

ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΧΟΛΗΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΕΩΣ. ΣΠΑΝΙΟ ΤΥΧΑΙΟ ΕΥΡΗΜΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΤΑΚΤΙΚΗ ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ

Θερμού Δ., Μιλένα Ι., Γεώργιος Σ., Κανελλοπούλου Β., Παλυβού Θ., Σεφερλή Σ., Ιμάντ Θ., Σπυροπούλου Κ., Ντότσικα Α., Χατζοπούλου Δ., Καρδαράς Ν., Καραντζίκος Γ.
Χειρουργικό Τμήμα ΕΣΥ, Γ.Ν.Α. Ι.πποκράτειο

ΣΚΟΠΟΣ:

Η παρουσίαση ενός σπάνιου περιστατικού GB-NEN, μετά από τακτική λαπαροσκοπική χολοκυστεκτομή λόγω χολολιθίασης.

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ:

Άνδρας 61 ετών με ιστορικό χολολιθίασης υποβλήθηκε σε προγραμματισμένη λαπαροσκοπική χολοκυστεκτομή λόγω επεισοδίων άλγους στο δεξιό υποχόνδριο. Η προεγχειρητική απεικόνιση και οι βιοχημικές εξετάσεις δεν ανέδειξαν ύποπτα ευρήματα πέραν της λιθίασης. Η επέμβαση πραγματοποιήθηκε χωρίς επιπλοκές, ενώ η μετεγχειρητική πορεία ήταν ομαλή και ο ασθενής εξήλθε στην 1^η μετεγχειρητική ημέρα.

Η ιστολογική εξέταση ανέδειξε καλά διαφοροποιημένο νευροενδοκρινικό όγκο (G1) διαμέτρου 7 mm, διηθητικό μέχρι τον υποκείμενο λιπώδη ιστό, με χαμηλή μιτωτική δραστηριότητα (<2/10 HPF, Ki-67 ≤3 %).

Η ανοσοϊστοχημεία ήταν θετική για Chromogranin, Synaptophysin και CK8/18. Το υπόλοιπο παρασκεύασμα εμφάνιζε εικόνα χρόνιας λιθιασικής χολοκυστίτιδας με χοληστερινικούς πολύποδες και υπερπλασία του βλεννογόνου. Δεν κρίθηκε αναγκαία περαιτέρω συμπληρωματική θεραπεία και ο ασθενής εντάχθηκε σε πρόγραμμα μακροχρόνιας παρακολούθησης, σύμφωνα με τα διεθνή πρωτόκολλα.

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ : Τα νευροενδοκρινικά νεοπλάσματα (NENs) αποτελούν μια σπάνια και ετερογενή ομάδα νεοπλασιών με την συνολική τους επίπτωση να ανέρχεται περίπου σε 5–9 περιπτώσεις ανά 100.000 άτομα ετησίως. Τα NENs της χοληδόχου κύστεως (GB-NENs) είναι εξαιρετικά σπάνια, αντιπροσωπεύοντας λιγότερο από 1% όλων των NENs και ένα πολύ μικρό ποσοστό των κακοηθειών της χοληδόχου κύστεως. Η αναγνώρισή τους απαιτεί όχι μόνο την εγρήγορση του χειρουργού, αλλά και υψηλό δείκτη υποψίας από τον παθολογοανατόμο, καθώς η ιστολογική και ανοσοϊστοχημική ανάλυση είναι καθοριστική για τη διάγνωση. Η καταγραφή τέτοιων περιστατικών εμπλουτίζει τη σπάνια βιβλιογραφία και υπογραμμίζει την ανάγκη πολυεπιστημονικής συνεργασίας.

