

Τι Είναι ο Ενδοτραχειακός Σωλήνας; What is an Endotracheal Tube?

Ο Ενδοτραχειακός ή αναπνευστικός Σωλήνας είναι ένας πλαστικός σωλήνας που χρησιμοποιείται κατά τη διάρκεια του μηχανικού αερισμού, μια διαδικασία που βοηθά έναν ασθενή να αναπνεύσει. Ένα άκρο του αναπνευστικού (ενδοτραχειακού) σωλήνα τοποθετείται στην τραχεία (trachea) μέσω του στόματος ή της μύτης. Το άλλο άκρο του σωλήνα συνδέεται με αναπνευστική μηχανή (μηχανικό αναπνευστήρα).

Πώς Λειτουργεί; How Does It Work?

Ο αναπνευστικός σωλήνας παρέχει διάβαση για να περνά ο αέρας και το οξυγόνο από την αναπνευστική μηχανή προς τους πνεύμονες. Οι νοσοκόμες στερεώνουν τον αναπνευστικό σωλήνα με ταινία ή πλαστική συσκευή. Λόγω του ότι ο αναπνευστικός σωλήνας περνά μέσω των φωνητικών χορδών, ο ασθενής δεν θα είναι σε θέση να μιλήσει ενώ έχει τοποθετηθεί Ενδοτραχειακός Σωλήνας.

Για Πόσο Καιρό Θα Χρησιμοποιείται; How Long Will It Be Used For?

Οι ενδοτραχειακοί σωλήνες χρησιμοποιούνται μόνο για σύντομο χρονικό διάστημα έως ότου μπορέσουν οι ασθενείς να αναπνέουν από μόνοι τους. Αν χρειαστεί ο ασθενής αναπνευστικό σωλήνα για μεγάλο χρονικό διάστημα, ο γιατρός μπορεί ν' αποφασίσει να τοποθετήσει σωλήνα τραχειοστομίας στο λαιμό του ασθενούς. Ο σωλήνας τραχειοστομίας είναι συνήθως πιο άνετος από τον ενδοτραχειακό σωλήνα.

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.

