

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΣΥΝΗΘΟΥΣ ΜΕΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΟΡΘΟ ΑΠΟ ΒΙΟΠΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΟΛΟΝΟΣΚΟΠΗΣΗΣ.

Ε.Αρκουμάνη¹, Γ.Μιχαλόπουλος², Α.Τσαβαρή¹, Κ.Κούλια¹,Κ.Μανωλουδάκη¹.

¹Τμήμα Παθολογικής Ανατομικής Γ.Ν. Πειραιά «Τζάνειο»

²Γαστρεντερολογική Κλινική Γ.Ν. Πειραιά «Τζάνειο»

Εισαγωγή: Η μεταστατική νόσος των χολαγγειοπαγκρεατικών καρκινωμάτων έχει κακή πρόγνωση με μέσο χρόνο επιβίωσης < 6 μήνες. Συνήθεις εστίες μετάστασης είναι το ήπαρ, οι πνεύμονες, οι λεμφαδένες και το περιτόναιο. Η μετάσταση στο παχύ έντερο είναι πολύ σπάνια με λίγες μεμονωμένες αναφορές στη διεθνή βιβλιογραφία.

Σκοπός: Παρουσιάζεται περίπτωση μετάστασης παγκρεατικού καρκινώματος στο ορθό ως πρώτη εκδήλωση της νόσου.

Υλικό και μέθοδοι: Άνδρας ασθενής 54 ετών υπεβλήθη σε κολonosκόπηση για διερεύνηση δυσκοιλιότητας και ψηλαφητο μορφωμα ορθου και ευρέθη επίπεδος πολύποδας διαστ. 2χ3εκ.απ' όπου ελήφθησαν βιοψίες.

Αποτελέσματα: Από τα ιστοτεμάχια βλεννογόνου ορθοσιγμοειδους δύο διηθούνται κατά το χόριο και τη βλεννογόνια μυική στοιβάδα από αδενοκαρκίνωμα με μορφολογία (υποτυπωδεις σωληνώδεις σχηματισμοι η μεμονωμένα κυτάρα) και ανοσοφαινότυπο έντονα θετικό σε CK7,CK19, Ca125 ασθενώς και εστιακά θετικό στοCDX2 και αρνητικό για CK20 και PSA, συνηγορητικων μεταστατικής διήθησης με πιθανότερη πρωτοπαθή εστία το πάγκρεας και τα εξωηπατικά χοληφόρα. Ο απεικονιστικός έλεγχος (CT,MRI) που ακολούθησε ανέδειξε την παρουσία όγκου στην ουρά του παγκρέατος οποιος λογω της μεταστασης θεωρηθηκε ανεγχειρητος Ο ασθενής έλαβε συστηματική χημειοθεραπεία και ανοσοθεραπεία αλλά δυστυχώς απεβίωσε 9 μήνες μετά τη διάγνωση.

Συμπεράσματα: Η μετάσταση του παγκρεατικού αδενοκαρκινώματος στο παχύ έντερο είναι σπάνια και μπορεί να μιμηθεί πρωτοπαθή καρκινώματα. Ηπεριγραφή αυτής της περίπτωσης αναδεικνύει την ανάγκη για ενδελεχή και ολοκληρωμένο έλεγχο των ασθενών με σπάνιες εντοπίσεις μεταστατικών νεοπλασμάτων αποσκοπώντας στην έγκαιρη διάγνωση και θεραπεία. Η τεκμηρίωση παντως της πρωτοπαθούς εστίας στις περιπτώσεις πρωτης εκδήλωσης της νόσου από τη μετάσταση γίνεται κατά κύριο λόγο ιστολογικά /ανοσοϊστοχημικά.

