

ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ

Με τη λέξη χολοκυστεκτομή εννοούμε την επέμβαση για την αφαίρεση της χοληδόχου κύστης.

. Η χοληδόχος κύστη

είναι

ένας

σάκος

σε

σχήμα

αχλαδιού

και

βρίσκεται στο

δεξιό

άνω

τεταρτημόριο

της

κοιλίας

,

κάτω

από

το

δεξιό

λοβό

του

ήπατος

. Η

ρόλος

της

είναι

να

αποθηκεύει

χολή

και

να

την
εκκρίνει
στο
έντερο
διαμέσου
του
χοληδόχου
πόρου
. Η
χολή¹
εκκρίνεται
μετά
τη
λήψη
τροφής
(
λιπαρής
) και
βοηθάει
στην
πέψη

Τα αίτια αφαίρεσης της χοληδόχου κύστεως είναι συνήθως:

- χολολιθίαση (λίθοι στη χοληδόχο κύστη)

- χολοκυστίτιδα (με ή χωρίς χολόλιθους)

- Θηλώματα χοληδόχου κύστεως (καλοήθεις όγκοι του τοιχώματος της χολ. κύστεως)
- κακοήθεια (καρκίνος χοληδόχου κύστεως (εύρημα συνήθως μετεγχειρητικό)

Η χοληδόχος κύστη στο 90% των περιπτώσεων, αφαιρείται λαπαροσκοπικά. Σε όλες τις αναπτυγμένες χώρες θεωρείται πλέον επιβεβλημένη η έναρξη με τη λαπαροσκοπική μέθοδο και εάν υπάρχει πρόβλημα ο χειρουργός παίρνει την απόφαση για μετατροπή σε

ανοιχτή
επέμβαση
. Η
λαπαροσκοπική
δεν
διαφέρει
καθόλου
ως
προς
το
τελικό[,]
αποτέλεσμα

έχει
λιγότερες
επιπλοκές

λιγότερο
πόνο
και
γρηγορότερη
ανάρρωση
.

Τεχνική λαπαροσκοπικής χολοκυστεκτομής

Υπό γενική αναισθησία τοποθετούνται τέσσερα trocars σε συγκεκριμένες θέσεις της κοιλιάς
Γίνεται
εμφύσηση
αέρα
μέσα
στην
κοιλία

και
με
ειδική
μικροκάμερα
,
οθόνη
και
ειδικά
εργαλεία
αφαιρείται
η
χοληδόχος
κύστη
με
το
περιεχόμενο
της. Η
νοσηλεία
μπορεί
να
είναι
μονοήμερη
και ο
ασθενής
επιστρέφει
στο
σπίτι
του.
Μετά
από
μερικές
μέρες
επιστρέφει
στις
καθημερινές
του
δραστηριότητες
και την
εργασία
του.

Τεχνική ανοιχτής χολοκυστεκτομής

Υπό γενική ή υψηλή επισκληρίδιο αναισθησία, γίνεται τομή περίπου 10 εκατοστών στην

άνω

κοιλία

και

αφαιρείται

η

χολή

.

Οι

συνήθεις

επιπλοκές

είναι

η

αιμορραγία

, η

διαπύηση

του

χειρουργικού

τραύματος

, η

χολόρροια

.

Στην

ανοιχτή

χολοκυστεκτομή

, η

πλήρης

ανάρρωση

επέρχεται

μετά

τις 6

εβδομάδες

Και οι δύο μέθοδοι είναι εξίσου ασφαλείς. Σίγουρα όμως η λαπαροσκοπική εκτομή είναι κ αλύτερη λόγω των λιγότερων επιπλοκών και ιδιαίτερα του μετεγχειρητικού πόνου .

Γαγραινώδης χολοκυστίτις

Μικροχολολιθίαση