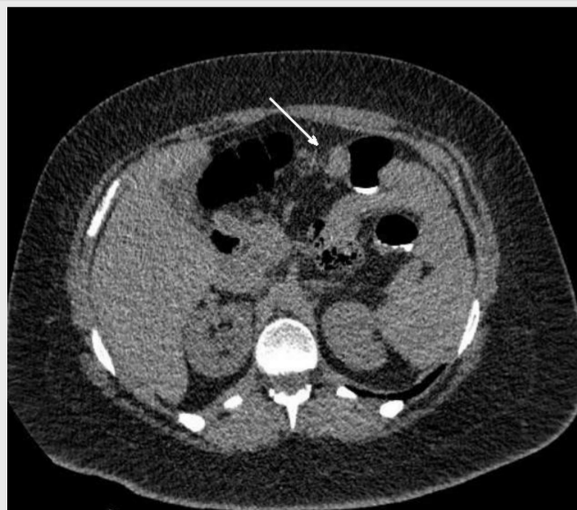


Σπάνια εντόπιση δεσμοειδούς όγκου στο παχύ έντερο: παρουσίαση περιστατικού και βιβλιογραφική ανασκόπηση

Σωτήριος Δίνας¹; Κωνσταντίνος Βασιλειάδης¹; Νικόλαος Μπαλασάς¹; Κλεοπάτρα Παπαρίζου²; Χρήστος Παπαβασιλείου¹
1 Χειρουργικό Τμήμα, 2 Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Γ.Ν.Θ. «Παπαγεωργίου»

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Οι δεσμοειδείς όγκοι αποτελούν σπάνιες καλοήθεις νεοπλασίες των μαλακών ιστών, χωρίς μεταστατικό δυναμικό. Υπάρχει σαφής συσχέτιση με το σύνδρομο οικογενούς αδωνοματώδους πολυποδίασης (FAP). Παρά την καλοήγη φύση τους, ενδέχεται να εμφανίζουν επιθετική τοπική συμπεριφορά, διηθώντας παρακείμενους ιστούς και προκαλώντας σημαντικές επιπλοκές. Η θεραπεία τους συνίσταται σε ευρεία χειρουργική εκτομή. Σε περίπτωση ενδοκοιλιακής εντόπισης, εμφανίζουν μεγαλύτερα ποσοστά τοπικής υποτροπής και ανιχνεύονται κυρίως στο μεσεντέριο. Μέχρι σήμερα, έχουν περιγραφεί στη διεθνή βιβλιογραφία μόλις δέκα περιστατικά δεσμοειδών όγκων με πρωτοπαθή εντόπιση στο παχύ έντερο (Πιν. 1).



Εικόνα 1. Αξονική Τομογραφία όπου απεικονίζεται η μάζα σε επαφή με το εγκάρσιο κόλο (λευκό βέλος)

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ

Παρουσιάζουμε περίπτωση 46χρονης ασθενούς, στην οποία ανιχνεύθηκε τυχαία μάζα μεσεγγυματογενούς προέλευσης στο εγκάρσιο κόλον, κατά τη διενέργεια αξονικής τομογραφίας (Εικ. 1) στο πλαίσιο διερεύνησης ουρολογικής παθολογίας. Ακολούθησε περαιτέρω απεικονιστικός έλεγχος με PET-CT, ο οποίος επιβεβαίωσε την παρουσία της μάζας χωρίς ενδείξεις απομακρυσμένων εστιών.

Πίνακας 1

Δημοσίευση	Εντόπιση
Makis W. (2012)	Ανιόν
Gunji S. (2013)	Εγκάρσιο
Linardoutsos D. (2018)	Ανιόν
Jovanovic M.M. et.al. (2021)	Τυφλό
Shah I.A. et.al. (2021)	Εγκάρσιο
Abuji K. et.al. (2021)	Τυφλό
Wang Q. (2023)	Εγκάρσιο
Rodrigues A.C.M. (2023)	Εγκάρσιο
Yu P.P. et.al. (2024)	Σιγμοειδές
Luca MC (2025)	Τυφλό

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Με την αρχική υπόνοια γαστρεντερικού στρωματικού όγκου (GIST), η ασθενής υπεβλήθη σε χειρουργική επέμβαση με ειδική εκτομή του εγκάρσιου κόλου, του μείζονος επιπλόου και τμήματος του στομάχου λόγω τοπικής διήθησης (Εικ. 2). Η μετεγχειρητική πορεία επιπλέχθηκε με επιφανειακή διαπύση του κοιλιακού τραύματος, η οποία αντιμετωπίστηκε επιτυχώς με τακτικές αλλαγές σε επίπεδο εξωτερικών ιατρείων. Η ιστοπαθολογική εξέταση του χειρουργικού παρασκευάσματος ανέδειξε ινομάτωση δεσμοειδούς τύπου. Δεκαοκτώ μήνες μετά την εκτομή, η ασθενής παραμένει ελεύθερη υποτροπής.



Εικόνα 2. Χειρουργικό παρασκεύασμα.

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Οι δεσμοειδείς όγκοι με ενδοκοιλιακή εντόπιση είναι δύσκολο να διαφοροδιαγνωσθούν προεγχειρητικά από τα GIST, ιδιαίτερα όταν εντοπίζονται στο παχύ έντερο, όπως στο παρόν περιστατικό. Η θεραπευτική προσέγγιση βασίζεται στην ευρεία χειρουργική εκτομή, με στόχο τη μείωση του κινδύνου τοπικής υποτροπής.

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Mitrovic Jovanovic M, Djuric-Stefanovic A, Velickovic D, et al. Aggressive fibromatosis of the right colon mimicking a gastrointestinal stromal tumour: a case report. *Journal of International Medical Research*. 2021;49(3). doi:10.1177/0300060521994927
- Yu PP, Liu XC, Yin L, Yin G. Aggressive fibromatosis of the sigmoid colon: A case report. *World J Gastrointest Oncol* 2024; 16(8): 3716-3722 doi: 10.4251/wjgo.v16.i8.3716]
- Isran Ali Shah, Sheza Arif Toor, Ioannis Gerogiannis, A rare case of desmoid fibromatosis of the transverse colon mimicking a perforated malignancy, *Oxford Medical Case Reports*, Volume 2021, Issue 6, June 2021, omab031, <https://doi.org/10.1093/omcr/omab031>
- Abuji K, et al. Caecal desmoid tumour: a rare tumour at uncommon location and review of literature *BMJ Case Rep* 2021;14:e239449. doi:10.1136/bcr-2020-239449
- Dimitrios Linardoutsos, Neal Patel, Hitesh Patel, Colonic fibromatosis – a case report and review of the literature, *Journal of Coloproctology* 2018; 38(04): 346-350, doi: 10.1016/j.jcol.2018.06.002
- Luca MC, et al. Desmoid fibromatosis arising from caecum: an overview of the challenges in diagnosis and treatment *BMJ Case Rep* 2025;18:e263030. doi:10.1136/bcr-2024-263030
- Makis W, Ciarallo A, Abikhzer G, Stern J, Laufer J. Desmoid tumour (aggressive fibromatosis) of the colon mimics malignancy on dual time-point 18F-FDG PET/CT imaging. *Br J Radiol*. 2012 Feb;85(1010):e37-40. doi: 10.1259/bjr/43870228.
- Wang Q, Zhang L, Weng S, Zhou J, Gan M. Desmoid-type fibromatosis of the mesentery: a clinicopathological and genetic analysis of 9 cases. *Zhejiang Da Xue Xue Bao Yi Xue Ban*. 2023 Jun 25;52(3):379-385. English, Chinese. doi: 10.3724/zdxbyxb-2023-0117.
- Rodrigues ACM et al. Desmoid-type fibromatosis of transverse mesocolon *Int Surg J*. 2023 Apr;10(4):712-714
- Gunji, S., Kawada, K., Kawada, M. et al. Successful outcome after laparoscopic surgery for sporadic colonic desmoid tumor with β-catenin mutation: a case report. *J Med Case Reports* 7, 100 (2013). <https://doi.org/10.1186/1752-1947-7-100>



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ και International Surgical Forum με διεθνή συμμετοχή

Μέγαρο Διεθνές Συνεδριακό Κέντρο Αθηνών

19:23
ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2025

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

Δίνας Σωτήριος
Χειρουργικό τμήμα, Γ.Ν.Θ. «Παπαγεωργίου»
Email: sotiris.dinas@gmail.com