

USO: Interno

Fator de Correção: Não se aplica

Fator de Equivalência: Não se aplica

LACTOBACILLUS CURVATUS

Nas últimas décadas observou-se um crescimento alarmante da obesidade em todo o mundo. Estudos científicos recentes sugerem que a microbiota intestinal pode desempenhar um importante papel na obesidade e suas doenças relacionadas. Estudos indicam que existem cerca de 3,3 milhões de genes na microbiota humana, sendo que na maioria dos indivíduos, cerca de 90% dos filos são *Firmicutes* e *Bacteroidetes*. Demonstrou-se que indivíduos com maior percentual de gordura possuem uma microbiota alterada, com redução de 50% na quantidade de *Bacteroidetes* e um aumento proporcional de *Firmicutes*. Já em indivíduos obesos que perderam peso, verificou-se proporção reduzida de *Firmicutes* em relação aos *Bacteroidetes*. O desequilíbrio na microbiota interfere na integridade do intestino, pois altera a barreira intestinal e aumenta o conteúdo de bactérias Gram-negativas, ricas em lipopolissacarídeos (LPS), gerando endotoxemia metabólica e secreção de citocinas pró-inflamatórias. Entre as ferramentas para modular a microbiota intestinal, os probióticos, prebióticos e simbióticos são os mais importantes. Desta forma, a relação entre a microbiota intestinal e obesidade está cada vez mais clara.

O probiótico *Lactobacillus curvatus* é ideal para modular a microbiota intestinal, principalmente em pessoas com excesso de peso, garantindo benefícios comprovados para o equilíbrio de marcadores metabólicos, como perfil lipídico e glicose plasmática, e contribuindo para a redução do tecido adiposo corporal. Além disso, O *L. curvatus* auxilia na diminuição dos níveis de leptina, hormônio produzido pelos adipócitos, que possui funções essenciais no controle dos mecanismos de fome e saciedade. Sua ação ocorre devido a alteração do metabolismo da glicose no organismo. A ingestão de certas cepas probióticas proporciona efeito sobre a redução da adiposidade abdominal, peso corporal, circunferência da cintura e quadril em indivíduos com tendência à obesidade, sugerindo sua influência sobre distúrbios metabólicos.

Liofilização

Os probióticos da **Infinity Pharma**® são produzidos através do processo de liofilização. O que isso significa?

A liofilização, ou secagem a frio, é o mais nobre processo de conservação de produtos biológicos, pois ele envolve os dois métodos mais confiáveis para conservação: o congelamento e a desidratação, sem o uso de enzimas ou conservantes químicos.

Vantagens da liofilização:

- ✓ Os produtos não sofrem alterações de tamanho, cor, sabor ou aroma;
- ✓ Mantém o teor de vitaminas, minerais, proteínas, etc.;
- ✓ Conservação por ausência de água;
- ✓ Produtos em pó com estrutura leve, facilmente reidratado e dissolvido em água;
- ✓ Método 100% natural;
- ✓ Aumento da validade (geralmente superior a 12 meses);
- ✓ Fácil armazenamento (pode ser armazenado em temperatura ambiente, sob refrigeração ou até congelamento, sem sofrer alteração).



Indicações

- ✓ Redução do peso corporal;
- ✓ Redução do colesterol ruim;
- ✓ Melhora da resistência à insulina;
- ✓ Diminuição da circunferência abdominal;
- ✓ Influencia positivamente o metabolismo.

Vantagens

- ✓ Melhora da qualidade de vida;
- ✓ Melhora a flora intestinal;
- ✓ Promove a diminuição da leptina.

Posologia

É recomendado o uso de 10 milhões a 12 bilhões de UFC/dia.

Mecanismo de ação

Os probióticos possuem três vias de mecanismos de ação, o primeiro deles sugere a supressão do número de células viáveis, através da produção de compostos com atividade antimicrobiana, a competição por nutrientes e a competição por sítios de adesão.

O segundo mecanismo é a alteração do metabolismo microbiano, através do aumento ou da diminuição da atividade enzimática.

O terceiro é o estímulo da imunidade do hospedeiro, através do aumento dos níveis de anticorpos e o aumento da atividade dos macrófagos.

As atividades dos probióticos podem ser divididas em efeitos nutricionais, fisiológicos e antimicrobianos.

Contraindicação

Não possui contraindicações.

Reações adversas

Baixos índices de efeitos adversos foram relatados.

Precauções

A viabilidade do produto é preservada quando conservado sob refrigeração (2 a 8°C). Pacientes imunodeprimidos não devem consumir probióticos, somente com orientação médica.

Bibliografia

- 1. MORETTI, Thaísa Lins. O papel da disbiose intestinal na obesidade: uma revisão integrativa sobre a modulação da microbiota como intervenção para perda de peso. 2019.
- 2. SEHN, Carla Pohl. Avaliação da atividade bacteriocinogênica e características probióticas do isolado Lactobacillus curvatus LC254 e da utilização da sua substância antimicrobiana em filmes biodegradáveis. 2015.
- 3. PARK, Do-Young et al. Supplementation of Lactobacillus curvatus HY7601 and Lactobacillus plantarum KY1032 in diet-induced obese mice is associated with gut microbial changes and reduction in obesity. PloS one, v. 8, n. 3, 2013.
- 4. AHN, H. Y. et al. The triglyceride-lowering effect of supplementation with dual probiotic strains, Lactobacillus curvatus HY7601 and Lactobacillus plantarum KY1032: Reduction of fasting plasma lysophosphatidylcholines in nondiabetic and hypertriglyceridemic subjects. Nutrition, Metabolism and Cardiovascular **Diseases**, v. 25, n. 8, p. 724-733, 2015 Ultima atualização: 30/03/20 RS



