

ΟΤΑΝ Η ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ ΣΥΝΑΝΤΑ ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΗΣ

3 Μετατροπές: Πότε σταματήσαμε – και γιατί είχαμε δίκιο.

Μαρια Ηλιοπούλου, Μαρία Μπρακούλια, Νικόλαος Μάμιδας, Κωνσταντίνος Πολυζώης, Νικόλαος Μαμάκος, Βασιλική Στσιαματούκου, Δέσποινα Ιορδανίδη, Πρεκετές Αθανάσιος, , Ελένη Ρακά, Πάρης Γράμμος, Φώτιος Σερέτης, Μιχαήλ Ψαρολόγος, Νικόλαος Καπετανόπουλος, Ελενη Αναστασιου, Μαρία Σωτηροπούλου, Βασίλειος Δρακόπουλος, Στυλιανός Καπίρης

Γ Χειρουργική Κλινική ΓΝΑ Ευαγγελισμού

ΕΙΣΑΓΩΓΗ:

Η λαπαροσκοπική χολοκυστεκτομή αποτελεί τη μέθοδο εκλογής για τη χειρουργική αντιμετώπιση της χολολιθίασης και της χολοκυστίτιδας. Σε διάστημα 3 μηνών (Οκτώβριος–Νοέμβριος 2024), πραγματοποιήθηκαν 58 χολοκυστεκτομές στη κλινική μας: -55 (94,8%) ολοκληρώθηκαν λαπαροσκοπικά -3 (5.2%) μετατράπηκαν σε ανοικτές

ΣΚΟΠΟΣ:

Να αναλυθούν οι περιπτώσεις μετατροπής από λαπαροσκοπική σε ανοικτή χολοκυστεκτομή και να αναδειχθούν τα κριτήρια και οι στρατηγικές ασφαλούς απόφασης.

ΣΧΕΤΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ:

- Ercan M, Bostanci EB, Teke Z, Karaman K, Dalgic T, Ulas M, Ozer I, Ozogul YB, Atalay F, Akoglu M. Predictive factors for conversion to open surgery in patients undergoing elective laparoscopic cholecystectomy. J Laparoendosc Adv Surg Tech A. 2010 Jun;20(5):427-34. doi: 10.1089/lap.2009.0457. PMID: 20518694.
- Magnano San Lio R, Barchitta M, Maugeri A, Quartarone S, Basile G, Agodi A. Preoperative Risk Factors for Conversion from Laparoscopic to Open Cholecystectomy: A Systematic Review and Meta-Analysis. Int J Environ Res Public Health. 2022 Dec 27;20(1):408. doi: 10.3390/ijerph20010408. PMID: 36612732; PMCID: PMC9819914.

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ 1

● Ασθενής 77 ετών με αιμοδυναμική αστάθεια και γαγγραινώδη χολοκυστίτιδα

- Πρόβλημα: Σοβαρή φλεγμονή με γάγγραινα της χοληδόχου
- Προσέγγιση: Άμεση μετατροπή λόγω αιμοδυναμικής αστάθειας

Συμπέρασμα: Πρώιμη απόφαση για ανοικτή προσέγγιση για να εξασφαλιστεί άμεση προσπέλαση

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ 2

● Ασθενής 80 ετών με ύδρωπας χοληδόχου

- Πρόβλημα: Σοβαρή διόγκωση της χοληδόχου προσκόληση στο επίπλου
- Προσέγγιση: Μετατροπή σε ανοικτή λόγω ασαφούς ανατομίας
- Συμπέρασμα: Η ασαφής ανατομία απαιτεί μετατροπή για ασφαλή εκτομή

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ 3

● Ασθενής 55 ετών με επεισόδιο οξείας χολοκυστίτιδας και πολλαπλές χειρουργικές επεμβάσεις στην περιοχή της κοιλίας

- Πρόβλημα: Ιστορικό προηγούμενων χειρουργικών επεμβάσεων που δημιούργησαν συμφύσεις
- Προσέγγιση: Μετατροπή σε ανοικτή για ασφαλή αποκόλληση των συμφύσεων
- Συμπέρασμα: Η προσεκτική εκτίμηση του ιστορικού χειρουργικών επεμβάσεων είναι κρίσιμη

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ:

- Η μετατροπή δεν αποτελεί αποτυχία αλλά ένδειξη σωστής χειρουργικής κρίσης.
- Η έγκαιρη απόφαση για μετατροπή μειώνει τις επιπλοκές και αυξάνει την ασφάλεια του ασθενούς
- Περιπτώσεις στις οποίες μπορεί να χρειαστεί μετατροπή αποτελούν: η ασαφής ανατομία, η ύπαρξη συμφύσεων, η ανάγκη για άμεση διεκπαιρευση του χειρουργείου λόγω αιμοδυναμικής αστάθειας