



ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

Τμήμα Διάγνωσης και Θεραπευτικής Αντιμετώπισης των Διαταραχών του Γαστρεντερικού Συστήματος

Τα τελευταία χρόνια έχουν αυξηθεί οι διαταραχές οι προερχόμενες από το γαστρεντερικό σύστημα. Αυτό δεν είναι πραγματικό γεγονός, απλά οφείλεται στην ιδιαίτερη προσοχή που δίνουν οι Παιδίατροι και οι γονείς.

Η Ευρωκλινική Παιδών θεώρησε απαραίτητη τη δημιουργία Γαστρεντερολογικού Τμήματος, για την αντιμετώπιση των προβλημάτων του γαστρεντερικού συστήματος.

Τα γαστρεντερολογικά προβλήματα μπορεί να είναι οξείες ή χρόνιες διαταραχές με ήπιες ή σοβαρές για την υγεία του παιδιού εκδηλώσεις.

Οι πιο συνηθισμένες είναι:

- Η γαστροοισοφαγική παλινδρόμηση
- Τα χρόνια κοιλιακά άλγη
- Οι φλεγμονώδεις παθήσεις του εντέρου (ελκώδης κολίτιδα, νόσος Crohn)
- Γαστρίτιδα και πεπτικό έλκος
- Σύνδρομο δυσαπορρόφησης
- Δυσκοιλιότητα
- Χρόνια διάρροια
- Πολύποδες εντέρου
- Κατάποση ξένου σώματος
- Ηπατοπάθειες

Για τη σωστή διάγνωση και αντιμετώπιση των ανωτέρων προβλημάτων στην Ευρωκλινική Παιδών υπάρχει Παιδογαστρεντερολογικό Τμήμα.

Λειτουργεί τακτικό Γαστρεντερολογικό και Ηπατολογικό Ιατρείο όπου μπορούν να παραπέμπονται παιδιά με ανάλογα προβλήματα.

Το τμήμα είναι εξοπλισμένο με τελευταίας τεχνολογίας διαγνωστικά μηχανήματα για τη διενέργεια ειδικών εξετάσεων. Συγκεκριμένα υπάρχει δυνατότητα για:

- ▶ 24ωρη πεχαμετρία: Γίνεται 24ωρη καταγραφή του οισοφαγικού pH για τη διάγνωση της γαστροοισοφαγικής παλινδρόμησης
- ▶ 24ωρη εμπεδησιομετρία (impedance) για τη μελέτη της όξινης – αλκαλικής γαστροοισοφαγικής παλινδρόμησης
- ▶ Δοκιμασία αναπνοής με ουρία για την ανίχνευση του ελικοβακτηριδίου του πυλωρού (breath test)
- ▶ Δοκιμασία αναπνοής για τη διάγνωση δυσανεξίας στη λακτόζη
- ▶ Μανομετρία οισοφάγου για τη διάγνωση διαταραχών κατάποσης και κινητικότητας του οισοφάγου
- ▶ Μανομετρία ορθού για τη μελέτη της δυσκοιλιότητας
- ▶ Μελέτη χρόνου διάβασης πεπτικού συστήματος (transit time)
- ▶ Ενδοσκόπηση ανωτέρου πεπτικού (γαστροσκόπηση)
- ▶ Ενδοσκόπηση κατώτερου πεπτικού (ορθοσκόπηση, κολινοσκόπηση, πολυπεκτομή)
- ▶ Βιοψία ήπατος

