

Αναβαθμίστε τις προσδοκίες σας με το VSL#3®

8 ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ
ΣΤΕΛΕΧΗ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ
ΠΟΥ ΕΥΝΟΟΥΝ ΤΗΝ
ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΙΚΟΥ
ΜΙΚΡΟΒΙΩΜΑΤΟΣ

450 δισεκατομμύρια ζωντανά
βακτήρια ανά φακελίσκο

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

VSL#3®

Οι ιδιοπαθείς φλεγμονώδεις νόσοι του εντέρου χαρακτηρίζονται από τον κύκλο εξάρσεων και υφέσεων¹

Δεν υπάρχει προς το παρόν αιτιολογική θεραπεία των ιδιοπαθών φλεγμονωδών νόσων του εντέρου^{2,3}

Σήμερα, η συμπτωματική αγωγή των ΙΦΝΕ εξαρτάται από την χορήγηση φαρμάκων^{4,5}



Η επιλογή διαφορετικών θεραπευτικών προσεγγίσεων πιθανώς να διαφοροποιείται αναλόγως της νόσου (Ελκώδης κολίτιδα ή νόσος Crohn) και του σταδίου της νόσου^{2,6}

ΟΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΔΡΟΥΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΥΦΕΣΗΣ Ή ΤΗΝ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ¹

Οι διαθέσιμες θεραπευτικές επιλογές στοχεύουν στην μείωση του φορτίου της φλεγμονής σε ασθενείς με έξαρση και στην προσπάθεια να παραταθεί όσο δυνατόν περισσότερο η περίοδος της ύφεσης¹



Οι εναλλακτικές θεραπευτικές επιλογές που στοχεύουν στον **έλεγχο της δραστηριότητας της νόσου με παρέμβαση στο μικροβίωμα** φαίνεται ότι παρουσιάζουν υψηλό ενδιαφέρον^{1,6}

Η ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΣΤΟ ΜΙΚΡΟΒΙΩΜΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ ΥΨΗΛΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΣΤΗΝ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΤΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΩΝ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ²

Συνεχώς αυξανόμενες ενδείξεις υπογραμμίζουν τον σημαντικό ρόλο που διαδραματίζει το μικροβίωμα στον ανθρώπινο οργανισμό⁷

Η δυσβίωση του εντερικού μικροβιώματος έχει σημαντικές επιπτώσεις στην κατάσταση της υγείας αλλά και στην πορεία της νόσου⁷⁻⁹

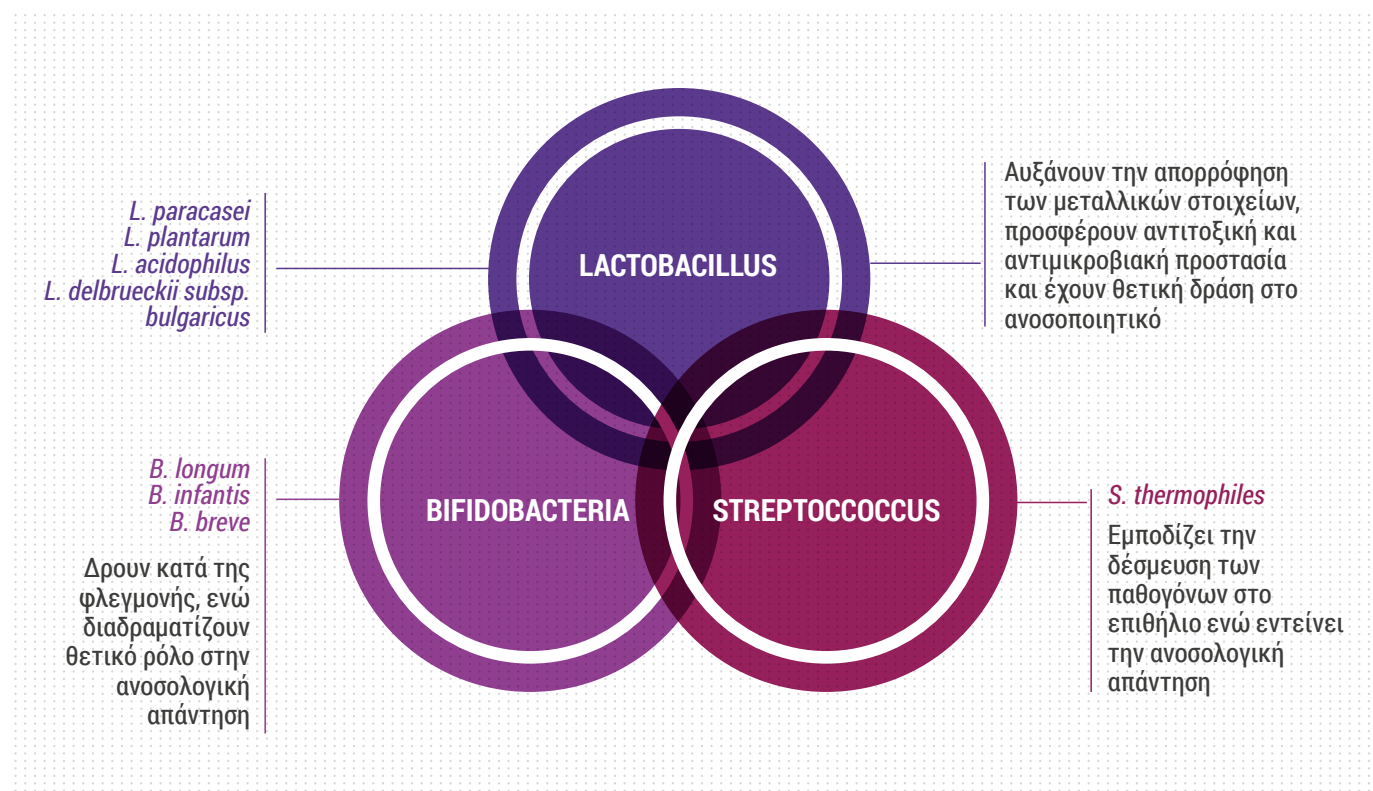
Η έρευνα έχει καταδείξει ότι το εντερικό μικροβίωμα έχει σημαντική επίδραση στην προαγωγή της υγείας του ατόμου αλλά και στην πορεία ενδεχομένης νόσου⁷.

Η δυσβίωση του εντερικού μικροβιώματος είναι συχνή στις ΙΦΝΕ όπου οι απορυθμισμένες μικροβιακές αλληλεπιδράσεις ξενιστή/εντέρου αποτελούν προϋπόθεση για την πρόδό της.⁸⁻⁹



3 οικογένειες, 8 στελέχη βακτηρίων, 3 διαφορετικοί τρόποι δράσης¹⁰⁻¹⁴

Τα 8 συμπυκνωμένα στελέχη βακτηρίων συνδυάσθηκαν κατάλληλα ώστε να δρουν με τρεις διαφορετικούς τρόπους στο εντερικό μικροβίωμα¹⁰⁻¹⁴



VSL#3[®]

Διατηρείται στο ψυγείο (2-8°C) για να εξασφαλισθεί η επιβίωση των βακτηρίων

- Για να επιβιώσουν επί μακρόν, ορισμένα βακτήρια απαιτείται να προστατευθούν από τη θερμότητα, το φως και το οξυγόνο.
- Όταν τα βακτήρια διατηρούνται σε θερμοκρασία 2-8°C, είναι πιθανότερο να επιβιώσουν άθικτα στο διάστημα που μεσολαβεί από την παραγωγή τους έως την κατανάλωση.
- Το VSL#3[®] διατηρείται σε θερμοκρασία 2-8°C ώστε να παρέχει μικροοργανισμούς υψηλής βιωσιμότητας στον οργανισμό. Οι συνθήκες αυτές εξασφαλίζουν την διατήρηση ζωντανών, των λυοφιλοποιημένων στελεχών έως και 24 μήνες.

1 ΕΩΣ 2 ΦΑΚΕΛΙΣΚΟΙ ΗΜΕΡΗΣΙΩΣ ΓΙΑ ΟΣΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ

450 δισεκατομμύρια ζωντανά βακτήρια σε κάθε φακελίσκο.

Μπορεί να ληφθεί με την τροφή (κρύα ή σε θερμοκρασία δωματίου) και με μη ανθρακούχα ποτά.

Αν δεν υπάρχει δυνατότητα να συντηρηθεί σε θερμοκρασία 2-8°C, το VSL#3[®] μπορεί να παραμείνει εκτός ψυγείου μέχρι 7 ημέρες

ΕΧΕΙ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙ ΣΕ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΟΥΣ ΕΧΟΥΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΘΕΙ ΣΕ ΕΓΚΥΡΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

Το VSL#3[®] έχει μελετηθεί σε 30 κλινικές δοκιμές και αξιολογήσεις¹⁸

Η ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΜΕΝΕΙ Η ΒΑΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΩΝ ΙΦΝΕ

Το VSL#3[®] έχει μελετηθεί σε παθήσεις όπως η ελκώδης κολίτιδα, η νόσος του Crohn και η ληκυθίτιδα^{10, 15-17}

1. Derwa Y et al. Aliment Pharmacol Ther 2017;1-12. 2. Gomollon F et al. J Crohn's Colitis 2017;3-25. 3. Orel R and Trop TK. World J Gastroenterol 2014;20(33):11505-11524. 4. Etchevers MJ. et al. World J Gastroenterol 2008;28;14(36):5512-5518. 5. NICE Ulcerative colitis 2015: budesonide multimatrix (Cortiment) Evidence summary Available at: <https://www.nice.org.uk/guidance/esnm58/resources/ulcerative-colitis-budesonide-multimatrix-cortiment-pdf-1502681051474629>: Last accessed October 2017. 6. Harbord M. J Crohn's Colitis 2017; 769-784. 7. Slattery et al. Pediatrics 2016;10:91-107. 8. DeGruttola AK et al. Inflamm Bowel Dis 2016;22(5):1137-1150. 9. Wang W et al. Journal of Clinical Microbiology 2014; 52(2):398-406. 10. Zdravec P et al. In Crohn's Disease 2012. InTech. 11. Dai C et al. Int J Mol Med 2012;29(2):202-208. 12. Ekmekci I et al. Front Cell Infect Microbiol 2017;7. 13. Scholz-Ahrens KE et al. J Nutr 2007;137: 838S-846S. 14. Parvaneh K et al. SCI World J 2014; Article ID 595962;1-6. 15. Ciampa BP et al. Gastroenterol Hepatol 2017;13(2):104-115. 16. Bibiloni R et al. Am J Gastroenterol 2005;100:1-8. 17. Mardini HE and Grigorian AY Inflamm Bowel Dis 2014;0:1-6. 18. Προσβάσιμο στην διεύθυνση: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=VSL%233>.

Αρ. Γνωστ. ΕΟΦ: 76627/7-9-2017. Ο αριθμός γνωστοποίησης στον ΕΟΦ δεν επέχει θέση άδειας κυκλοφορίας από τον ΕΟΦ Το παρόν δεν υποκαθιστά την ισορροπημένη διατροφή

FERRING

ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ

Ferring Ελλάς ΜΕΠΕ
Γκύζη 3, 151 25 Μαρούσι,
τηλ.: 210 6843449, fax: 210 6844721
www.ferring.gr

Τοπικός Αντιπρόσωπος στην Κύπρο:
A. Potamitis Medicare Ltd
Τηλ.: +357 22583333

VSL#3[®]

ΣΤΗΝ FERRING ΠΡΟΗΓΟΥΝΤΑΙ ΟΙ ΑΝΘΡΩΠΟΙ