

Τρίτη, 10 Μαρτίου 2020

Προς: ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΤΡΩΝ «Ο ΑΓΙΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ»

Θέμα: Παρατηρήσεις της εταιρείας Μπάξτερ Ελλάς στην πρόσκληση επί της διαβούλευσης τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια «Διατάξεων Νεφρικής Υποστήριξης» του Γ.Ν. Πατρών «Ο Άγιος Ανδρέας».

Αξιότιμες κυρίες, Αξιότιμοι κύριοι,

Λαμβάνοντας γνώση την ανάρτηση του νοσοκομείου σας για την υποβολή παρατηρήσεων επί της δημοσίας διαβούλευσης με θέμα τις τεχνικές προδιαγραφές για την προμήθεια «Διατάξεων Νεφρικής Υποστήριξης» του Γ.Ν. Πατρών «Ο Άγιος Ανδρέας», θα θέλαμε να σας παραθέσουμε τις κάτωθι παρατηρήσεις της εταιρίας μας Μπάξτερ Ελλάς.

Φίλτρα αιμοκάθαρσης κατηγορίας A2

Αναλυτικά για την **κατηγορία φίλτρων A2** ακολουθεί η παρουσίαση της καινοτόμου μεμβράνης που διαθέτει η εταιρεία μας και την οποία σας προτείνουμε να συμπεριλάβετε στις τεχνικές προδιαγραφές του νοσοκομείου σας ώστε να δίνεται η δυνατότητα εξατομίκευσης της θεραπείας που χρειάζονται οι αιμοκαθαιρόμενοι ασθενείς επιτυγχάνοντας το ζητούμενο θεραπευτικό αποτέλεσμα με όλους τους διαθέσιμους με την σημερινή ιατρική τεχνολογία τρόπους.

Συγκεκριμένα για την κατηγορία φίλτρων A2 ζητούμε να τροποποιηθεί η περιγραφή είδους νούμερο 6 ή να προστεθεί η καινούργια περιγραφή:

Μεμβράνη **Medium Cut off** κράματος Πολυαρυλαιθεροσουλφόνης και Πολυβινυλοπυρρολιδόνης (τύπου MCO PAES/PVP) - επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου 1,7 & 2 m²

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m ²	KUF/m ² > των 20ml/h.m mHg/m ²	Καθάρσεις ουσιών (...) σε ml/min με Ob:300ml/min, Qd:500ml/min							ΚΟΑ >...ΟΥΡΙ ΑΣ	Συντελεστής διαβατότητας B2-M	Είδος αποστείρωσης
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ. B12	Ινουλίνη	Κυτόχρωμα C	Μυοσφαιρίνη			
MCO PAES/PVP	1,7	28,2	282	269	261	207	161	146	123	1482	1	ατμός
MCO PAES/PVP	2	29,5	285	274	267	215	170	155	130	1630	1	ατμός

Το φίλτρο THERANOVA διαθέτει καινοτόμο μεμβράνη **Medium Cut off** κράματος Πολυαρυλαιθεροσουλφόνης και Πολυβινυλοπυρρολιδόνης, **BPA free (MCO PAES/PVP, BPA free)** με επιφάνεια 1,7 και 2m² η οποία παρέχει τη δυνατότητα για μια διευρυμένη θεραπεία αιμοκάθαρσης (HDx). Η καινοτόμος Medium cut off μεμβράνη του επεκτείνει το φάσμα των διαλυμένων ουσιών που αφαιρούνται κατά τη διάρκεια μιας συνεδρίας αιμοκάθαρσης, διατηρώντας ταυτόχρονα τις απαραίτητες πρωτεΐνες σε ένα ασφαλές επίπεδο. Στοχεύει στην αποτελεσματική αφαίρεση μεγάλων μεσαίων μορίων (25kDa - <60kDa) πολλά εκ των οποίων έχουν συνδεθεί με την ανάπτυξη φλεγμονώδους αντίδρασης, καρδιαγγειακής νόσου και άλλων συνοσηροτήτων σε αιμοκαθαιρόμενους ασθενείς. Παρέχει καλύτερη αφαίρεση μεγάλων μεσαίων μορίων σε σχέση με την κλασική θεραπεία αιμοκάθαρσης HD και την αιμοδιαδίθηση HDF, ενώ επιδεικνύει αποτελεσματική επιλεκτικότητα για τις μεγαλύτερες πρωτεΐνες, διατηρώντας την αφαίρεση αλβουμίνης σε περιορισμένο επίπεδο. Όλα τα παραπάνω

επιτυγχάνονται χρησιμοποιώντας συνδεσμολογία και υποδομή κλασικής θεραπείας αιμοκάθαρσης HD (δε χρειάζονται μηχανήματα αιμοκάθαρσης με δυνατότητα HDF και συγκεκριμένα μέτρα διασφάλισης της ποιότητας των υδάτων και των υγρών της αιμοκάθαρσης).

Επίσης, θα θέλαμε να αναφέρουμε πως όλα μας τα φίλτρα είναι κατασκευασμένα με διαυγή τοιχώματα ώστε να είναι δυνατή η συνεχής επίβλεψη κατά της διάρκειας της θεραπείας (priming - rinseback) και συνοδεύονται από αρτηριοφλεβικές γραμμές για τα μηχανήματα που διαθέτει η μονάδα σας.

Εν κατακλείδι, ζητούμε όπως ληφθούν υπόψη από την επιτροπή του νοσοκομείου σας στην σύνταξη των τεχνικών προδιαγραφών οι παραπάνω παρατηρήσεις μας, διότι με τον τρόπο αυτό εξασφαλίζεται η απρόσκοπτη και ευρύτερη συμμετοχή στο διαγωνισμό περισσότερων οικονομικών φορέων και κυρίως επιτυγχάνεται ισοδύναμο ή/και ανώτερο θεραπευτικό αποτέλεσμα με την εξασφάλιση προϊόντων τα οποία αποτελούν την τελευταία εξέλιξη στην τεχνολογία των μεμβρανών και πληρούν τις απαιτήσεις της θεραπείας των ασθενών. Τέλος, προς την καλύτερη πληροφόρησή σας, σας αποστέλλουμε τα επίσημα ενημερωτικά φυλλάδια “prospectus” της εταιρίας μας στα οποία αναφέρονται τα τεχνικά χαρακτηριστικά των υπό διαβούλευση φίλτρων μας.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε περαιτέρω διευκρίνιση ή πληροφορία.

Με εκτίμηση,

Για τη Μπάξτερ Ελλάς

Ε. Ανδρικοπούλου

Product Manager Renal Care