

EA070

ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΝΕΦΡΟΒΛΑΣΤΩΜΑ: ΔΩΔΕΚΑΕΤΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Σκόνδρας Ιωάννης, Λαμπρινού Ζωή, Τζωρτζοπούλου Αδελαΐδα, Κάννα Ελισάβετ, Γερολεμίδου Ειρήνη, Βερβερίδης Μόσχος, Αχιλλέως Ορθόδοξος

Β' Παιδοχειρουργικό Τμήμα, ΓΝΠΑ Ήπαναγιώτη & Αγλαΐας Κυριακού

ΕΙΣΑΓΩΓΗ: Ο όγκος Wilms αποτελεί την συχνότερη κακοήθεια του νεφρού στα παιδιά με ετήσια συχνότητα 8/ 1.000.000, ενώ το ποσοστό ίασης της νόσου αγγίζει σε κάποιες περιπτώσεις το 90%. Σε όλες τις περιπτώσεις ωστόσο, η χειρουργική εξαίρεση αποτελεί ακρογωνιαίο λίθο της θεραπείας.

ΣΚΟΠΟΣ: Σκοπός της μελέτης είναι η καταγραφή των επιδημιολογικών δεδομένων, της θεραπευτικής αντιμετώπισης και της μακροπρόθεσμης παρακολούθησης των ασθενών με νεφροβλάστωμα που αντιμετωπίστηκαν στην κλινική μας.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ: Η αναδρομική μελέτη περιλαμβάνει 24 ασθενείς ηλικίας 5,5 μηνών έως 9 ετών με νεφροβλάστωμα, οι οποίοι αντιμετωπίστηκαν χειρουργικά στην κλινική μας κατά τα έτη 2010-2022. Καταγράφηκαν τα δημογραφικά στοιχεία, τα διεγχειρητικά ευρήματα, η μετεγχειρητική πορεία και η έκβαση τους.

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ: Συνολικά, 22 από τους 24 ασθενείς έλαβαν προεγχειρητική χημειοθεραπεία ενώ οι υπόλοιποι (ηλικία < 6 μηνών) αντιμετωπίστηκαν εξ' αρχής χειρουργικά. Η εντόπιση του όγκου ήταν δεξιά σε 11, αριστερά σε 10 και αμφοτερόπλευρα σε έξι ασθενείς. Κατά τη σταδιοποίηση, η πλειοψηφία των ασθενών ανήκαν στα στάδια I και III (εννέα ασθενείς σε έκαστο στάδιο) ενώ στα στάδια II και V εντάχθηκαν από τρεις ασθενείς. Ιστολογικά ευρήματα υψηλού κινδύνου αναδείχθηκαν σε επτά ασθενείς ενώ οι υπόλοιποι χαρακτηρίστηκαν ως ενδιάμεσου κινδύνου. Σε όλες τις περιπτώσεις μονόπλευρης εντόπισης πραγματοποιήθηκε ολική νεφρεκτομή. Το ποσοστό υποτροπής ήταν 21% ενώ τρεις ασθενείς κατέληξαν.

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ: Παρά το γεγονός ότι ο όγκος των περιστατικών με όγκο Wilms που αντιμετωπίζουμε είναι μικρός, τα ποσοστά θνητότητας των ασθενών μας συμβαδίζουν με τα διεθνή εξειδικευμένα κέντρα. Σε κάθε περίπτωση όμως, πρέπει να επιδιώκεται η περαιτέρω εκπαίδευση για την επίτευξη της βέλτιστης έκβασης για τους μικρούς ασθενείς.