

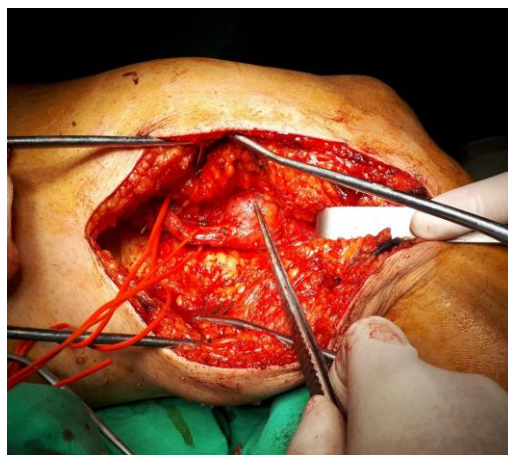
ΔΙΑΛΕΙΠΟΥΣΑ ΧΩΛΟΤΗΤΑ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΚΥΣΤΗΣ ΣΤΟΝ ΕΞΩ ΧΙΤΩΝΑ ΙΝΓΥΑΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ

Καραμήτσου Α¹, Ζαφαλής Κ², Τεκελίδης Α², Ανεστιάδου Ε², Γεμουσακάκης Γ², Γαλάνης Σ³, Μενής Α⁴, Τσαπάρια Β⁴, Τρελλόπουλος Γ¹

1. Αγγειοχειρουργικό Τμήμα, Χειρουργική Κλινική Θώρακος-Καρδιάς-Μεγάλων Αγγείων, Γ.Ν.Θ. “Γ.Παπανικολάου”
2. Δ Χειρουργική Κλινική ΑΠΘ, Γ.Ν.Θ. “Γ.Παπανικολάου”
3. Τμήμα Επεμβατικής Ακτινολογίας, Γ.Ν.Θ. “Γ.Παπανικολάου”
4. Αναισθησιολογικό τμήμα, Γ.Ν.Θ. “Γ.Παπανικολάου”

Εισαγωγή:

Η κύστη του έξω χιτώνα αρτηρίας είναι μία σπάνια οντότητα που εμφανίζεται συχνότερα ετερόπλευρα στις αρτηρίες των κάτω άκρων. Εντοπίζεται συχνότερα στο άρρεν φύλο με αναλογία ανδρών/γυναικών 4/1 και μέση ηλικία εμφάνισης τα 45 έτη.



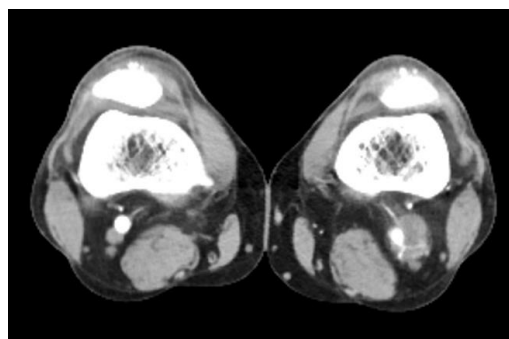
Εικόνα 2. Κύστη έξω χιτώνα ιγνυακής αρτηρίας κάτωθεν του γόνατος



Εικόνα 3. Ζελατινοειδές υγρό κατά την εκκένωση της κύστεως

Μέθοδος:

Άρρεν ασθενής 54 ετών προσήλθε στα εξωτερικά ιατρεία αιτιώμενος διαλεϊπούσα χωλότητα στα 200 μέτρα σήμερα. Έγινε αξονική αγγειογραφία κάτω άκρων, η οποία ανέδειξε την παρουσία σημαντικού βαθμού στένωσης της αριστερής ιγνυακής αρτηρίας κάτωθεν του γόνατος με παρουσία περιεχομένου στον έξω χιτώνα του αγγείου. Αποφασίστηκε η χειρουργική παρέμβαση. Υπεβλήθη σε διάνοιξη και εκκένωση της κύστεως και δείγμα από το διαυγές ζελατινοειδές υγρό εστάλη για ιστολογική εξέταση.



Εικόνα 1. Παρουσία κύστης στην αριστερή ιγνυακή

Αποτελέσματα:

Άμεσα μετεγχειρητικά ο ασθενής νοσηλεύθηκε στο τμήμα, με πορεία ομαλή και ανεπίπλεκτη. Τα αποτελέσματα της ιστολογικής εξέτασης επιβεβαίωσαν την απουσία αθηρωματικής πλάκας. Υαλουρονικό οξύ στο βρέθηκε στο υγρό της κύστεως. Ο ασθενής προσήλθε για επανέλεγχο στους 3 μήνες και στο έτος, ελεύθερος συμπτωμάτων και χωρίς υποτροπή από την μαγνητική αγγειογραφία.

Συμπεράσματα:

Η κύστη έξω χιτώνα αρτηρίας κάτω άκρου, αποτελεί μία σπάνια οντότητα που προσβάλλει συχνότερα τους άντρες. Η παθογένεια αποτελεί ένα αμφιλεγόμενο ζήτημα. Η διάνοιξη και εκκένωση της κύστεως αποτελεί αποτελεσματική μέθοδος αποκατάστασης της βατότητας της κυκλοφορίας.

Βιβλιογραφία

Forbes TL. Nonatheromatous popliteal artery disease. In: Cronenwett JL, Johnston KW. eds. Rutherford's Vascular Surgery. 7th Edition Philadelphia: Saunders, 2010: 1721-7
Peterson JJ, Kransdorf MJ, Bancroft LW, et al. Imaging characteristics of cystic adventitial disease of the peripheral arteries: presentation as soft-tissue masses. AJR Am J Roentgenol 2003; 180: 621-5