



PRESSEINFORMATION

VSL#3®: Das Super-Probiotikum, das aus der Kälte kommt

Ferring stellt neues, gekühltes Probiotikum zur diätetischen Behandlung von Magen-Darm-Beschwerden vor

Mit seinem Probiotikum VSL#3® bringt das biopharmazeutische Unternehmen Ferring Arzneimittel Ges.m.b.H. die Darmflora wieder ins Gleichgewicht. Eine sehr hohe Dosis von mindestens 450 Milliarden lebenden Bakterien pro Beutel und die gekühlte Lagerung machen die Einzigartigkeit und die in mehr als 80 wissenschaftlichen Studien belegte Wirkung des Produkts aus.

Wien, November 2018 – VSL#3® ist ein diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke zur diätetischen Behandlung von Beschwerden bei Reizdarmsyndrom, Colitis ulcerosa bei Erwachsenen und Kindern ab sechs Jahren sowie nach Anlage eines ileoanalen Pouchs bei Erwachsenen. Seit Juni 2018 ist VSL#3® von Ferring auf dem österreichischen Markt erhältlich. Mittlerweile belegen mehr als 80 wissenschaftliche Studien die Effizienz des Probiotikums, sodass es als Empfehlung Eingang in internationale Leitlinien wie zum Beispiel jenen der European Crohn's and Colitis Organisation (ECCO) für die Beschwerden nach Anlage eines ileoanalen Pouchs (Pouchitis) gefunden hat.

Darmbeschwerden und die Rolle des Mikrobioms

Das Mikrobiom besteht aus etwa 100 Billionen Mikroorganismen, überwiegend Bakterien. Durch ein gestörtes Mikrobiom können verschiedene Erkrankungen entstehen. So existieren etwa zahlreiche Hinweise darauf, dass das Darm-Mikrobiom eine wesentliche Rolle in der Pathogenese von chronisch entzündlichen Darmerkrankungen spielt. Die Besiedelung des Darms mit „gesunden“ Bakterien stellt einen entscheidenden Faktor für die Therapie von Darmerkrankungen dar, daher unterstützt VSL#3® die Wiederherstellung einer gesunden und natürlichen Balance des Mikrobioms.

Zu den Beschwerden, die von einer Störung der Darmflora ausgelöst werden, gehört etwa das Reizdarmsyndrom (RDS), das mitunter nach einem Darminfekt, durch Ernährung, Umweltfaktoren oder genetische Veranlagung entsteht und durch die Psyche und Stress wesentlich beeinflusst wird. Typisch für RDS sind Schmerzen und Krämpfe im Bauchraum sowie Verstopfung abwechselnd mit Durchfall und Blähungen, für die sich keine organische Ursache finden lässt. Eine Reihe von Studien hat den Nachweis erbracht, dass VSL#3® sowohl die Symptomatik des RDS als auch die Darmmotilität durch die diätetische Behandlung verbessert.

Weiters werden entzündliche Erkrankungen des Dickdarms wie Divertikulitis, entzündliche Schleimhautausstülpungen, oder Colitis ulcerosa (CU) mit VSL#3® diätetisch behandelt. Wiederkehrende Durchfälle, Darmblutungen und Koliken, verschärft durch Stuhlinkontinenz und zwanghafte Stuhlgänge, sind meist Ergebnis von zu vielen „schlechten“ Darmbakterien und zu wenigen „gesunden“. Auch bei Pouchitis, Entzündungen des ileoanalen Pouches, eines Beutels, der

nach bestimmten Darm-Operationen angelegt werden muss, ist es das Mittel der Wahl für die diätetische Behandlung. Die Empfehlung für VSL#3® in der Prävention der Pouchitis sowie zur Erhaltungstherapie nach Antibiotika-induzierter Remission basiert auf Studien, die zeigen konnten, dass die Behandlung mit VSL#3® eine effektive Maßnahme zur Prävention einer akuten Pouchitis ist und die Lebensqualität von Patienten mit ileoanalem Pouch signifikant verbessert.

Zusammensetzung von VSL#3®

Im Vergleich zu anderen Produkten am Markt, deren Konzentrationen pro Portion in der Regel zwischen 1 bis 15 Milliarden Bakterien liegen, weist VSL#3® eine um mindestens das 30-Fache höhere Konzentration und eine spezielle Mischung verschiedener Bakterienstämme natürlichen Ursprungs auf. Das abgestimmte Verhältnis der enthaltenen Bakterienstämme sorgt dafür, dass diese sich in ihrer Wirkung gegenseitig fördern, was wiederum eine ausgewogene mikrobielle Zusammensetzung des Darms begünstigt. Mindestens 450 Milliarden lebende Milchsäure- und Bifidobakterien aus 8 Bakterienstämmen finden sich in jedem Portionsbeutel. Bei VSL#3 handelt es sich um die Typen *Streptococcus thermophilus*, *Bifidobacterium breve*, *Bifidobacterium longum**, *Bifidobacterium infantis**, *Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus plantarum*, *Lactobacillus paracasei* und *Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus*** (* kürzlich neu klassifiziert als *Bifidobacterium lactis*, ** kürzlich neu klassifiziert als *Lactobacillus helveticus*). Diese Bakterien überleben im sauren Milieu des Darms, produzieren Milchsäure und senken so den pH-Wert. Damit kann eine gesunde und natürliche Balance der Darmflora wiederhergestellt werden, das Wachstum krankheitserregender Keime wird gehemmt. Die Bakterien in VSL#3® sind lebend und gefriergetrocknet.

Verfügbarkeit mit Frischegarantie

Eine Packung VSL#3® enthält 30 Beutel, von denen ein bis zwei Beutelinhalte täglich in 200 ml Wasser, Joghurt, Apfelsaft oder ein anderes Kaltgetränk ohne Kohlensäure eingerührt und getrunken werden. Wichtig ist die gekühlte Lagerung bei 2 bis 8 °C, die garantiert, dass die Zahl lebender Bakterien erhalten bleibt. Bei Bestellung von VSL#3® in der Apotheke ist das Produkt innerhalb weniger Stunden verfügbar. Wenn erforderlich, kann es bis zu sieben Tage bei Raumtemperatur (max. 25 °C) aufbewahrt werden.

VSL#3® ist frei von Soja, Laktose und Milcherzeugnissen sowie glutenfrei und damit auch für Allergiker bestens geeignet.

Apothekenverkaufspreis (Monatspackung): EUR 78,00 (= EUR 2,60/Tagesdosis)

Foto-Download: Packshot, © Ferring

Vertiefende Informationen und Rückfragen:

Ferring Arzneimittel Ges.m.b.H.
Vienna Twin Tower, Turm West, 10. OG
Wienerbergstraße 11
1100 Wien
T: 01-60808-0
www.ferring.at

Über Ferring

Ferring ist ein biopharmazeutisches Unternehmen, das sich der Entwicklung innovativer Behandlungen verschrieben hat, die das Leben von Menschen auf der ganzen Welt zum Positiven verändern. Das Unternehmen ist in den Gebieten Reproduktionsmedizin, Urologie, Gastroenterologie und Endokrinologie tätig und entwickelt Medikamente, die der Funktionsweise des Körpers gerecht werden. Das Mutterunternehmen mit Wurzeln in Schweden hat seinen Hauptsitz in Saint-Prex in der Schweiz. Die Ferring Holding S.A. beschäftigt weltweit rund 5.000 Mitarbeiter, ist in nahezu 60 Ländern präsent und vertreibt ihre Produkte in über 110 Ländern. Die Marketing- und Vertriebsgesellschaft Ferring Arzneimittel GmbH wurde 1986 gegründet und ist verantwortlich für den Vertrieb und die Vermarktung der Ferring Produkte in Österreich.