

ΟΣΤΙΚΗ ΜΕΤΑΠΛΑΣΗ ΣΤΟΜΑΧΟΥ

Ε.Δέλλιου¹, Η. Γρίβας², Β.Παπαμιχαήλ³, Α. Ζήζη-Σερμπετζόγλου⁴,

1. Ιδιωτικό Παθολογοανατομικό Εργαστήριο Ξάνθης

2. Ιδιώτης Γαστρεντερολόγος-Ηπατολόγος Αθήνα

3. Ιδιωτικό Παθολογοανατομικό Εργαστήριο Πειραιά Ιστοδομή

4. Παθολογοανατομικό Εργαστήριο Τζανείου Νοσοκομείου Πειραιά

Εισαγωγή Η οστική μεταπλασία στον γαστρεντερικό σωλήνα είναι μια σπάνια κατάσταση και απαντά σε έδαφος καλοήθων, προκαρκινωματώδων και κακοήθων όγκων.

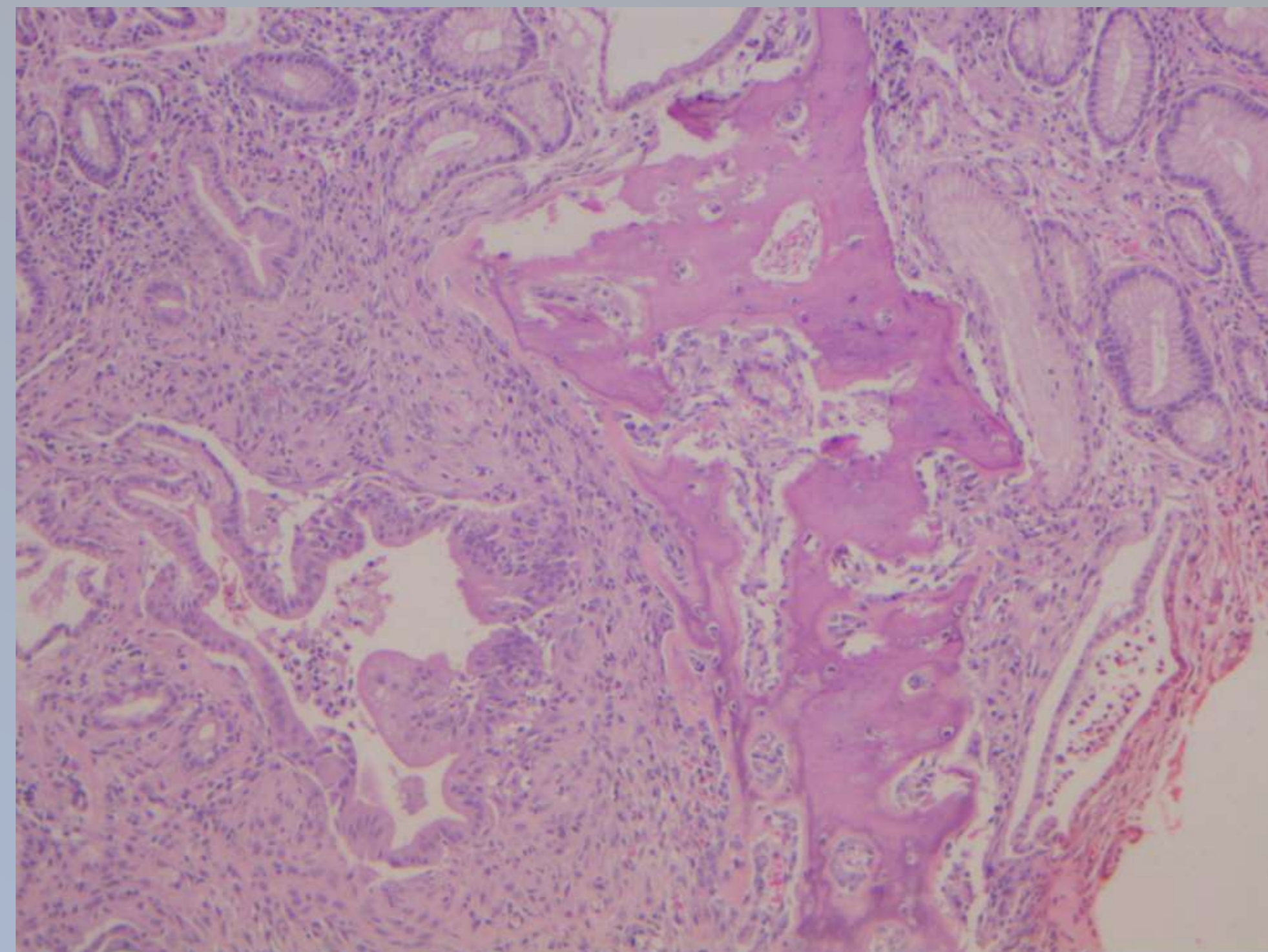
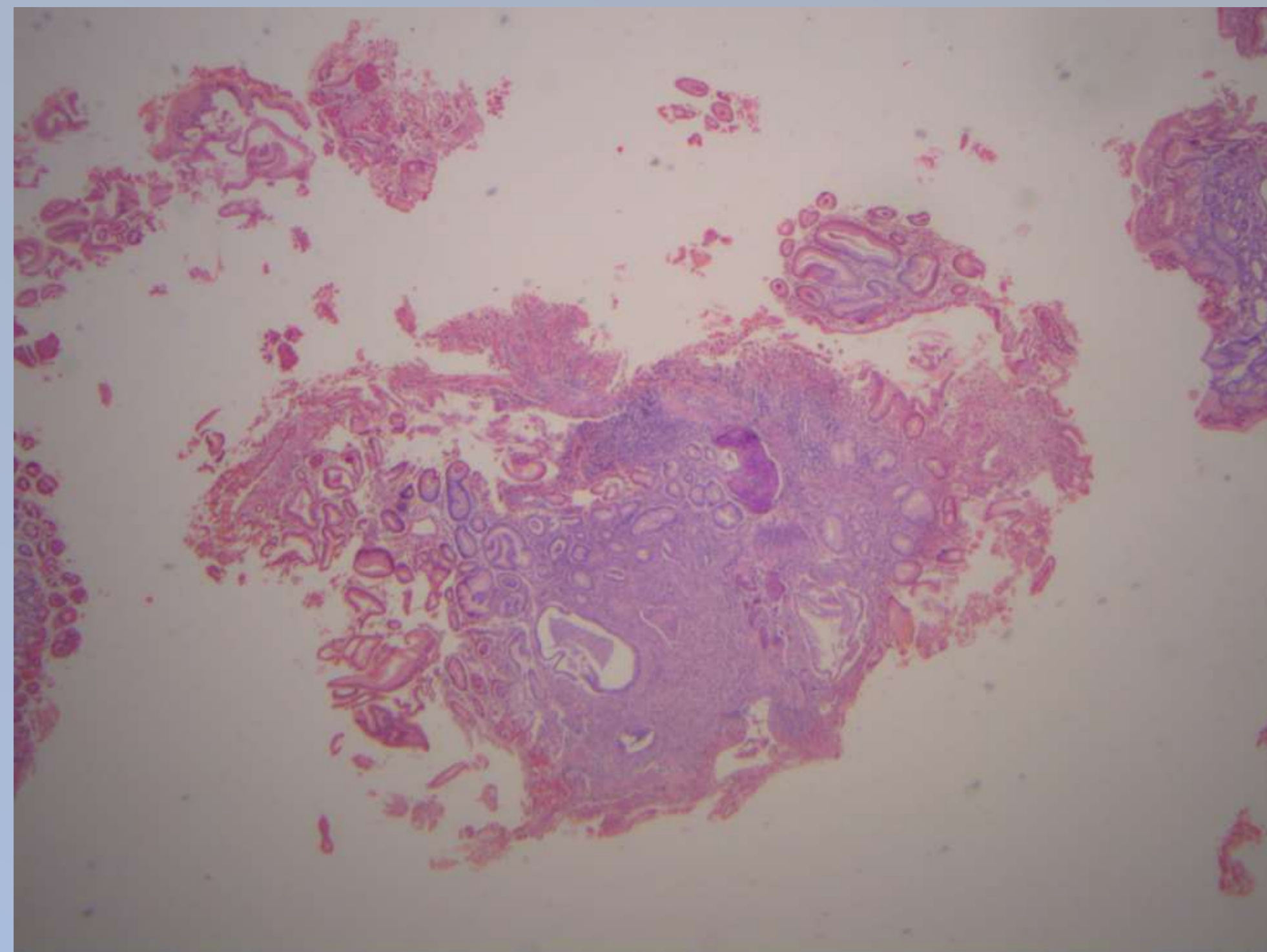
Σκοπός Παρουσιάζεται περίπτωση οστικής μετάπλασης στομάχου ως τυχαίο εύρημα σε βιοπτικό υλικό κατόπιν γαστροσκόπησης.

Υλικό-Μέθοδος Η περίπτωση μας αφορά γυναίκα ασθενή 48 ετών, με ελεύθερο ατομικό ιστορικό, η οποία προσήλθε στο γαστρεντερολογικό ιατρείο με συμπτώματα διαλείπουσας επιγαστραλγίας και δυσπεψίας διάρκειας περίπου 1,5-2 μηνών. Πραγματοποιήθηκε γαστροσκόπηση όπου διαπιστώθηκε φυσιολογική περισταλτικότητα και έκπτυξη του στομάχου, με ύπαρξη περιοχών ήπιας συμφορήσης του γαστρικού βλεννογόνου. Ελήφθησαν βιοψίες από τις εν λόγω θέσεις.

Αποτελέσματα Η ιστολογική εξέταση του βιοπτικού υλικού έδειξε εικόνα ήπιας χρονίας ανενεργού γαστρίτιδας χωρίς ατροφία αδενίων ή ελικοβακτηριδιακή λοίμωξη.

Στο χαλαρό υπόστρωμα του βλεννογόνου αναγνωρίστηκε μικροσκοπική εστία οστεοειδούς χωρίς συνοδό ασβεστοποίηση ή ατυπία.

Συμπεράσματα Περιπτώσεις εστιών μεταπλαστικού ιστού έχουν αναφερθεί σε σχέση με κακοήθη επιθηλιακά νεοπλάσματα του γαστρεντερικού σωλήνα. Σπάνιες αναφορές έχουν γίνει σε συσχέτιση με πολύποδες στο στομάχι (υπερπλαστικούς ή αδένωμα). Η παθογένεση της οστικής μετάπλασης ελάχιστα είναι κατανοητή. Αποτελεί μία σπάνια κατάσταση στην οποία πιθανολογείται ότι σε έδαφος φλεγμονώδων, υπερπλαστικών ή καρκινωματώδων επιθηλιακών μεταβολών, ενεργοποιούνται μηχανισμοί εξέλιξης-μετατροπής πολυδύναμων στρωματικών κυττάρων, πιθανά ινοβλαστικών στοιχείων, σε οστεοβλάστες, με σχηματισμό οστίτη ιστού. Η ακριβής προγνωστική αξία αυτής της διαδικασίας δε φαίνεται να έχει κλινική σημασία και δεν υποδεικνύει απαραίτητα τη μελλοντική ανάπτυξη κακοηθείας.



References

1) Hyperplastic gastric polyp with foci of ossification

[Gregory Tsoucalas, Aiki Fiska](#)

Published in Clinical case reports 2018

DOI: [10.1002/ccr3.1742](https://doi.org/10.1002/ccr3.1742)

2) Endoscopic submucosal dissection of a gastric neoplasm with osseous metaplasia.

[Rita Seara Costa, Sofia Daniela Carvalho](#), +1 author [Aníbal Ferreira](#)

Published in Endoscopy 2016

DOI: [10.1055/s-0042-115939](https://doi.org/10.1055/s-0042-115939)

3) Osseous metaplasia in a gastric adenomatous polyp.

[E. J. Garzia Zapata, A. Castiella](#), +2 authors [J. Cos Rodríguez](#)

Published in Endoscopy 2012

DOI: [10.1055/s-0031-1291608](https://doi.org/10.1055/s-0031-1291608)