

*Νοσηλευτική Φροντίδα ασθενών με
καθετήρα ουροδόχου κύστεως*

Πέτρος Κολοβός

Καθετηριασμός Ουροδόχου Κύστης

- Η εισαγωγή στην ουροδόχο κύστη ενός σωλήνα ή καθετήρα
- Διουρηθρικός - Υπερηβικός
- Ενδείξεις καθετηριασμού: διαγνωστικές και θεραπευτικές
- Κίνδυνοι από την εισαγωγή του καθετήρα: τραυματισμός και εισαγωγή μικροοργανισμών στην κύστη (ουρολοίμωξη). Επομένως:
ΑΣΗΠΤΗ ΤΕΧΝΙΚΗ

Τύποι καθετήρα

- Μονού (προσωρινοί), διπλού ή τριπλού αυλού (μόνιμοι ή Foley)
- Σιλικόνη, λάτεξ, καουτσουκ, πολυβινυλοχλωρίδιο
- Εκτίμηση μεγέθους: κλίμακα French (Fr-Αμερική) $1Fr=0,33mm$. $3 Fr= 1mm$
- Συνήθως σε ενήλικες 16-18 Fr
- Αρχικά επιλέγεται το μικρότερο μέγεθος

Αλλαγή καθετήρα

- Λάτεξ (Foley) 10-15 ημέρες
- Καθετήρες από Σιλικόνη (Foley) 30-40 ημέρες
- Να μην παραμένει περισσότερο από όσο είναι αναγκαίος
- Υγιεινή χεριών και άσηπτη τεχνική
- Λήψη υγρών
- Αποφυγή του καθετήρα όπου είναι δυνατόν

Παροχέτευση ούρων

- Κλειστό σύστημα: αποτελείται από ένα σωλήνα με ένα κλείστρο που καταλήγει σε έναν βαθμονομημένο σωλήνα. Ο ασκός φέρει μια κάνουλα στην κάτω πλευρά για απόρριψη του περιεχομένου. Ο καθετήρας συνδέεται με τον ασκό μέσω ενός στομίου που υπάρχει στο ελεύθερο άκρο του σωλήνα. Παραμένει κλειστό καθόλη τη διάρκεια που ο ασθενής φέρει τον καθετήρα

Επίδειξη διαδικασίας

- Καθετηριασμός Ουροδόχου Κύστης σε άνδρα
- Καθετηριασμός Ουροδόχου Κύστης σε γυναίκα
- Αφαίρεση καθετήρα

Λήψη καλλιέργειας ούρων

- Συλλογή δείγματος ούρων για καλλιέργειας
- Συλλογή δείγματος ούρων από μόνιμο καθετήρα κύστεως

