

### Θέμα: Προμήθεια σετ Μόνιμου Καθετήρα παροχέτευσης πλευριτικών συλλογών

Οι κακοήθεις πλευριτικές συλλογές είναι ένα πολύ συνηθισμένο κλινικό πρόβλημα με αυξανόμενη εμφάνιση. Η βασική θεραπευτική προσέγγιση παραμένει η χημική πλευροδεσία η οποία ωστόσο, δεν καλύπτει επιτυχώς όλους τους ασθενείς και τα ποσοστά μακροχρόνιας αποτελεσματικότητας μειώνονται με την πάροδο του χρόνου με αποτέλεσμα να απαιτείται δεύτερη παρέμβαση.

Για την αντιμετώπιση των επαναλαμβανόμενων πλευριτικών συλλογών και εφόσον έχει αποτύχει η προσπάθεια πλευροδεσίας, η πλέον ενδεικνυόμενη μέθοδος είναι η εμφύτευση ενός μόνιμου καθετήρα παροχέτευσης που αναφέρεται διεθνώς ως IndwellingPleuralCatheter. Με τη χρήση του καθετήρα αυτού:

- Ο ασθενής μπορεί να εξέλθει πιο γρήγορα από το νοσοκομείο
- Ο όγκος των συλλογών σταδιακά μειώνεται και τελικά μηδενίζεται
- Ο ασθενής έχει καλύτερη ποιότητα ζωής και φυσική κατάσταση ώστε να μπορεί να ανταπεξέλθει στις αναγκαίες θεραπείες

Η εισαγωγή των μόνιμων καθετήρων παροχέτευσης στην κλινική πράξη επιτρέπει την αποτελεσματική και μόνιμη αντιμετώπιση της εμμένουσας συσσώρευσης υπεζωκοτικού υγρού τόσο σε περιπτώσεις αποτυχίας αντιμετώπισής τους μέσω πλευροδεσίας όσο και σε περιπτώσεις ασθενών με παγιδευμένο πνεύμονα. Πρόσφατες κλινικές μελέτες έδειξαν ότι οι εν λόγω καθετήρες είναι το ίδιο χρήσιμοι με την πλευροδεσία σαν μέθοδος ρουτίνας και ότι η έγχυση ταλκ μέσα από αυτούς προσφέρει υψηλά ποσοστά επιτυχούς αντιμετώπισης της κακοήθους υπεζωκοτικής συλλογής χωρίς να απαιτηθεί νοσηλεία του ασθενούς. Με βάση τα παραπάνω, οι μόνιμοι καθετήρες προσφέρονται ως θεραπεία ρουτίνας σε ασθενείς με κακοήθεις αλλά και εμμένουσες υπεζωκοτικές συλλογές σε πάρα πολλές χώρες.

Για τους παραπάνω λόγους, κρίνουμε ότι είναι απαραίτητη η προμήθεια του παραπάνω αναφερόμενου υλικού με την παρακάτω προδιαγραφή:

Μόνιμος εμφυτευόμενος καθετήρας παροχέτευσης πλευριτικών συλλογών για μακροχρόνια, διακοπτόμενη ή επαναλαμβανόμενη παροχέτευση.

Ο καθετήρας να φέρει ενσωματωμένη βαλβίδα μη αντεπιστροφής με κλείδωμα τύπου Bayonet που να κλειδώνει (lockingconnection) όταν ενώνεται με τη φιάλη παροχέτευσης ενώ όταν δεν χρησιμοποιείται για παροχέτευση να παραμένει στεγανός και ασφαλής.

Ο καθετήρας να τοποθετείται με τεχνική Seldinger και διάνοιξης υποδόριας σήραγγας.

Ο καθετήρας να είναι κατασκευασμένος από σιλικόνη, να είναι μεγέθους 16fr και μήκους μεγαλύτερου από 67cm.

Να φέρει 30 περιφερειακές οπές ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος απόφραξης, οι οποίες να έχουν διάμετρο κατ' ελάχιστο 2mm ώστε να επιτυγχάνεται βέλτιστη ροή.

Καθ' όλο το μήκος του, να φέρει ακτινοσκοπική γραμμή.

Ο καθετήρας να φέρει πολυεστερικό cuff μήκους τουλάχιστον 12mm για τη δημιουργία ιστού κοντά στην έξοδο του από την υποδόρια σήραγγα και την αποτροπή του κινδύνου λοιμώξεων. Η απόσταση μεταξύ του cuff και των οπών να είναι κατ' ελάχιστο 15cm για την ελαχιστοποίηση υποδόριας διαρροής.

Το σετ να περιλαμβάνει επίσης:

- a) Μεταλλικό διαστολέα (tunneler)
- b) Λαβίδα δημιουργίας σήραγγας
- c) Αφρώδες επίθεμα με σχισμή
- d) Γραμμή παροχέτευσης με βαλβίδα
- e) Κάλυμμα βαλβίδας
- f) Διάφανο αυτοκόλλητο επίθεμα

Στη διάθεσή σας

ΕΜΜ ΚΕΦΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ  
ΑΝΑΤΑ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΘΩΡΑΚΟΣ  
ΠΑΤΝΗ - ΑΜΚΑ: 13057101530 - ΤΣΑΥ: 92182