

# AmitA

## アミタピュア (60ml/1 本)



### AmitA pure の栄養素

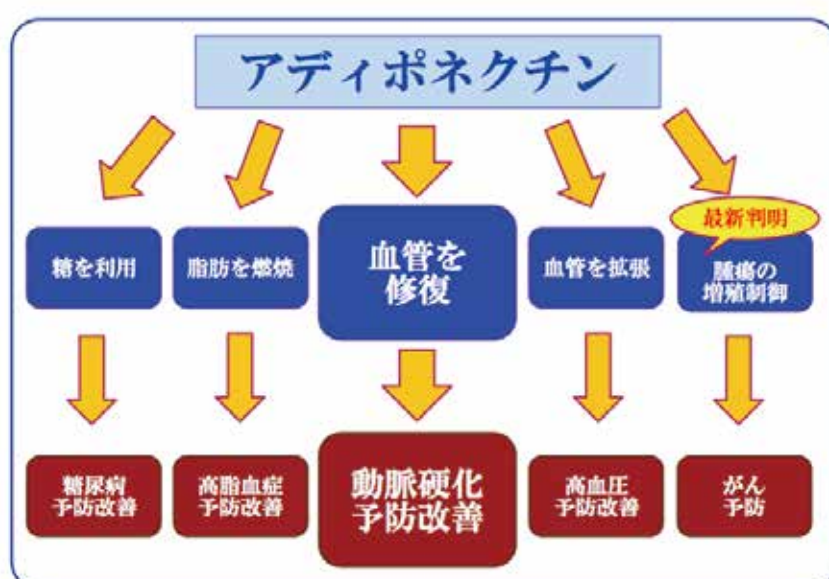
慶應大学先端生命研究所と山形県の産学合同企業  
ヒューマンメタボローム・テクノロジー株式会社  
(2019年2月1日メタボローム 解析で証明)

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ています。  
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** のアディポネクチン産性能を有していたと 2007 年 5 月の日本栄養食学会で発表されました。