



ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΥΡΡΑΦΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΕΓΚΑΡΣΙΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΠΟΛΥΠΕΚΤΟΜΗ

Ναθαναλίδου Μ., Αγοραστού Φ., Προκοπάκη Ε., Μπακογιάννης Ν., Χρυσικός Ι., Φιλίππου Ν.
417 ΝΙΜΤΣ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η διάτρηση του παχέος εντέρου είναι μια σοβαρή και δυνητικά απειλητική για τη ζωή κατάσταση. Το ποσοστό της μετά απο ενδοσκόπηση κυμαίνεται απο 0,03% έως 0,8%. Η κλινική εικόνα περιλαμβάνει οξύ κοιλιακό άλγος, πυρετό και σημεία περιτοναϊσμού, ενώ η διάγνωση επιβεβαιώνεται με απεικονιστικές εξετάσεις. Η επιλογή μεταξύ ανοιχτής και λαπαροσκοπικής χειρουργικής αποτελεί πρόκληση και εξαρτάται απο ποικίλους παράγοντες, όπως το status του ασθενή, το μέγεθος και τη θέση της διάτρησης, την έκταση της περιτονίτιδας και την εμπειρία του χειρουργού.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ

Γυναίκα, 80 ετών, με ιστορικό υποθυρεοειδισμού, ρευματοειδούς αρθρίτιδας και αυτοάνοσης γαστρίτιδας διεκομίσθη απο τους γαστρεντερολόγους λόγω οξέος κοιλιακού άλγους με αναπηδύσα ευαισθησία στο επιγάστριο, μετά απο ενδοσκοπική πολυπεκτομή. Απο την CT κοιλίας αναδείχθηκε ελεύθερος αέρας ενδοπεριτοναικά. Οδηγήθηκε στο χειρουργείο όπου υπεβλήθη σε λαπαροσκοπική συρραφή διάτρησης εγκαρσίου.

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Πρωτογενής συρραφή σπής στη μεσότητα του εγκαρσίου με δύο ράμματα stratafix 3-0. Η ασθενής διήνυσε ανεπίπλεκη μετεγχειρητική πορεία. Μετά απο σταδιακή σίτιση, εξήλθε την 4η μετεγχειρητική ημέρα με πλήρη επάνοδο στην καθημερινότητα.

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Η διάτρηση του παχέος εντέρου μετά από ενδοσκοπική πολυπεκτομή, αν και σπάνια, αποτελεί σοβαρή επιπλοκή που απαιτεί άμεση αναγνώριση και κατάλληλη αντιμετώπιση. Παρά την ηλικία και τα συνοδά νοσήματα της ασθενούς, η ελάχιστα επεμβατική χειρουργική προσέγγιση επέτρεψε την ταχεία ανάρρωση και σύντομη νοσηλεία, αποδεικνύοντας ότι η λαπαροσκόπηση μπορεί να αποτελεί ασφαλή και αποτελεσματική λύση σε επιλεγμένα περιστατικά διάτρησης παχέος εντέρου.

REFERENCES

1. Pia Borgas, Michael F Bath, Ibrahim Jama, Charalampos Theodoropoulos, Subramaniam Guru Naidu. Laparoscopic primary suture repair of sigmoid perforation due to a chicken bone: a case report. 2025

2. Yi-Qun Zhang 1, Wei Lu, Li-Qing Yao, Xin-Yu Qin, Mei-Dong Xu, Yun-Shi Zhong, Quan-Lin Li, Hai-Fu Wu, Ping-Hong Zhou. Laparoscopic direct suture of perforation after diagnostic colonoscopy. 2013

ΣΚΟΠΟΣ

Η αντιμετώπιση περιστατικού διάτρησης παχέος εντέρου μετά από ενδοσκοπική πολυπεκτομή και η ανάδειξη της λαπαροσκοπικής χειρουργικής ως ασφαλούς και αποτελεσματικής θεραπευτικής επιλογής, ακόμη και σε ηλικιωμένους ασθενείς με συνοδά νοσήματα, με στόχο την ταχεία ανάρρωση και ελαχιστοποίηση της νοσηλείας.

