

ΑΑ089: ΟΞΥ ΟΣΧΕΟ ΕΠΑΚΟΛΟΥΘΟ ΑΝΑΦΥΛΑΚΤΟΕΙΔΟΥΣ ΠΟΡΦΥΡΑΣ HENOCH SCHONLEIN

Ελένη Γιάννη¹, Τατιάνα Τουμαγγέλοβα Πουλτσάκη², Νότου Αγγέλα³

1. 3η TOMY Αθήνας, Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας

2 Γενικό Νοσοκομείο Καρδίτσας

3.Γενικό Νοσοκομείο Ελευσίνας Θριάσιο

Εισαγωγή: Στα πλαίσια της πορφύρας Henoch Schonlein μπορεί να υπάρχει και διόγκωση οσχέου με σημεία φλεγμονής. Στο 3% των παιδιών με οξύ όσχεο συνυπάρχει κλινική εικόνα αλλεργικής πορφύρας. Σε αυτές τις περιπτώσεις η διόγκωση αυτή μπορεί να είναι επώδυνη και πρέπει πάντα να γίνεται διαφορική διάγνωση με τη συστροφή όρχεως.

Σκοπός: Η ανάδειξη σπάνιας περίπτωσης παιδιού με οξύ ημιόσχεο επί εδάφους αλλεργικής πορφύρας

Υλικό: Αγόρι 6 χρονών με διάγνωση αλλεργικής πορφύρας προσκομίσθηκε αιτιώμενο έντονο πόνο και οίδημα στο δεξιό ημιόσχεο. Κατά την αντικειμενική εξέταση παρουσίαζε πορφυρικό εξάνθημα γλουτών, κάτω άκρων και ερυθρότητα με οίδημα και ευαισθησία στο δεξιό ημιόσχεο. Ο εργαστηριακός έλεγχος ήταν φυσιολογικός.

Μέθοδος: Περιγραφική παρουσίαση περιστατικού

Αποτέλεσμα: Λόγω της κλινικής εικόνας και της αδιευκρίνιστης υπερηχογραφικής εικόνας, το παιδί υπεβλήθη σε ερευνητική οσχεοτομή, κατά την οποία δεν διαπιστώθηκε συστροφή όρχεως. Η έκβαση του παιδιού ήταν πολύ καλή.

Συμπέρασμα: Στις περισσότερες περιπτώσεις η διάγνωση θα τεθεί με το υπερηχογράφημα του οσχέου, από το οποίο θα διαπιστωθεί φυσιολογική αιμάτωση του όρχεως ή θα επιβεβαιωθούν ευρήματα όπως οίδημα και αιμάτωμα του οσχεϊκού τοιχώματος και του σπερματικού τόνου, ενδοορχική αιμορραγία, υποκάψιο αιμάτωμα του όρχεως και ορχίτιδα. Όταν όμως ο υπερηχογραφικός έλεγχος αδυνατεί να αποκλείσει την συστροφή όρχεως, το παιδί υποβάλλεται έγκαιρα σε ερευνητική οσχεοτομή.

Βιβλιογραφία:

- Hetland, LE; Susrud, KS; Lindahl, KH; Bygum, A (November 2017). "Henoch-Schönlein Purpura: A Literature Review" *Acta Dermato-venereologica (Review)*. **97** (10): 1160–66.
- Hahn, Deirdre; Hodson, Elisabeth M.; Willis, Narelle S.; Craig, Jonathan C. (2015-08-07). "Interventions for preventing and treating kidney disease in Henoch-Schönlein Purpura (HSP)". *The Cochrane Database of Systematic Reviews* (8): CD005128.
- Hara Y, Tajiri T, Matsuura K, Hasegawa A. Acute scrotum caused by Henoch-Schönlein purpura. *Int J Urol*. 2004 Jul;11(7):578e580.
- Verim L, Cebeci F, Erdem MR, Somay A. Henoch-Schönlein purpura without systemic involvement beginning with acute scrotum and mimicking torsion of testis. *Arch Ital Urol Androl*. 2013 Apr 19;85(1):50e52.