

Σχόλιο 1^ο

Όνομα ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΕ

Email info@gcp.gr

Δημοσιεύθηκε 24-03-2026

Άρθρο ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΣΧΟΛΙΩΝ ΕΠΙ ΤΗΣ 2ΗΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ Τ.Π. ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

Αξιότιμοι κύριοι/κυρίες,

Σας ευχαριστούμε θερμά για την ευκαιρία να υποβάλουμε τις παρατηρήσεις και προτάσεις μας σχετικά με τις τεχνικές προδιαγραφές του ανωτέρω διαγωνισμού. Παρακαλούμε να ληφθούν υπόψη οι ακόλουθες προτεινόμενες συμπληρώσεις.

Με στόχο την πληρέστερη κάλυψη των διατροφικών αναγκών των νοσηλευόμενων ασθενών, προτείνεται η προσθήκη ενός επιπλέον είδους πλήρους εντερικής διατροφής, το οποίο να απευθύνεται σε ασθενείς με δυσθρεψία ή/και λειτουργικές διαταραχές του γαστρεντερικού συστήματος.

Στην καθημερινή κλινική πρακτική, σημαντικός αριθμός νοσηλευόμενων ασθενών παρουσιάζει συμπτώματα από το γαστρεντερικό σύστημα, όπως διάρροια, δυσκοιλιότητα, κοιλιακή διάταση ή μειωμένη ανοχή στην εντερική διατροφή, τα οποία μπορεί να επηρεάσουν την επαρκή θρεπτική υποστήριξη. Στις περιπτώσεις αυτές, η χρήση πλήρων εντερικών διαλυμάτων που περιέχουν ζυμώσιμες διαλυτές φυτικές ίνες με πρεβιοτική δράση μπορεί να συμβάλει στη ρύθμιση της εντερικής λειτουργίας, στη βελτίωση της ανοχής της σίτισης και στη συμμόρφωση του ασθενούς στη θεραπεία.

Επιπλέον, η ύπαρξη ισοθερμιδικών και ισοπρωτεϊνικών σκευασμάτων με ίνες επιτρέπει την κάλυψη των βασικών διατροφικών αναγκών ασθενών με δυσθρεψία, ενώ η παρουσία διαλυτών ζυμώσιμων ινών συμβάλλει στη διατήρηση της φυσιολογικής λειτουργίας του εντέρου και της μικροχλωρίδας.

Οι ζυμώσιμες διαλυτές φυτικές ίνες, όπως το μερικώς υδρολυμένο κόμμι γκουάρ (PHGG), έχουν συσχετισθεί με βελτίωση της εντερικής λειτουργίας, ρύθμιση της σύστασης των κοπράνων και θετική επίδραση στη μικροχλωρίδα του εντέρου, συμβάλλοντας στη μείωση συμπτωμάτων όπως διάρροια ή δυσκοιλιότητα και στη βελτίωση της ανοχής της εντερικής διατροφής.

Η ανάγκη ύπαρξης περισσότερων της μίας επιλογών εντερικής διατροφής τεκμηριώνεται και από σύγχρονες κατευθυντήριες οδηγίες της European Society for Clinical Nutrition and Metabolism (ESPEN), οι οποίες υπογραμμίζουν ότι οι διατροφικές ανάγκες των νοσηλευόμενων ασθενών παρουσιάζουν σημαντική ετερογένεια και απαιτούν εξατομικευμένη προσέγγιση, ανάλογα με την υποκείμενη νόσο, τη λειτουργία του γαστρεντερικού συστήματος και τη θρεπτική κατάσταση.

Για τους ανωτέρω λόγους, η προσθήκη ενός επιπλέον είδους πλήρους εντερικής διατροφής με τα παρακάτω χαρακτηριστικά εκτιμάται ότι θα συμβάλει θετικά στην κάλυψη των κλινικών αναγκών των ασθενών και στη διευκόλυνση της θεραπευτικής πρακτικής.

Στο πλαίσιο αυτό παρακαλούμε, να γίνει προσθήκη του είδους:

Πλήρες διάλυμα ισοπρωτεϊνικό (4gr/100ml) και ισοθερμιδικό (1kcal/ml) για άτομα με δυσθρεψία ή/και δυσλειτουργία του γαστρεντερικού συστήματος.

Να διαθέτει τα παρακάτω χαρακτηριστικά:

Με 100% ζυμώσιμες φυτικές ίνες από Κόμμι Γκούαρ (PHGG) με ισχυρά πρεβιοτική δράση για την αντιμετώπιση συμπτωμάτων διάρροιας ή/και δυσκοιλιότητας. Με πρωτεΐνη υψηλής βιολογικής αξίας (100% καζεϊνικά άλατα) και προφίλ υδατανθράκων με τύπου IV ανθεκτική μαλτοδεξτρίνη, που συμβάλει στον γλυκαιμικό έλεγχο και το καθιστά κατάλληλο για διαβητικούς. Με EPA και DHA. Ελεύθερο γλουτένης, λακτόζης, φρουκτόζης, σακχαρόζης και πολυολών.

Κατόπιν των ανωτέρω, παρακαλούμε όπως λάβετε υπόψη σας τις προτάσεις της εταιρείας μας επί των προδιαγραφών για την προμήθεια των ανωτέρω υγειονομικών υλικών.

Σας ευχαριστούμε που μας δώσατε την ευκαιρία να εκθέσουμε τις προτάσεις μας και παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε επιπρόσθετη πληροφορία ή τεκμηρίωση.

Με εκτίμηση,

ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Α.Ε.

Βιβλιογραφία

1. Bischoff SC, Austin P, Boeykens K, et al. ESPEN practical guideline: Home enteral nutrition. *Clinical Nutrition*. 2022;41(3):468-488.
2. Weimann A, Braga M, Carli F, et al. ESPEN practical guideline: Clinical nutrition in surgery. *Clinical Nutrition*. 2021;40(7):4745-4761.
3. Elia M, Engfer MB, Green CJ, Silk DB. Systematic review and meta-analysis: the clinical and physiological effects of fibre-containing enteral formulae. *Clinical Nutrition*. 2008;27(2):120-145