

There are no translations available.

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

ἡπατος

. Η ρόλος

της

είναι

να

αποθηκεύει

χολή

και

να
την
εκκρίνει
στο
έντερο
διαμέσου
του
χοληδόχου
πόρου
. Η
χολή
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
τελικό¹
αποτέλεσμα
,
έχει
λιγότερες
επιπλοκές
,
λιγότερο
πόνο
και
γρηγορότερη
ανάρρωση
.

Τεχνική λαπαροσκοπικής χολοκυστεκτομής

Υπό γενική αναισθησία τοποθετούνται τέσσερα trocars σε συγκεκριμένες θέσεις της κοιλιας
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