# 老化にブレーキを、若返りに加速を

# **- (国内製造)**

#### NMN (ニコチンアミド・モノヌクレオチド) とは

NMNとはビタミンB3の一種で、NAD+の前駆物質です。 NAD+は動物・植物・菌類など全ての生物種に存在する補酵素 で、老化や寿命を制御するサーチュインという酵素を活性化 させることが研究で分かりました。

NMNやNAD+は加齢に伴い減少する為、サプリメント等で摂 取し増やすことで老化や寿命を延ばす働きが期待できるとさ れています。NAD+は外から摂取しても分子量が大きく細胞膜 を通過できませんが、NMNであれば容易に通過することがで きる為、NMNを摂取することが必要です。

O,	
<b>&gt;</b> −NH <sub>2</sub>	
- 0	
O_N'+ /	
110 P-0	
HO, O / T	
но` он	

NMNの規格		
商品名	β-NMN(国内製造)	
性状	白~オフホワイトの結晶性粉末	
純度	99%以上	

#### NMNの体内活用経路

ビタミンB3の一種 ニコチンアミド 十 PRPP NAMPT NMN + ATP NMNAT

分泌される酵素

エネルギー代謝の 根源的物質

サーチュインがNAD+を利用

各神経や組織の活性化

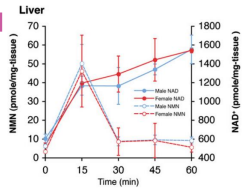
免疫力のUP

#### NMN摂取後の体内NAD+レベルの増加

NMNの摂取がNAD+レベルの生合成にどのように影響するかを 調べた研究では、NMNは投与後15分以内にNAD+に変換され、 60分以上にわたり肝臓、膵臓などにおいてNAD+レベルを増加 させたことがわかりました。

一方NRは血中での検出が困難で、NAD+レベルはNMNのよう な上昇はみられません。

Yoshino, J et al. Nicotinamide mononucleotide, a key NAD(+) intermediate, treats the pathophysiology of diet- and age-induced diabetes in mice Cell Metabolism.2011 October 5



## ヒト臨床試験:前糖尿病女性の骨格筋でのインスリン感受性の向上と筋肉再構築

2021年4月22日、ワシントン大学の研究チームによる世界初のNMNヒト臨床試験に関する成果が米科学誌 『Science』に掲載されました。

対象者:前糖尿病段階(糖尿病予備軍)で肥満、閉経後の女性(55~75歳)

対象人数:25人

試験期間:10週間のプラセボ試験

摂取量:250mg

結果①:NMNを飲んだグループで骨格筋でのインスリンの働きが25%上がり、Ⅱ型糖尿病やその予備軍で

低下する糖の取り込み機能が改善した。

結果②:筋肉の再構築を促す遺伝子の働きが高まった。 (臨床試験で初めて確認された)

Nicotinamide mononucleotide increases muscle insulin sensitivity in prediabetic women. Science, published online April 22, 2021.



### マウス試験1:若返り・サーチュイン遺伝子の活性化

筋肉の構造と機能を若々しくし、 深い睡眠ができるよう保つ。

・健康寿命が伸びる(オス:+9%、メス:+16%) ▶ 人寿命の場合、男性:+7~8年、女性:+13~14年

•17~18ヵ月齢の初老のマウス(人では50歳~60歳に 相当)が、3~4ヵ月齢(人では20歳に相当)のマウスと 同程度の機能を回復。

・回し車をくるくる回すようになり、体温も1度上昇。

脳内のサーチュインを増やした マウスに「若返り」「抗老化」 の効果が見られた。

SIRT1(サーチュイン)を脳内視床下部で 増加させる。



Ana P. Gomes, David Sinclair et al. Declining NAD+ induces a pseudohypoxic state disrupting nuclear - mitochondrial communication during aging. Cell 155, 1624-1638, December

#### マウス試験2:エネルギー代謝の増加によるダイエット効果

NMNをマウスに1年投与。「若返り」、「抗老化」のほか、 エネルギーを活発に使用することで体重も減少

NMN投与量 100mg/kg NMN投与量 300mg/kg 1年間投与 17:01 体重-4% 体重-9% よく食べ、よく動き、エネルギーを活発に使用

- エネルギー代謝の状態は、若い方へ約6ヵ月戻ったのと同等。
- ・骨格筋の状態は、人では60歳前後の人が 40歳ぐらいの機能に戻ることに匹敵するほど回復。
- •細胞内でエネルギーを発生させる ミトコンドリアの機能が上昇。

\* MUGENDAI、2017年4月4日「身体機能を回復し、健康寿命を延ばす。ワシントン大学医学部 今井眞一郎教授インタビュー記事」より抜粋

#### 自然食品に含まれるNMNの量

NMNはあらゆる生物の細胞内に存在し、野菜や果物にも含まれます。

食品	NMN含有量
四叉	mg/100g-food
枝豆	0.47~1.88
アボカド	0.36~1.60
ブロッコリー	0.25~1.12
トムト	0.26~0.30

#### NMN250mg摂取するには・・・







約500個



自然食品には極微量しかNMNが含まれていない為、栄養補助食品やサプリメントから摂取する必要があります。

"Long-Term Administration of NicotinamideMononucleotide Mitigates Age-AssociatedPhysiological Decline in Mice" Cell Metab. 2016 Dec 13;24(6):795-806.



〒101-0052 東京都千代田区神田小川町1-7 小川町メセナビル 3階 TEL:03-5577-4178 FAX:03-5577-4179

海外拠点: [アメリカ] サンフランシスコ、デンバー [インド] バンガロール

