

ΑΤΡΗΣΙΑ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ ΣΕ ΝΕΟΓΝΑ: Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΜΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΕΜΒΑΣΗ KASAI

Χρήστος Δαμάσκος^{1,2,3}, Νικόλαος Γαρμπής¹, Μαρία Μαυρή⁴, Χρήστος Χιωτίνης⁴, Αγλαΐα Ζέλλου⁵, Ευστάθιος Αντωνίου^{3,4}

1. Εργαστήριο Πειραματικής Χειρουργικής και Χειρουργικής Ερεύνης Ν.Σ. Χρηστέας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα.
2. Τμήμα Επειγόντων Περιστατικών, Λαϊκό Νοσοκομείο Αθηνών, Αθήνα.
3. Στ' Χειρουργική Κλινική, Νοσοκομείο Ιασώ, Αθήνα.
4. Παιδοχειρουργικό Τμήμα, Ιασώ Παιδων, Αθήνα.
5. Νοσοκομείο Παιδων Αγλαΐα Κυριακού, Αθήνα



ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η ατρησία χοληφόρων αγγείων είναι μια παιδική νόσος του ήπατος στην οποία ένας ή περισσότεροι χοληφόροι πόροι είναι ασυνήθιστα στενοί, φραγμένοι ή απουσιάζουν. Μπορεί να είναι συγγενής ή επίκτητη νόσος. Έχει συχνότητα εμφάνισης 1 στις 10.000-15.000 γεννήσεις στις ΗΠΑ. Είναι πιο συχνή νόσος στην Ανατολική Ασία, με συχνότητα εμφάνισης 1 στις 5.000 γεννήσεις.

ΣΚΟΠΟΣ

Η μελέτη αυτή επιδιώκει να αξιολογήσει τα χαρακτηριστικά και τα αποτελέσματα της χειρουργικής αντιμετώπισης της ατρησίας των χοληφόρων σε νεογνά με επέμβαση Kasai, παρουσιάζοντας την ελληνική εμπειρία.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ

Αναδρομική ανάλυση πραγματοποιήθηκε σε 62 βρέφη με διάγνωση ατρησίας των χοληφόρων που υποβλήθηκαν σε επέμβαση Kasai, μεταξύ 03/2011 και 09/2025. Καταγράφηκαν δημογραφικά, βιοχημικά και ιστολογικά δεδομένα. Οι βασικοί δείκτες έκβασης ήταν η αποκατάσταση της ροής χολής, η αναγκαιότητα για μεταμόσχευση, η επιβίωση και η θνησιμότητα.

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Συνολικά 62 βρέφη διεγνώσθησαν με ατρησία χοληφόρων και υπεβλήθησαν σε Kasai. Η μέση ηλικία διάγνωσης και επέμβασης Kasai ήταν 4 εβδομάδες Δε φάνηκε σαφής συσχέτιση με εξωσωματική γονιμοποίηση ή με πρόωρο τοκετό. Τα αποτελέσματά μας είναι ανάλογα της διεθνούς βιβλιογραφίας.

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Η πρόγνωση των πρόωρων νεογνών με ατρησία χοληφόρων φαίνεται να είναι καλή. Η διενέργεια Kasai είναι ασφαλής. Η έγκαιρη διάγνωση από τον παιδίατρο και η άμεση χειρουργική θεραπεία μειώνουν την πιθανότητα αποτυχίας της Kasai και αναγκαιότητας για μεταμόσχευση ήπατος.