



Η ΗΠΑΤΙΚΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΑΛΛΑ ΟΧΙ ΜΕΤΑ ΤΗ ΔΕΥΤΕΡΗ ΕΚΤΟΜΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΗΠΑΤΕΚΤΟΜΗ ΚΑΤΑ ΣΤΑΔΙΑ (LIVER MOLDING) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΟΥ ΑΔΕΝΟΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΠΑΧΕΟΣ ΕΝΤΕΡΟΥ.

Βροχίδης Διονύσιος¹, Ντίνας Αχιλλέας¹, Καρδάσης Δημήτριος¹, Τσίνογλου Κωνσταντίνος², Παναγιωτοπούλου Παναγιώτα², Τσικάρας Δημήτριος², Κελέκης Αναστάσιος²

¹Κέντρο Χειρουργικής Ήπατος-Παγκρέατος-Χοληφόρων, Euromedica Γενική Κλινική, Θεσσαλονίκη

²Τμήμα Διαγνωστικής και Παρεμβατικής Ακτινολογίας, Euromedica Γενική Κλινική, Θεσσαλονίκη

Εισαγωγή: Μελέτες που συγκρίνουν την ηπατική αναγέννηση μετά από διαδοχικές ηπατεκτομές σε ασθενείς υπό χημειοθεραπεία δεν υπάρχουν.

Σκοπός: Η εργασία πραγματοποιήθηκε για να διερευνηθεί η ογκομετρική επίπτωση της δεύτερης σε σχέση με την πρώτη εκτομή, σε ασθενείς που υποβλήθηκαν σε προγραμματισμένη μείζονα ηπατεκτομή κατά στάδια.

Ασθενείς – Μέθοδος: Τέσσερις ασθενείς με πολλαπλές ηπατικές μεταστάσεις αδενοκαρκινώματος παχέος εντέρου (κατηγορία εξαιρεσιμότητας II) υποβλήθηκαν σε ηπατεκτομή κατά στάδια (α' στάδιο: δεξιά ηπατεκτομή, β' στάδιο: αριστερή πλάγια ηπατεκτομή), όπως και σε προεγχειρητική και μετεγχειρητική χημειοθεραπεία. Ο λειτουργικός όγκος του ήπατος μετρήθηκε σε τρία χρονικά σημεία: προεγχειρητικά, 10 εβδομάδες μετά την πρώτη και 10 εβδομάδες μετά τη δεύτερη ηπατεκτομή.

Αποτελέσματα: Ο μέσος λειτουργικός όγκος του ήπατος προεγχειρητικά, μετά την πρώτη και μετά τη δεύτερη ηπατεκτομή ήταν 1588 ± 235 mL, 1264 ± 208 mL και 1294 ± 222 mL αντίστοιχα. Η ανάπτυξη του σχετιζόμενου με τη χορήγηση οξαλιπλατίνης συνδρόμου απόφραξης των κολποειδών σε δύο από τους ασθενείς δεν επηρέασε στατιστικά τη διακύμανση των μετρήσεων.

Συμπεράσματα: Ενώ ο όγκος του ήπατος ασθενών που έχουν υποβληθεί σε χημειοθεραπεία και προγραμματισμένες διαδοχικές ηπατεκτομές για μεταστατικό αδενοκαρκίνωμα του παχέος εντέρου αναγεννάται σε μικρότερο από τον αρχικό του βαθμό μετά την πρώτη εκτομή, δεν υπολείπεται περαιτέρω μετά τη δεύτερη ηπατεκτομή.