

2. ΝΕΟΕΜΦΑΝΙΣΘΕΝ ΦΥΣΗΜΑ ΤΡΙΓΛΩΧΙΝΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΑΙΜΟΚΑΘΑΙΡΟΜΕΝΟ ΜΕΣΩ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΦΛΕΒΙΚΟΥ ΚΑΘΗΤΗΡΑ

Κ. Αδαμίδης¹, Γ. Μεταξάτος¹, Β. Κολιόπουλος², Ν. Νικολοπούλου¹
Νεφρολογικό Τμήμα¹, Α' Καρδιολογικό Τμήμα², ΓΝΑ "ο Ευαγγελισμός"

Σε ασθενείς με νεφρική ανεπάρκεια τελικού σταδίου, οι κεντρικοί φλεβικοί καθετήρες συχνά αποτελούν λύση στο πρόβλημα της έλλειψης προσπέλασης για τη διενέργεια αιμοκάθαρσης. Ωστόσο η χρήση τους συχνά συνοδεύεται από επιπλοκές όπως η θρόμβωση, το έλυτρο και οι θρόμβοι ινικής, η λοίμωξη του καθετήρα και η ενδοκαρδίτιδα.

Παρουσιάζουμε την περίπτωση αιμοκαθαιρόμενου ασθενούς 33 ετών, που προσήλθε λόγω εμπυρέτου μέχρι 39,5°C από εβδομάδος, κυρίως κατά την διάρκεια της συνεδρίας αιμοκάθαρσης. Ο ασθενής, λόγω έλλειψης άλλης προσπέλασης, υποβάλλονταν τους τελευταίους 12 μήνες σε αιμοκάθαρση μέσω μόνιμου υποκλειδίου καθετήρα, ο οποίος διαπιστώθηκε ότι παρουσίαζε σοβαρή δυσλειτουργία. Ενώ αρχικά θεωρήθηκε ότι πρόκειται για λοίμωξη του καθετήρα αιμοκάθαρσης και παρόλο που τα συμπτώματα υποχώρησαν με τη χορήγηση αντιβιοτικών, η διαπίστωση ενός νέου συστολικού φύσηματος της τριγλώχινας οδήγησε στη σκέψη της ενδοκαρδίτιδας και σε περαιτέρω υπερηχοκαρδιογραφικό έλεγχο ο οποίος όμως δεν κατέδειξε εκβλαστήσεις. Ωστόσο, μέσα στο δεξιό κόλπο, σε συνέχεια με τον καθετήρα, διαπιστώθηκε η παρουσία ενός ευμεγέθους μισχωτού θρόμβου ινικής που πρόβαλλε μέσα στην δεξιά κοιλία και προκαλούσε σοβαρή ανεπάρκεια της τριγλώχινας. Ο καθετήρας αφαιρέθηκε επιτυχώς, έπειτα από 3 εβδομάδες αντιπηκτικής αγωγής, που στόχο είχε την ελάττωση του μεγέθους του θρόμβου ινικής, παράλληλα με την κατάλληλη αντιμικροβιακή θεραπεία. Το φύσημα της τριγλώχινας υποχώρησε και ο νέος υπερηχοκαρδιογραφικός έλεγχος κατέδειξε σημαντική βελτίωση της ανεπάρκειας της τριγλώχινας.

Το έλυτρο και οι θρόμβοι ινικής αποτελούν το συχνότερο αίτιο δυσλειτουργίας των καθετήρων αιμοκάθαρσης και πολύ σπάνια μπορεί να αποκτήσουν τόσο μεγάλο μέγεθος ώστε να προκαλούν καρδιακές ανωμαλίες και φύσηματα που πρέπει να διαφοροδιαγνωστούν από την ενδοκαρδίτιδα.