτομές λαπαροσκοπικά, με τρεις ή με μία πύλη εισόδου σε 23 λαπαροσκοπήσεις. Πέντε γενικευμένες περιτονίτιδες αντιμετωπίστηκαν με ΣΚΑΜ. Τρεις περιπτώσεις σκωληκοειδικής μάζας αντιμετωπίστηκαν αρχικά συντηρητικά και ακολούθως μεταγενέστερα λαπαροσκοπικά.

Αποτελέσματα: Υπήρχε σαφής υπεροχή της λαπαροσκοπικής τόσο διαγνωστικά, όσο και επεμβατικά. Αποφεύχθηκε σκωληκοειδεκτομή σε τρεις περιπτώσεις (φυσιολογική σκωληκοειδίτιδα). Η μετεγχειρητική νοσηλεία των παιδιών με τη λαπαροσκόπηση μειώθηκε σημαντικά και ήταν σχετικά ανώδυνη.

Συμπεράσματα: Η ΟΣ στα παιδιά αντιμετωπίζεται χειρουργικά, αλλά η συνεισφορά της συντηρητικής αγωγής είναι σημαντική. Επιπλακείες ΟΣ απαιτούν ΣΚΑΜ. Δύσκολες διαγνώσεις ΟΣ συχνά επιτάσσουν την αναγκαιότητα ερευνητικής λαπαροτομίας όπου, οι ερευνητικές λαπαροσκοπήσεις αναμφισβήτητα υπερέχουν. Θα διασωθούν φυσιολογικές ΣΑ και θα βελτιωθούν αισθητά οι δείκτες νοσηρότητας.