

β-NMN 18000

吸収率最高グレード
舌下タイプ

有効成分NMNを
18000mg配合



老化にブレーキを 若返りに加速を



酵母由来NMN

99%以上
純度

今注目を集める期待の有効成分：活性型 β-NMN

高純度

高配合

* 1粒に600mg

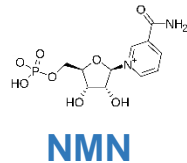
名称：ニコチンアミド・モノヌクレオチド含有加工食品 原材料名：β-ニコチンアミド・ヌクレオチド/甘味料(ソルビトール、キシリトール、ステビア)、セルロース、ステアリン酸カルシウム、微粒酸化ケイ素、香料 内容量：30.0g(1,000mg×30粒) NMN 500mg/粒

NMNのはたらき

神経細胞の活性化

免疫細胞の活性化

ミトコンドリア
の機能向上



NMN

長寿を
サポート

免疫システム
をサポート

心臓の健康を
サポート

認知機能を
サポート

代謝の最適化
を促進

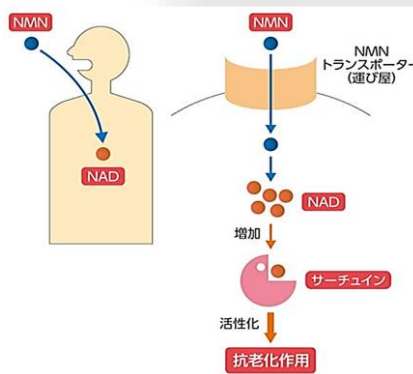
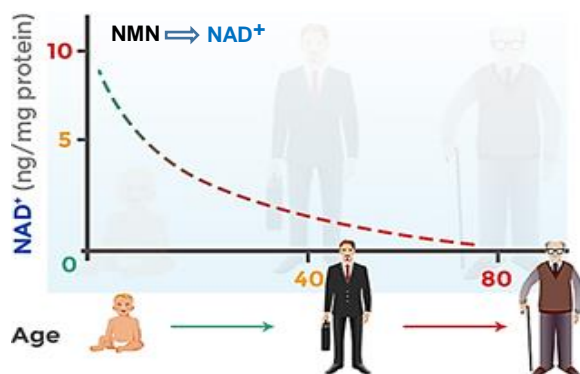
エネルギー
生産と耐久性
を促進

若々しさを
サポート

NMNの特徴

NMNとは、あらゆる生物の細胞内に存在し、体内でも生成される物質です。抗老化や寿命に関わる「サーチュイン：SIRT1~7」と呼ばれるたんぱく質（酵素）を活性化させ、若返りや延命が期待できるといわれています。NMNの体内生成能力は加齢に伴い減少するため、結果として体内の修復機能が失われてしまいます。よって、外からNMNを補給することにより、老化への歯止めが大いに期待されています。野菜やフルーツ（特に枝豆やアボカド）は微量のNMNを含んでいますが、食事だけでカバーすることは難しいといわれています。

NMNは、世界各国の研究機関から注目を浴び、盛んに研究されています。その有用性の高さから、米国や中国、日本でも、すでに浸透しつつある成分です。



- アルツハイマー病、パーキンソン病、ハンチントン病 (炎症、Aβ蓄積、タウ蓄積、α-シヌレイン蓄積) → SIRT1, SIRT2
- 加齢性難聴 (細胞死) → SIRT3
- 心不全 (動脈硬化、心肥大、炎症) → SIRT1, SIRT3, SIRT6
- 慢性閉塞性肺疾患、間質性肺炎 (炎症) → SIRT1, SIRT6
- 骨粗鬆症 (骨芽細胞/破骨細胞分化、炎症) → SIRT1, SIRT6
- 2型糖尿病、非アルコール性脂肪性肝疾患 (脂質代謝、糖代謝、炎症) → SIRT1, SIRT2, SIRT3, SIRT4, SIRT5, SIRT6
- がん (DNA修復、p53, ELK4, Warburg効果) → SIRT1, SIRT2, SIRT3, SIRT6, SIRT7
- 2型糖尿病 (インスリン分泌、糖耐性) → SIRT1, SIRT3, SIRT4

お問い合わせ

G-I

* 商品画像はイメージです。