

МИКРОБИОМЪТ В ПОДКРЕПА НА МЕТАБОЛИЗМА И ФУНКЦИЯТА НА ЧЕРНИЯ ДРОБ

ОМНИ
БИОТИК[®]
ХЕТОКС 
лайт



9
бактериални
щамы със
специфични
функции



15
милиарда
полезни чревни
бактерии в
дневната
доза

Ползи за метаболизма

Проучвания^{1,2} показват, че Омни-Биотик Хетокс Лайт:

- води до подобрение на инсулиновата резистентност и положителен ефект върху кардиометаболичния маркер при нелекувани преди това пациенти със захарен диабет тип 2
- има положителен ефект върху метаболизма на глюкозата, липидния профил, подкожните мазнини в серума на затлъстелите жени в постменопауза

Облекчение на черния дроб

Проучвания³ показват, че Омни-Биотик Хетокс Лайт:

- подпомага чернодробната функция при преодоляване на възпаления по общоприетите скали за чернодробната функция при пациенти с компенсирана чернодробна цироза

Institut
AllergoSan

 **VEDRA**
INTERNATIONAL

Цитирани проучвания

1. Sabico, Shaun et al. "Effects of a 6-month multi-strain probiotics supplementation in endotoxemic, inflammatory and cardiometabolic status of T2DM patients: A randomized, double-blind, placebo-controlled trial." *Clinical nutrition (Edinburgh, Scotland)* vol. 38,4 (2019): 1561-1569. doi:10.1016/j.clnu.2018.08.009
2. Horvath, A et al. "Randomised clinical trial: the effects of a multispecies probiotic vs. placebo on innate immune function, bacterial translocation and gut permeability in patients with cirrhosis." *Alimentary pharmacology & therapeutics* vol. 44,9 (2016): 926-935. doi:10.1111/apt.13788
3. Szulińska, Monika et al. "Dose-Dependent Effects of Multispecies Probiotic Supplementation on the Lipopolysaccharide (LPS) Level and Cardiometabolic Profile in Obese Postmenopausal Women: A 12-Week Randomized Clinical Trial." *Nutrients* vol. 10,6 773. 15 Jun. 2018, doi:10.3390/nu10060773