

ΕΑ065

**ΠΝΕΥΜΟΚΥΣΤΕΟΣΚΟΠΙΚΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΚΚΟΛΠΩΜΑΤΟΣ ΣΕ  
ΚΟΡΙΤΣΙ 8 ΕΤΩΝ**

**Φαρμάκης Κωνσταντίνος, Δεμίρη Χαρίκλεια, Αναστασάκης  
Μιχαήλ, Φίλο Εύα, Γκαλονάκη Ιωάννα, Σχοινά Ευαγγελία,  
Τρεβλιάς Ιωαννης, Βαλιουλης Ιωαννης**

Α' Κλινική Χειρουργικής Παίδων ΑΠΘ, Τμήμα Ιατρικής ΑΠΘ, Γενικό  
Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Γ. Γεννηματάς»

Εισαγωγή:

Η ελάχιστη επεμβατική παιδοχειρουργική τείνει να παγιωθεί ως μέθοδος αντιμετώπισης των χειρουργικών παθήσεων στα παιδιά. Για την αντιμετώπιση χειρουργικών παθήσεων του ουροποιητικού συστήματος και ειδικά των συγγενών εκκολπωμάτων, η πνευμοκυστεοσκόπηση αποτελεί μία ασφαλή εναλλακτική της λαπαροσκοπικής μεθόδου εκτομής εκκολπωμάτων ουροδόχου κύστης.

Σκοπός :

Στην παρούσα εργασία παρουσιάζουμε το πρώτο στην Ελλάδα παιδί που αντιμετωπίστηκε για εκκόλπωμα ουροδόχου κύστης πνευμοκυστεοσκοπικά.

Υλικό & Μέθοδος:

Κορίτσι 8 ετών με σύνδρομο Williams προσήλθε με αναφερόμενα από το ιστορικό του πολλαπλά επεισόδια κυστίτιδας. Κατόπιν υπερηχογραφικού ελέγχου ΝΟΚ, ανευρέθη μονήρες εκκόλπωμα ουροδόχου κύστεως, το οποίο επιβεβαιώθηκε με κυστεορηθρογραφία. Το παιδί υπεβλήθη σε πνευμοκυστεοσκοπική εκτομή του εκκολπώματος υπό γενική αναισθησία.

Αποτελέσματα: Η ασθενής παρουσίασε ανεπίπλεκτη μετεγχειρητική πορεία και έλαβε εξιτήριο τη δεύτερη μετεγχειρητική ημέρα. Τρεις μήνες μετεγχειρητικά υπεβλήθη σε νέο υπέρηχο ΝΟΚ και κυστεορηθρογραφία, τα οποία επιβεβαίωσαν την επιτυχή θεραπεία.

Συμπεράσματα:

Η πνευμοκυστεοσκοπική εκτομή εκκολπωμάτων είναι μία ασφαλής και αποτελεσματική εναλλακτική χειρουργική μέθοδος αντιμετώπισης εκκολπωμάτων, με την συρραφή του τοιχώματος της ουροδόχου κύστης να αποτελεί το απαιτητικότερο κομμάτι της επέμβασης αυτής.