

Συγγενές βρεφικό ινοσάρκωμα οσφύος με πλήρη εκτομή και εξαιρετική έκβαση

Χρήστος Κόνιας^{1,2}, Λαμπρινή Δαμιανίδου¹, Μαρία Λάμπρου¹, Σοφία Σαββουκίδου¹, Κυριακή Κοτσογλανίδου¹,
Χαράλαμπος Ανταχόπουλος², Αλεξάνδρα Χατζή², Ευγενία Παπακωνσταντίνου¹

¹Παιδογκολογική Κλινική, ΓΝΘ Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη, ²Γ' Παιδιατρική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη

Εισαγωγή

Το βρεφικό ινοσάρκωμα είναι ένας σπάνιος όγκος στην παιδιατρική ηλικιακή ομάδα. Εμφανίζεται κυρίως σε παιδιά ηλικίας κάτω των 5 ετών. Υπάρχουν πολύ λίγες περιπτώσεις σε νεογέννητα που έχουν αναφερθεί στη βιβλιογραφία μέχρι στιγμής. Παρουσιάζουμε εδώ μια περίπτωση βρεφικού ινοσάρκωμα σε βρέφος 30 ημερών με πλήρη χειρουργική εκτομή και άριστη έως τώρα έκβαση.

Παρουσίαση περιστατικού

Τελειόμηνο βρέφος άρρεν 30 ημερών παρουσίασε μεγάλο συγγενή μελανοκυτταρικό σπίλο οσφύος διαστάσεων 14x10cm με μεγάλο εξωφυτικό σχηματισμό εντός του σπίλου με ευρεία βάση. Κατά τη φυσική εξέταση, ο ασθενής είχε μια σταθερή, μη σφύζουσα, αγγειακή μάζα, διαστάσεων 7x7x3cm, με υπερκείμενο δέρμα με γαλαζωπό αποχρωματισμό, ελκώδεις βλάβες και μερικές αιμορραγικές κηλίδες. Πάνω από τον πρώτο σχηματισμό εντοπίστηκε δεύτερος σχηματισμός με τα ίδια χαρακτηριστικά, με διαστάσεις 2x2x2cm. Δορυφόρες βλάβες παρόμοιες σε συνοχή και υφή με τον μελανοκυτταρικό σπίλο παρατηρήθηκαν στην πλάτη, στο τριχωτό της κεφαλής, στους γλουτούς και στους μηρούς. Η MRI αποκάλυψε μια μεγάλη, καλά καθορισμένη επιδερμική και υποδόρια μάζα που δε διηθούσε μυϊκό ιστό και η ιστολογική εξέταση έδειξε και επιβεβαίωσε τη διάγνωση του βρεφικού ινοσάρκωματος. Την 45^η ημέρα ζωής έγινε πλήρης χειρουργική εκτομή σε υγιή όρια, τοποθέτηση δερματικού μοσχεύματος και έπειτα τέθηκε σε παρακολούθηση της μετεγχειρητικής και παιδογκολογικής πορείας.

1:1.000.000 AGE <1yr



Συμπέρασμα

Τα σαρκώματα μαλακών μορίων αποτελούν ένα σπάνιο είδος παιδιατρικών όγκων που έχουν διαφορετική πορεία στις διάφορες ηλικιακές ομάδες. Στη νεογνική και βρεφική ηλικία τείνουν να έχουν καλή πρόγνωση μετά την πλήρη χειρουργική εξαίρεση.