AmítA

アミタピュア (60ml/1 本)



AmitA pure の栄養素

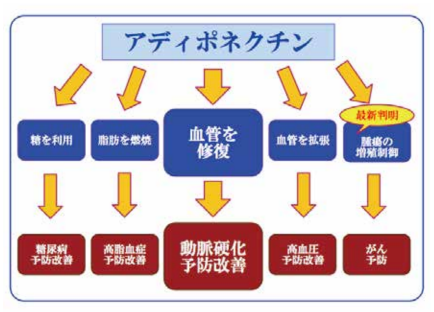
慶應大学先端生命研究所と山形県の産学合同企業 ヒューマンメタボローム・テクノロジー株式会社 (2019年2月1日メタボローム 解析で証明)

成分分類	Classification		Quantity
アミノ酸関連代謝物	Amino acids		98
核酸	Nucleic acids		19
脂肪酸関連代謝物	Metabolites related to Fatty acids		16
ペプチド	Peptides		211
補酵素 - ビタミン	Coenzymes - Vitamin		11
ポリフェノール	Polyphenols		27
有機酸関連代謝物	Metabolite related to Organic	acids	75
帰属不明物質	Unknown materials		8
合計			465

当社の乳酸菌産生物質は、生きた乳酸菌ではなく、 私達の腸の中の乳酸菌たちが作り出した代謝物のこと。

- ① アミノ酸とは、私たちの身体のタンパク質構成成分で、筋肉のもとです。
- ② 核酸とは、すべての細胞に存在し DNA と RNA で、私たちに遺伝情報や蛋白合成情報を構成している栄養素です。
- ③ 脂肪酸とは、炭水化物、タンパク質と合わせて私たちの身体の3大重要栄養素です。
- ④ ペプチドとは、多数のアミノ酸が結合してできるもので、ホルモンや抗酸化酵素として働き、特に肌の潤い、弾力、ハリ、ツヤなどを導く美因子で、エイジングケアにおいて若返りの成分として注目されています。
- ⑤ ビタミンとは、3大栄養素の炭水化物、タンパク質、脂肪が私たちのエネルギーに なりますが、その代謝を助ける重要な栄養素となります。
- ⑥ ポリフェノールとは、殆どの植物に存在する色素や苦みの成分で、抗酸化力が強く、 活性酸素などの有害物質を無毒化します。

「アディポネクチン」は若返りホルモン、長寿ホルモンと言われている。 アミタピュアはその産生を促進します。



アディポネクチンとは、私達の脂肪細胞から 分泌されるホルモンです。

血管を拡張し、脂肪を燃焼、インスリンの働きを助けます。

動脈硬化、糖尿病、高血圧、高脂血症、メタ ボリックシンドローム

などの生活習慣病を予防し改善する働きがあり、近年ではがんに対しても有効だとわかってきました。

ラットの内臓脂肪細胞を使い「アミタピュア」を添加し、アディポネクチン濃度を測定した所、陰性対象に比較し220%以上ものアディポネクチン産性能を有していたと2007年5月の日本栄養食料学会で発表されました。