

AA158 : ΟΥΡΑΙΜΙΚΟ- ΑΙΜΟΛΥΤΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΣΕ ΝΗΠΙΟ 5 ΧΡΟΝΩΝ



Μαρία Γαρέφη, Γεωργία Μιξαφέντη, Χριστίνα Μαρούδα, Μαρία Παπαγεωργίου, Αναστασία Τουλιοπούλου, Ελένη Βούρπη
Παιδιατρική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Ημαθίας, Μονάδα Βέριαις, Βέροια.

Το ουραιμικό αιμολυτικό σύνδρομο (Hemolytic Uremic Syndrome:HUS) είναι νόσος της παιδικής ηλικίας που χαρακτηρίζεται από την τριάδα της αιμολυτικής αναιμίας μικροαγγειοπαθητικού τύπου, οξείας νεφρικής ανεπάρκειας και θρομβοπενίας. Αποτελεί την πιο συχνή αιτία οξείας νεφρικής ανεπάρκειας στα παιδιά. Διακρίνεται με βάση την αιτιοπαθογένεια σε τυπικό (συνήθως με διάρροια) και σε άτυπο(συνήθως χωρίς διάρροια).

Σκοπός

Παρουσίαση περιστατικού ουραιμικού-αιμολυτικού συνδρόμου σε νήπιο 5 χρόνων

Μέθοδος- Υλικό- Αποτελέσματα

Νήπιο 5 χρόνων προσκομίστηκε λόγω ικτερικής χροιάς δέρματος, υπέρχρωσης ούρων και δυσουρικών ενοχλημάτων με συνοδό επιγαστραλγία και αίσθημα κακουχίας από 24ώρου. Από το ιστορικό δεν αναφέρονται εμπύρετο ή διαρροϊκές κενώσεις. Η αντικειμενική εξέταση ανέδειξε ικτερική χροιά δέρματος-επιπεφυκότων, οίδημα βλεφάρων άμφω, πετεχειώδεις εξάνθημα σε στέρνο-μηρούς και εκχυμώσεις κάτω άκρων με φυσιολογική αρτηριακή πίεση. Ο εργαστηριακός έλεγχος ανέδειξε αιμολυτική αναιμία μικροαγγειοπαθητικού τύπου με άμεση Coombs αρνητική, θρομβοπενία και οξεία νεφρική ανεπάρκεια. Λόγω της σοβαρής κλινικής εικόνας διακομίστηκε σε Τριτοβάθμιο Νοσοκομείο, όπου ετέθη η διάγνωση άτυπου ουραιμικού αιμολυτικού συνδρόμου.

Hb	<u>7,4 gr/dl</u>
ΔΕΚ	<u>2,81%</u>
PLT	<u>10.000/μL</u>
TBIL	<u>5,29 mg/dl</u>
LDH	<u>17.831 U/L</u>
Ur	<u>180 mg/dl</u>
Cr	<u>1,11 mg/dl</u>



**Μικροαγγειοπαθητική
αιμολυτική αναιμία
(σχιστοκύτταρα)**



θρομβοπενία



**Οξεία νεφρική
ανεπάρκεια**

Το άτυπο HUS είναι σπάνια, απειλητική για τη ζωή, γενετική νόσος και αποτελεί το 5-10% των HUS. Μπορεί να προκαλέσει βλάβη σε ζωτικά όργανα, όπως οι νεφροί, η καρδιά και ο εγκέφαλος. Υποψία για άτυπο HUS πρέπει να τίθεται σε κάθε παιδί με ύποπτη συμπτωματολογία και απουσία διαρροιών.