

# ΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΟΡΘΟΥ: ΜΙΑ ΣΠΑΝΙΑ ΕΝΤΟΠΙΣΗ

Νικολάου Β., Παπαδόπουλος Α., Μπαρκολιάς Ε., Ζάκκας Κ., Τατά Α., Καλογεροπούλου Α., Μακρή Γ., Αγραφιώτη Μ., Ρόκα Α., Μείμαρης Γ.  
Α' Χειρουργικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας-Πειραιά «Άγιος Παντελεήμων»

## INTRODUCTION

Οι στρωματικοί όγκοι (GIST) αποτελούν τις πιο συχνές μεσεγχυματικές νεοπλασίες του γαστρεντερικού σωλήνα.

Ωστόσο η εντόπιση τους στο ορθό είναι σπάνια κι αποτελούν περίπου το 5% των GIST.

## METHODS AND MATERIALS

Πρόκειται για ασθενή άρρεν 64 ετών ο οποίος προσήλθε στα εξωτερικά μας ιατρεία αιτιώμενος ήπιο περινεϊκό άλγος από εβδομάδων. Κατά την δακτυλική εξέταση ανευρέθη ευμέγεθες ψηλαφητό μόρφωμα στην 6<sup>η</sup> ώρα. Ο ασθενής παραπέμφθηκε για κολonosκόπηση η οποία ανέδειξε υποβλεννογόνιο μόρφωμα ορθού. Κατόπιν ο ασθενής υπεβλήθη σε ενδοσκοπικό υπέρηχο ορθού και σε βιοψία δια λεπτής βελόνης ( FNB). Τα αποτελέσματα της ιστολογικής και ανοσοϊστοχημικής εξέτασης του υλικού ήταν με συμβατά με στρωματικό όγκο ορθού.

## RESULTS

Έπειτα από ογκολογική εκτίμηση ο ασθενής έλαβε από του στόματος νεοεπικουρική θεραπεία με imatinib για 6 μήνες . Μετά το πέρας της φαρμακευτικής θεραπείας ο ασθενής υπεβλήθη εκ νέου σε Μαγνητική Τομογραφία η οποία ανέδειξε μειωμένες διαστάσεις του όγκου και προγραμματίστηκε για χειρουργείο. Υπεβλήθη σε ανοιχτή διορθική εκτομή του όγκου. Παρουσίασε ομαλή μετεγχειρητική πορεία κι έλαβε εξιτήριο την 2<sup>η</sup> μετεγχειρητική ημέρα. Στην μετεγχειρητική παρακολούθηση των 30 ημερών δεν εμφάνισε καμία επιπλοκή.

## CONCLUSIONS

Η εμφάνιση GIST στο ορθό είναι σπάνια και παρουσιάζει προκλήσεις στη διάγνωση και θεραπευτική διαχείριση. Η ανασκόπηση της βιβλιογραφίας δείχνει ότι η χειρουργική εκτομή παραμένει η κύρια θεραπεία, ενώ η ακολουθία με στοχευμένη θεραπεία καθώς και η προχειρητική θεραπεία μπορεί να βελτιώσει σημαντικά την πρόγνωση. Η παρουσίαση αυτού του περιστατικού αναδεικνύει τη σπανιότητα και τις ιδιαιτερότητες των GISTs του ορθού. Οι μελλοντικές έρευνες θα βοηθήσουν στην περαιτέρω κατανόηση και βελτίωση της θεραπευτικής στρατηγικής για τους ασθενείς με GIST

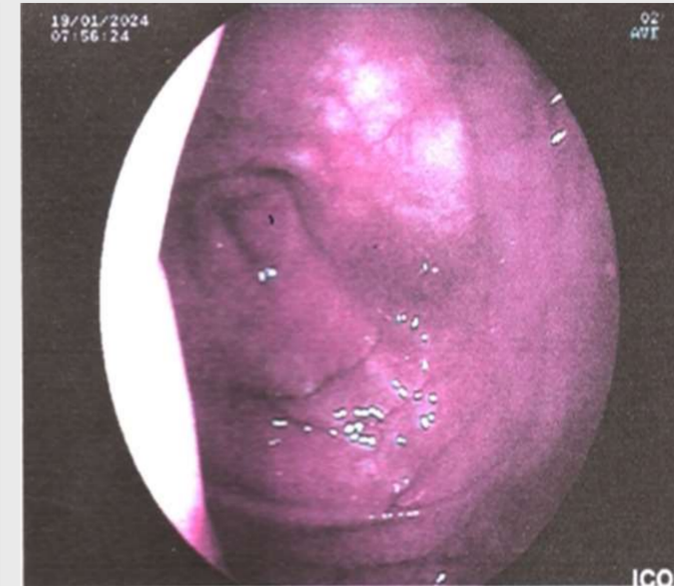


Figure 1. Κολonosκόπηση



Figure 2. EUS ορθού

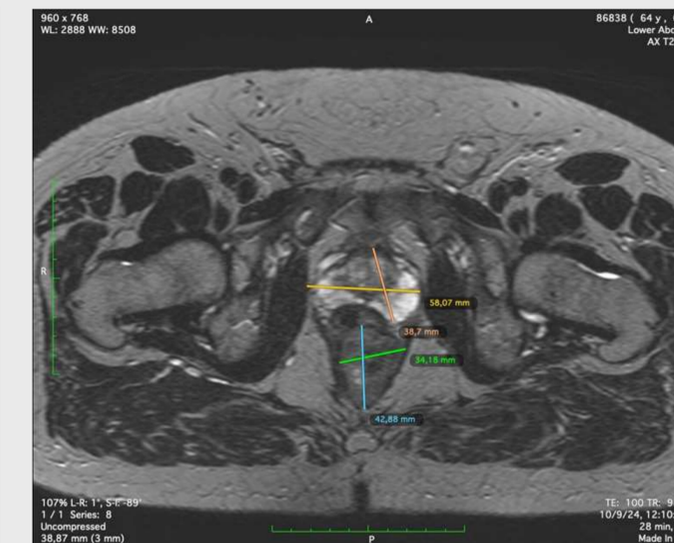


Figure 3. MRI κατά την διάρκεια της χημειοθεραπείας.

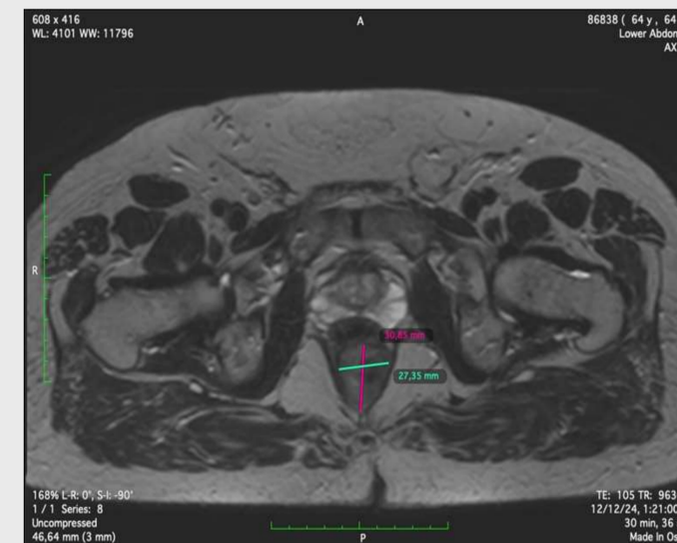


Figure 4. MRI μετά το πέρας της χημειοθεραπείας.