

ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΣΤΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ: Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ ΚΑΙ ΠΡΩΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΜΙΑΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ

Δρακομαθιουλάκης Μιχαήλ, Γατίδης Απόστολος, Γεωργίου Γεώργιος Μ.

Εισαγωγή:

Η διαδερμική εμφύτευση αορτικής βαλβίδας (Transcatheter Aortic Valve Implantation/ TAVI) είναι μία νέα μέθοδος αντικατάστασης της αορτικής βαλβίδας σε ασθενείς με σοβαρή αορτική στένωση και υψηλού χειρουργικού κινδύνου, η οποία επιχειρήθηκε για πρώτη φορά διεθνώς το 2002 και στην Κύπρο το 2012.

Η σωστή εφαρμογή της απαιτεί την διαθεσιμότητα εξοπλισμένου εργαστηρίου καθετηριασμών, στελεχωμένο με εξειδικευμένο προσωπικό (επεμβατικοί καρδιολόγοι, υπερηχογραφιστές,, καρδιοχειρουργοί, αγγειοχειρουργοί, αναισθησιολόγοι, νοσηλευτές, τεχνολόγοι ακτινολόγοι), αλλά και εξοπλισμένη καρδιολογική εντατική μονάδα, στελεχωμένη, επίσης, με εξειδικευμένο προσωπικό.

Σκοπός:

Σκοπός της παρούσας εργασίας είναι η παρουσίαση στη Νοσηλευτική κοινότητα της Κύπρου της νέας αυτής μεθόδου και της έως τώρα εμπειρίας στο Γενικό Νοσοκομείο Λευκωσίας.

Στόχοι:

1. Συνοπτική παρουσίαση της διαδικασίας της διαδερμικής εμφύτευσης αορτικής βαλβίδας.
2. Παρουσίαση του ρόλου του νοσηλευτή στη διαδερμική εμφύτευση αορτικής βαλβίδας, πριν, κατά και μετά την επέμβαση. Έμφαση δίνεται στο ρόλο του νοσηλευτή στην ορθή προετοιμασία και υποστήριξη του ασθενή προεπεμβατικά, αλλά και στην έγκαιρη αναγνώριση και πρόληψη πιθανών επιπλοκών διεπεμβατικά και μετεπεμβατικά.
3. Παρουσίαση πρώτων δεδομένων προοπτικής μελέτης καταγραφής περιστατικών.

Μεθοδολογία:

Προοπτική μελέτη καταγραφής περιστατικών από τον Μάρτιο 2012 (έναρξη υλοποίησης επεμβάσεων στο Γενικό Νοσοκομείο Λευκωσίας) έως το Νοέμβριο 2013 (διεξαγωγή συνεδρίου). Η μελέτη θα συνεχιστεί και μετά το συνέδριο.

Αποτελέσματα:

Τα αποτελέσματα θα περιλαμβάνουν καταγραφή αριθμού περιστατικών, δημογραφικά δεδομένα (φύλο, ηλικία, γεωγραφική κατανομή), τρόπο προσπέλασης (διαμηριαία ή διακορυφαία) και συνηθέστερες επιπλοκές για το διάστημα από Μάρτιο 2012 έως και Νοέμβριο 2013.

Τα σχετικά συμπεράσματα και οι εισηγήσεις θα βασισθούν στα αποτελέσματα που θα προκύψουν.