

1

Συζήτηση

- Πριν από την επέμβασή σας ο αναισθησιολόγος θα συζητήσει μαζί σας το αναισθησιολογικό πλάνο και θα σας εξηγήσει πώς και γιατί θα γίνει διασωλήνωση ενώ είσαστε ξυπνητός (σε εγρήγορση)



2

Προετοιμασία

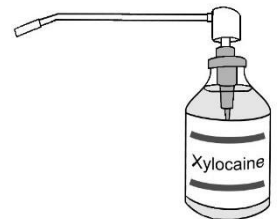
- Θα συνδεθείτε σε συσκευές παρακολούθησης (monitor), για να μετρηθεί η αρτηριακή πίεση, η καρδιακή συχνότητα και τα επίπεδα οξυγόνου στο αίμα σας (κορεσμός).
- Θα σας χορηγηθεί οξυγόνο από τη μύτη
- Ένας φλεβικός καθετήρας (μικρό πλαστικό σωληνάκι) θα τοποθετηθεί σε μια φλέβα (συνήθως στο χέρι σας) για τη χορήγηση φαρμάκων



3

Τοπική Αναισθησία

- Η μύτη, το στόμα ή/και ο λαιμός σας θα ψεκαστούν με αναισθητικό σπρέι (τοπικό αναισθητικό) για να μουδιάσουν
- **Σημείωση: ο αναισθησιολόγος σας μπορεί να σας δώσει κάποιου είδους καταστολή σε αυτό το σημείο - αυτό θα σας βοηθήσει να μην βήχετε κατά τη διάρκεια της διαδικασίας**



4

Εξέταση

- Ο αναισθησιολόγος, χρησιμοποιώντας είτε εύκαμπτο βρογχοσκόπιο είτε βιντεολαρυγγοσκόπιο, θα εξετάσει προσεκτικά το πέρασμα του ενδοτραχειακού σωλήνα
- Ίσως χρειαστεί να χρησιμοποιήσει επιπλέον τοπικό αναισθητικό για να να μουδιάσει η μύτη, το στόμα ή ο λαιμός σας



5

Τοποθέτηση Ενδοτραχειακού σωλήνα

- Ο ενδοτραχειακός σωλήνας θα τοποθετηθεί στην τραχεία
- Ο αναισθησιολόγος θα κάνει τον απαραίτητο έλεγχο για να επιβεβαιώσει ότι ο σωλήνας βρίσκεται στη σωστή θέση

6

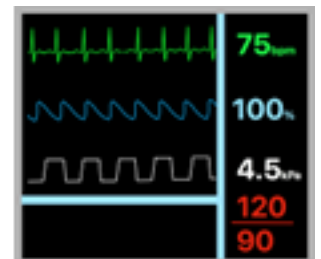
Γενική Αναισθησία

- Θα σας χορηγηθούν φάρμακα γενικής αναισθησίας, από τον φλεβικό καθετήρα στο χέρι σας και αφού κοιμηθείτε, η χειρουργική επέμβαση μπορεί να ξεκινήσει

7

Όταν ξυπνήσετε

- Ο λαιμός σας μπορεί ακόμη να είναι λίγο μουδιασμένος
- Μπορεί να έχετε ήπιο πονόλαιμο και βραχνή φωνή
- Θα πρέπει να περιμένετε μέχρι να περάσει το μούδιασμα πριν φάτε ή πιείτε ένα ζεστό ρόφημα



Διασωλήνωση

- Η τοποθέτηση ενός ειδικού σωλήνα στην τραχεία για να εξασφαλίσουμε την παροχή του απαραίτητου οξυγόνου κατά τη διάρκεια της γενικής αναισθησίας

Διασωλήνωση σε ξυπνητό ασθενή (σε εγρήγορση)

- Η τοποθέτηση ενός ειδικού σωλήνα στην τραχεία, χρησιμοποιώντας εξοπλισμό με φως ή κάμερα, **πριν** από την χορήγηση των αναισθητικών φαρμάκων

Εύκαμπτο Βρογχοσκόπιο

- Ένας λεπτός εύκαμπτος σωλήνας με φως στο άκρο. Χρησιμοποιείται για την τοποθέτηση του ενδοτραχειακού σωλήνα από τη μύτη ή από το στόμα

Βιντεολαρυγγοσκόπιο

- Μία συσκευή καμπυλωτή με κάμερα στο άκρο. Ο αναισθησιολόγος τοποθετεί τον ειδικό σωλήνα στην τραχεία, δια μέσω της στοματικής κοιλότητας, ενώ ταυτόχρονα παρακολουθεί τη διαδικασία σε μία οθόνη.

Τοπικό Αναισθητικό

- Φάρμακο που χρησιμοποιείται για να μουδιάσει η μύτη, το στόμα ή/και ο λαιμός σας, πριν χρησιμοποιηθεί οποιοσδήποτε εξοπλισμός για διασωλήνωση. Είτε χρησιμοποιείται ως σπρέι με ψεκασμούς, είτε ως υγρό οπότε και θα σας ζητηθεί να κάνετε γαργάρες.

Φλεβικός Καθετήρας

- Ένα πολύ μικρό λεπτό πλαστικό σωληνάκι που τοποθετείται σε μία φλέβα. Χρησιμοποιείται για τη χορήγηση φαρμάκων κατά τη διάρκεια της γενικής αναισθησίας

Φάρμακα Γενικής Αναισθησίας

- Μόλις επιβεβαιωθεί ότι ο ειδικός σωλήνας βρίσκεται στην τραχεία σας, θα σας χορηγηθούν τα αναισθητικά φάρμακα μέσω του φλεβικού καθετήρα. Αφού έχουν χορηγηθεί τα φάρμακα της γενικής αναισθησίας και έχετε κοιμηθεί, η χειρουργική επέμβαση μπορεί να ξεκινήσει

Σε ελληνική μετάφραση με άδεια της DAS