

Τι είναι η Αναρρόφηση; What is Suction?

Οι ασθενείς στη Μονάδα Εντατικής Θεραπείας [Intensive Care Unit] συχνά δεν μπορούν να βήξουν επαρκώς για διάφορους λόγους. Ο βήχας και ο καθαρισμός των αεραγωγών ασθενών της Μονάδας Εντατικής Θεραπείας γίνεται χρησιμοποιώντας μια ποικιλία Καθετήρων Αναρρόφησης [Suction Catheters].

Πώς λειτουργεί; How Does It Work?

Ο καθετήρας αναρρόφησης είναι ένας ελαστικός, μακρύς σωλήνας που προσαρμόζεται στο ένα άκρο με τον αναπνευστικό σωλήνα (ενδοτραχειακό σωλήνα ή σωλήνα τραχειοστομίας).

Το άλλο άκρο του καθετήρα αναρρόφησης συνδέεται μ' ένα δοχείο συλλογής (κύλινδρος αναρρόφησης) και με μια συσκευή που δημιουργεί συνθήκες αναρρόφησης.

Στους ασθενείς που έχει τοποθετηθεί αναπνευστικός σωλήνας, χρησιμοποιείται συχνά "εμβόλιμη συσκευή αναρρόφησης" [inline suction device] όπως απεικονίζεται σ' αυτή τη σελίδα.

Αν δεν έχει τοποθετηθεί αναπνευστικός σωλήνας στον ασθενή, μπορεί να χρησιμοποιηθεί διαφορετική μέθοδος, με καθετήρα "Αναρρόφησης Υ" [Y-Suction]. Αυτό απεικονίζεται επίσης σ' αυτή τη σελίδα. Η αναρρόφηση εκτελείται από φυσιοθεραπευτές, νοσηλευτικό προσωπικό ή γιατρούς.

Υπάρχουν Τυχόν Επιπλοκές; Are There Any Complications?

Όλες οι επεμβάσεις και διαδικασίες Εντατικής Παρακολούθησης εγκυμονούν κάποιο βαθμό πιθανού κινδύνου ακόμα και όταν γίνονται από ειδικευμένο και πεπειραμένο προσωπικό.

Παρακαλείσθε να συζητήσετε αυτά τα ζητήματα με το ιατρικό και νοσηλευτικό προσωπικό που φροντίζει τον ασθενή.

Έχετε Ερωτήσεις; Any questions?

Φυσικά, αν έχετε οποιοσδήποτε ερωτήσεις ή ανησυχίες, παρακαλείσθε να τις συζητήσετε με τις νοσοκόμες και τους γιατρούς της μονάδας ICU.

