

Η ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΤΡΙΑΜΣΙΝΟΛΟΝΗΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΤΕΝΩΣΕΩΝ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΘΕΣΗ ΣΤΟΜΑΧΟΥ ΓΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΤΡΗΣΙΑΣ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ

Λέκκα Δήμητρα Ευανθία¹, Χιωτίνη Έυα Βαρβάρα², Διονύσης Θεόδωρος Νεκτάριος³, Μαράντος Άγγελος⁴, Σκλάβος Μιχαήλ⁵

¹ Ειδικευόμενη Παιδοχειρουργικής, Ά Παιδοχειρουργικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Παίδων «Παναγιώτη & Αγλαΐας Κυριακού»

² Ειδικευόμενη Παιδοχειρουργικής, Ά Παιδοχειρουργικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Παίδων «Παναγιώτη & Αγλαΐας Κυριακού»

³ Ά Επιμελητής, Ά Παιδοχειρουργικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Παίδων «Παναγιώτη & Αγλαΐας Κυριακού»

⁴ Ά Επιμελητής, Ά Παιδοχειρουργικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Παίδων «Παναγιώτη & Αγλαΐας Κυριακού»

⁵ Διευθυντής, Ά Παιδοχειρουργικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Παίδων «Παναγιώτη & Αγλαΐας Κυριακού»

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η υποβλεννογόνιος έγχυση τριαμσινολόνης (ΤΑ) θα μπορούσε να αποτελέσει μια πολλά υποσχόμενη θεραπευτική προσέγγιση, για την αντιμετώπιση στενώσεων οισοφάγου, μετά από μετάθεση στομάχου σε παιδιατρικούς ασθενείς με ατρησία του οισοφάγου.

ΣΚΟΠΟΣ

Η ανάδειξη δύο περιπτώσεων, στις οποίες χρησιμοποιήθηκε η υποβλεννογόνια έγχυση τριαμσινολόνης για την αντιμετώπιση οισοφαγικών στενώσεων μετά από μετάθεση στομάχου. Τα περιστατικά αυτά υπογραμμίζουν τη βελτίωση της αναστόμωσης σε σχέση με την απλή διαστολή και τη μείωση της συχνότητας της ενδοσκοπικής διαστολής.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ

Ανάλυση των κλινικών και ενδοσκοπικών δεδομένων που ελήφθησαν από δύο παιδιά με στένωση οισοφάγου μετά από μετάθεση στομάχου, τα οποία υποβλήθηκαν σε ενδοσκοπική διαστολή σε συνδυασμό με υποβλεννογόνιο έγχυση τριαμσινολόνης σε δόση 12-14 mg max, σε τέσσερις περιοχές. Όλες τις εγχύσεις ακολούθησαν διαστολή με μπαλόνι.

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Τα διαστήματα μεταξύ των διαστολών και η συχνότητα υπολογίστηκαν πριν και μετά τις ενέσεις τριαμσινολόνης. Κατά τη διάρκεια της παρακολούθησης, παρατηρήθηκαν και αναλύθηκαν οι μεταβολές της στένωσης του οισοφάγου, το ποσοστό υποτροπής της στένωσης του οισοφάγου, οι μετεγχειρητικές επιπλοκές και οι ανεπιθύμητες ενέργειες.

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Η υποβλεννογόνια έγχυση τριαμσινολόνης φαίνεται να αποτελεί μια πολλά υποσχόμενη θεραπευτική δυνατότητα για οισοφαγικές στενώσεις μετά από μετάθεση στομάχου σε παιδιά με ατρησία του οισοφάγου. Ωστόσο, απαιτούνται πρόσθετες ερευνητικές και κλινικές μελέτες για να διαπιστωθεί η μακροπρόθεσμη αποτελεσματικότητα και ασφάλεια στη βελτίωση της ποιότητας ζωής των πασχόντων παιδιών.