

OptiBac probiotics

Από την εταιρεία που ασχολείται
αποκλειστικά με τα προβιοτικά
και τα πρεβιοτικά!

για την αντιβίωση

Πολλές επιστημονικές μελέτες καταλήγουν στο συμπέρασμα ότι η παράλληλη λήψη κατάλληλων προβιοτικών μαζί με την αντιβίωση, μπορεί να προστατεύσει το έντερο και να μειώσει τις ανεπιθύμητες παρενέργειες.



Γιατί να πάρει κάποιος τα κατάλληλα προβιοτικά μαζί με την αντιβίωση;

Είναι γνωστό ότι τα κλασικά αντιβιοτικά έχουν αρνητική επίδραση στα φιλικά βακτήρια του πεπτικού μας συστήματος. Πολλοί άνθρωποι υποφέρουν από παρενέργειες των αντιβιοτικών όπως είναι η διάρροια, η κοιλιακή μυκτιάση και η αίσθηση κόπωσης.

Εξαιτίας αυτών εκτιμάται ότι 1 στους 5 ανθρώπους καταλήγει να μην ολοκληρώνει την αντιβιοτική του αγωγή. Αυτό είναι ένα τεράστιο πρόβλημα, καθώς αν μια θεραπεία δεν ολοκληρωθεί, δίνεται η ευκαιρία στους παθογόνους μικροοργανισμούς να αναπτύξουν αντοχή σε αυτό το συγκεκριμένο αντιβιοτικό.

Γιατί το «**OptiBac - για την αντιβίωση**» είναι το καταλληλότερο;

Οι επιστήμονες ερευνούν τα προβιοτικά στελέχη που εμπεριέχονται στο προϊόν «OptiBac - για την αντιβίωση» για περισσότερα από 20 χρόνια.

Μια σειρά δημοσιευμένων μελετών υψηλού κύρους αποδεικνύει ότι αυτά τα στελέχη βοηθούν σημαντικά στη μείωση των παρενεργειών από τα αντιβιοτικά. Το προϊόν εμπεριέχει 4 δισεκατομμύρια (4×10^9) εξειδικευμένα στελέχη προβιοτικών: το *Lactobacillus acidophilus* Rosell-52 και το *Lactobacillus rhamnosus* Rosell-11 και είναι αποδεδειγμένο πως ενισχύει τα επίπεδα φιλικών βακτηρίων στο έντερο κατά τη λήψη των αντιβιοτικών, έτσι ώστε «παθογόνα» βακτήρια σαν το *C. difficile*, να μην έχουν το περιθώριο να προκαλέσουν συμπτώματα όπως η διάρροια. Επιπλέον, εργαστηριακές δοκιμές έδειξαν ότι τα δύο αυτά στελέχη έχουν ανασταλτικό αποτέλεσμα σε πολλούς τύπους λοιμώξεων.

Εσείς γνωρίζετε
τι προβιοτικά
ακριβώς παίρνετε;

Η αναφορά ότι ένα προβιοτικό προϊόν εμπεριέχει για παράδειγμα *Lactobacillus acidophilus* είναι ημιτελής. Υπάρχουν διαφορετικά είδη *Lactobacillus acidophilus* (π.χ. Rosell 52, LA-05, NCFM®) με διαφορετικές επιδράσεις στον ανθρώπινο οργανισμό. Αναζητείστε λοιπόν το προϊόν που αναφέρει με ακρίβεια το εξειδικευμένο είδος προβιοτικού στελέχους που εμπεριέχει!

Αρκετοί θεωρούν ότι η λήψη προβιοτικών μαζί με αντιβίωση είναι χάσιμο χρόνου, αφού αυτά δεν είναι ανθεκτικά στα αντιβιοτικά.

Αυτό ενδέχεται να συμβαίνει με κάποια προβιοτικά στελέχη όχι όμως με τα συγκεκριμένα που έχουν επιλεγεί για το «**OptiBac - για την αντιβίωση**».

Η έρευνα δείχνει ότι τα δύο συγκεκριμένα στελέχη, το *Lactobacillus acidophilus* Rosell-52 και το *Lactobacillus rhamnosus* Rosell-11 επιβιώνουν, με αποτέλεσμα να φτάνουν στο έντερο ζωντανά, ακόμα και κατά τη διάρκεια της λήψης των αντιβιοτικών!

OptiBac για την αντιβίωση

probiotics

Οι επιστημονικές μελέτες επιβεβαιώνουν την αξία των *Lactobacillus acidophilus* Rosell-52 και *Lactobacillus rhamnosus* Rosell-11.

Σε μια μελέτη που διεξήχθη ανάμεσα σε δυο γκρουπ συνολικά 57 ασθενών (Ivanko O. & Radutnaya E., 2005) που ελάμβαναν αντιβιοτικά, φάνηκε πως η ομάδα που δεν έπαιρνε παράλληλα *Lactobacillus acidophilus* Rosell-52 και *Lactobacillus rhamnosus* Rosell-11, εμφάνισε 36,7% διάρροια που σχετίζεται με τη λήψη των αντιβιοτικών, ενώ η ομάδα που έπαιρνε τα συγκεκριμένα προβιοτικά εμφάνισε διάρροια σε ποσοστό μόλις 7,4%.

Σε μια άλλη έρευνα υπολογίστηκε πως ο κίνδυνος ανάπτυξης διάρροιας είναι κατά 80% μικρότερος εάν λαμβάνονται τα συγκεκριμένα προβιοτικά μαζί με την αντιβίωση.

Επιστημονική μελέτη (Song et al., 2010) στην οποία συμμετείχαν 214 ενήλικες στους οποίους είχαν συνταγογραφηθεί αντιβιοτικά για λοιμώξεις του θώρακα, έδειξε ότι λαμβάνοντας τα **συγκεκριμένα προβιοτικά** παράλληλα με τα αντιβιοτικά, ο κίνδυνος για εντερικές διαταραχές μειώθηκε σημαντικά σε σύγκριση με τους ασθενείς που έλαβαν ειδικό φάρμακο.

«OptiBac - για την αναβίωση»: ιδανικό παράλληλα με τη θεραπεία εκρίζωσης *H.Pylori*

Τα δύο συγκεκριμένα στελέχη *Lactobacillus acidophilus* Rosell-52 και *Lactobacillus rhamnosus* Rosell-11 είναι ιδανικά για λήψη παράλληλα με τη θεραπεία για το *Helicobacter pylori* (τριπλή θεραπεία: 2 αντιβιοτικά και αναστολέας αντλίας πρωτονίων). Μελέτη έδειξε πως τα άτομα που παράλληλα με την τριπλή θεραπεία για το *H.pylori* έλαβαν και τα συγκεκριμένα προβιοτικά στελέχη, είχαν 20% μεγαλύτερη επιτυχία στην εκρίζωση του *H.Pylori* (Bielanski et al., 2002).

Οδηγίες: Ως συμπλήρωμα διατροφής μπορεί να δοθεί στους ενήλικες και τα παιδιά ενός έτους και άνω. Για όσους δεν μπορούν να καταπιούν κάψουλες, η κάψουλα μπορεί να ανοίξει και το περιεχόμενο να αναμειχθεί με ένα κρύο γέυμα ή ρόφημα.

Να λαμβάνεται καθόλη τη διάρκεια της αντιβίωσης καθώς και αρκετές ημέρες μετά τη λήξη της. Δεν προκαλεί εξάρτηση και μπορεί να λαμβάνεται σε συνεχή βάση.

Δοσολογία: Μία κάψουλα ημερησίως με το φαγητό, κατά προτίμηση με το πρωινό ή όπως σας υποδείξει ο γιατρός σας.

Αποθήκευση: Λόγω του μοναδικού τρόπου παραγωγής, τα προβιοτικά της OptiBac δεν απαιτούν ψύξη κατά την αποθήκευσή τους. Αποθηκεύστε το σε δροσερό, ξηρό μέρος και μακριά από το άμεσο ηλιακό φως.

Ασφάλεια: Τα προβιοτικά γενικώς, δεν συνιστώνται (εκτός αν το προτείνει ο γιατρός σας) για όσους έχουν συγκεκριμένα ιατρικά θέματα όπως : όσοι είναι σε ανοσοκαταστολή, όσοι έχουν παγκρεατίτιδα, όσοι βρίσκονται σε μονάδα εντατικής θεραπείας, όσοι έχουν μέλαινα κένωση, όσοι έχουν κεντρικό φλεβικό καθετήρα, βρέφη με σύνδρομο ευερέθιστου εντέρου ή ασθενείς με ανοικτές πληγές μετά από χειρουργική επέμβαση.

Χωρίς πρόσθετα σάκχαρα, τεχνητά αρώματα ή χρωστικές ουσίες.

Κάθε προβιοτικό στέλεχος των προϊόντων **OptiBac** περνά εργαστηριακά τεστ προκειμένου να διασφαλιστεί η σταθερότητα του, η δυνατότητα να προσκολλάται και να αποικεί στο έντερο, η επιβίωση του από τη γαστρική οξύτητα και τα χολικά άλατα και η δράση του έναντι των παθογόνων μικροοργανισμών.

Η OptiBac εγγυάται για τον αριθμό των προβιοτικών στελεχών που εμπεριέχει το κάθε προϊόν της έως και την ημερομηνία λήξης!

Τα συμπληρώματα διατροφής δεν υποκαθιστούν την ισορροπημένη διατροφή. Προϊόν γνωστοποιημένο στον ΕΟΦ: 74323/11-07-2018. Το παρόν προορίζεται αποκλειστικά για ενημέρωση ιατρών, διαπολών & φαρμακοποιών.