

# ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΕΙΛΕΟΥ ΑΠΟ ΚΟΚΚΑΛΟ ΚΟΤΟΠΟΥΛΟΥ-ΟΞΕΙΑ ΚΟΙΛΙΑ ΑΠΟ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΜΑΣΗΣ

Κωνσταντίνος Μπλούχος, Κωνσταντίνος Πάσχος, Μαρίνα Ζουνίδου, Ευστράτιος Σαρρίδης, Ανέστης Χατζηγεωργιάδης  
Χειρουργική Κλινική, Νοσοκομείο Δράμας

## Εισαγωγή:

Τα άτομα τρίτης ηλικίας εμφανίζουν συχνότατα μειωμένη ικανότητα μάσησης και κατάποσης λόγω:

☐ μεταβολών στην κινητικότητα και αισθητικότητα των ανατομικών δομών της στοματικής κοιλότητας

☐ χρήση τεχνητής οδοντοστοιχίας και διαταραχών παραγωγής σιέλου

Ωστόσο, η κατάποση οστών κρέατος είναι σπάνια και ακόμα σπανιότερη είναι η πρόκληση διάτρησης λεπτού εντέρου από αυτά, συνήθως ψαροκόκκαλα.

## Παρουσίαση περίπτωσης:

Γυναίκα 82 ετών προσήλθε με κωλικοειδές άλγος και εμέτους από διημέρου στο Τμήμα επειγόντων περιστατικών (ΤΕΠ).

- Στο ιστορικό αναφέρθηκε αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο, υφολική γαστρεκτομή κατά Bilroth II που μετατράπηκε σε ολική κατά Roux-en-Y προ τετραετίας, χρόνια αποφρακτική πνευμονοπάθεια, ενώ ήταν παχύσαρκη (BMI:31) και έφερε τεχνητή οδοντοστοιχία. Οι αιματολογικές εξετάσεις ανέδειξαν λευκοκυττάρωση 12,56k/ml και CRP: 47mg/l.
- Υποβλήθηκε σε CT κοιλίας, όπου παρατηρήθηκε (Εικόνα 1):
  - ξένο σώμα-κόκκαλο σε έλικες ειλεού
  - τοπική περιτονίτιδα εντός ενδοκοιλιακών συμφύσεων

Υποβλήθηκε σε ερευνητική λαπαροτομία οπότε διαπιστώθηκε (Εικόνα 2):

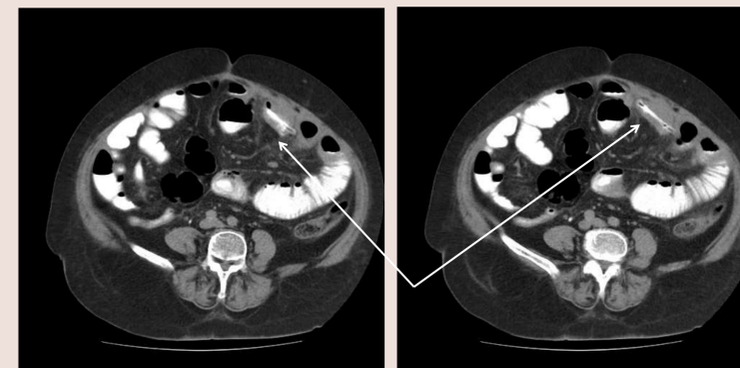
✓ διάτρηση ειλεού από κόκκαλο κοτόπουλου

Εκτελέστηκε:

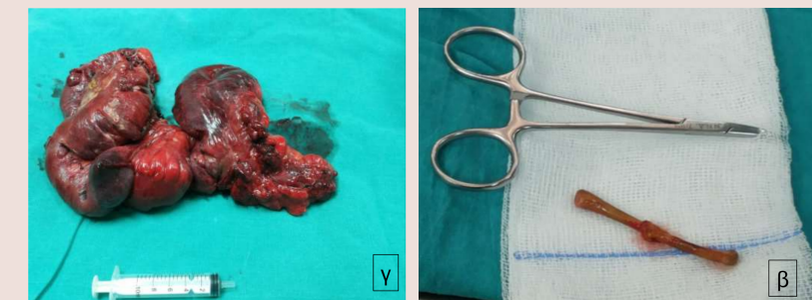
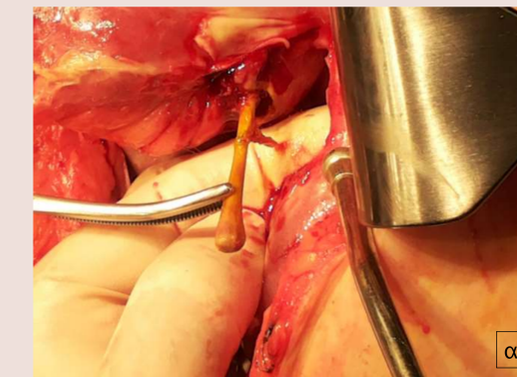
✓ εκτεταμένη συμφυσιόλυση

✓ εντερεκτομή 60cm ειλεού περίξ της διάτρησης και πλαγιοπλάγια αναστόμωση

Παρέμεινε δυο μέρες στη Μονάδα Εντατικής Θεραπείας και στη συνέχεια στη χειρουργική κλινική. Η μετεγχειρητική πορεία υπήρξε ομαλή και εξήλθε την έβδομη ημέρα νοσηλείας.



Εικ. 1. CT κοιλίας, διάτρηση ειλεού από κόκκαλο κοτόπουλου (Λευκά βέλη)



Εικ. 2. α. Διάτρηση ειλεού από κόκκαλο κοτόπουλου  
β. κόκκαλο κοτόπουλου  
γ. Χειρουργικό παρασκεύασμα εντερεκτομής λόγω διάτρησης

## Συμπεράσματα:

Οι σπάνιες περιπτώσεις διάτρησης λεπτού εντέρου που παρουσιάζονται στη διεθνή βιβλιογραφία αφορούν ψαροκόκκαλα.

Ο χειρουργός πρέπει να υποπτεύεται την κατάποση οστών, όταν ηλικιωμένοι ασθενείς αναφέρουν βρώση ψαριών ή κρέατος. Επεμβάσεις στον πεπτικό σωλήνα αποτελούν σοβαρό προδιαθεσικό παράγοντα.

Η διάτρηση, αν και σπανιότατη, συνήθως εντοπίζεται στον τελικό ειλεό ή την ορθοσιγμοειδική καμπή.

## ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

■ Wu C., Chiu Y. Unintentional fish bone ingestion causing perforation of small intestine. Intern Emerg Med 2021, 16: 1371-1372.

■ E Silva GS, Gomes NBN, Pacheco EO, Bezerra FMR, Nunes RB, Mcphee HL, Torres US, D'Ippolito G. Emergency CT of abdominal complications of ingested fish bones: what not to miss. Emerg Radiol. 2021 ;28:165-170