

ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΗΝΤΗΡΙΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ Γ.Ν. Λ/σιας

**ΠΡΟΛΗΨΗ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ
ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥΣ ΦΛΕΒΙΚΟΥΣ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ**



ΕΚΔΙΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ ΜΕΘ Γ.Ν. Λ/ΣΙΑΣ

Υπόβαθρο

Το κόστος νοσηλείας των ασθενών που νοσηλεύονται λόγω λοιμώξεων σχετιζόμενων με κεντρικό φλεβικό καθετήρα, τόσο από άποψη οικονομικού κόστους όσο και από άποψη νοσηρότητας και ημερών νοσηλείας, είναι δυσβάστακτο. Το πρωτόκολλο το οποίο θα παρουσιαστεί παρακάτω, αναφέρει τρόπους και διαδικασίες μέσω των οποίων θα μπορούσε να περιοριστεί στο μέτρο του δυνατού η συχνότητα αυτού του τύπου λοιμώξεων οι οποίες σε μεγάλο βαθμό σχετίζονται με τις πρακτικές των επαγγελματιών υγείας (ιατρών, νοσηλευτών)

Στόχος κατευθυντήριας οδηγίας

Η πρόληψη των λοιμώξεων αιματικής ροής που σχετίζονται με κεντρικούς φλεβικούς καθετήρες.

ΜΕΡΟΣ Α΄

Επισυνάπτονται οι κατευθυντήριες οδηγίες. Η ΜΕΘ του Γ.Ν. Λ/σίας χρησιμοποιεί τις οδηγίες που έχουν εκδοθεί από την Κεντρική Επιτροπή Ελέγχου Λοιμώξεων του Υπουργείου Υγείας.

ΜΕΡΟΣ Β΄

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ

Επισυνάπτονται τα ακόλουθα αρχεία:

1. 8 βίντεο μικρής διάρκειας, όπου γίνεται επίδειξη της φροντίδας του κεντρικού φλεβικού καθετήρα

ΜΕΡΟΣ Γ'**ΔΕΙΚΤΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ**

Στην παρακάτω εικόνα φαίνεται το κομμάτι της έκθεσης του Ευρωπαϊκού προγράμματος παρακολούθησης δεικτών έκβασης και αξιολόγησης της ποιότητας στις ΜΕΘ 'PROSAFE', που αφορά την εκτίμηση της συχνότητας εμφάνισης βακτηριαμίας που συσχετίζεται με ενδοφλέβιο καθετήρα για το 2011 και τη ΜΕΘ του ΓΝ Λευκωσίας.

Catheter Bacteraemia (CR-BSI)	N	%
No	814	96.0
Yes	34	4.0
Missing	2	

Incidence of CR-BSI		
<i>(Pts. with CR-BSI/1000 days of CVC pre-CR-BSI)</i>		
Estimate	9.1	
CI (95%)	5.3-13.9	

Incidence of CR-BSI		
<i>(Pts. with CR-BSI/pts. catheterized for 12 days)</i>		
Estimate	10.9%	
CI (95%)	6.3-16.7	

Catheter Bacteraemia (CR-BSI)	N	%
No	47338	99.2
Yes	371	0.8
Missing	72	

Incidence of CR-BSI		
<i>(Pts. with CR-BSI/1000 days of CVC pre-CR-BSI)</i>		
Estimate	1.5	
CI (95%)	1.3-1.7	

Incidence of CR-BSI		
<i>(Pts. with CR-BSI/pts. catheterized for 12 days)</i>		
Estimate	1.8%	
CI (95%)	1.5-2.0	

Συντελεστές

Ν. Παφίτου, Μ. Φωκά, Σ. Κόκκορης, Θ. Κυπριανού

Ημ/νία έκδοσης – αναθεώρησης: Απρίλιος 2013 – Απρίλιος 2017