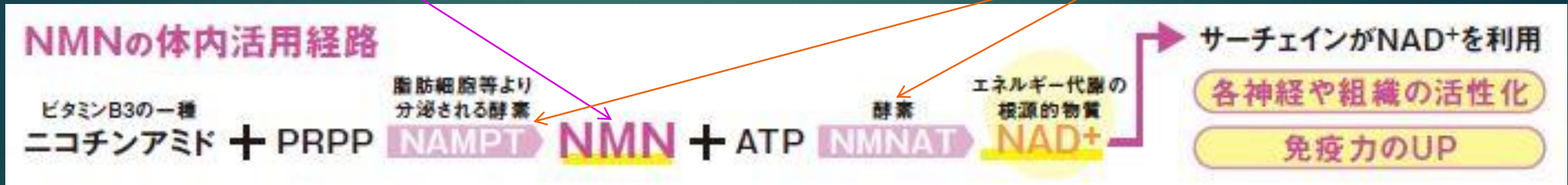


NMN + エンザミン

NMNとは、「若返り遺伝子」と言われるサーチュイン遺伝子を活性化する元の物質。

エンザミンとは、選び抜かれた納豆菌の発酵代謝エキス。様々な酵素を含有。



※老化によってNMN&NAD+を作る酵素が減少 → NMNと酵素を補充するダブルアプローチ！！！！

ただし、エンザミンのNAMPTとNMNAT含有量は規格化されていない。

→相乗効果を期待！！！！

推奨摂取量：250～300mg/日

米ワシントン大学医学部研究チームによる世界初ヒト臨床試験結果が2021年4月22日「科学誌「Science」に掲載

※エンザミンは含まない

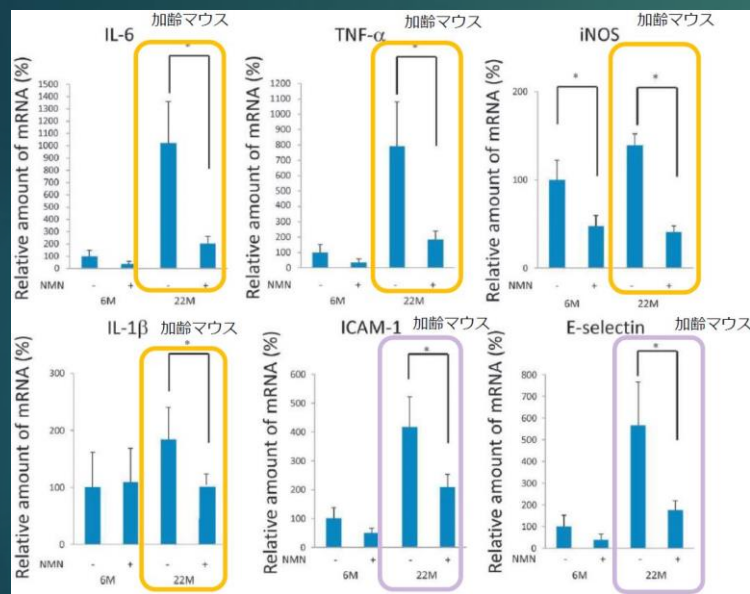
■ 試験結果

- ・筋肉の再構築を促す遺伝子の働きが高まったことを確認
- ・インスリン感受性が平均25%上がり、2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

NMNの効果

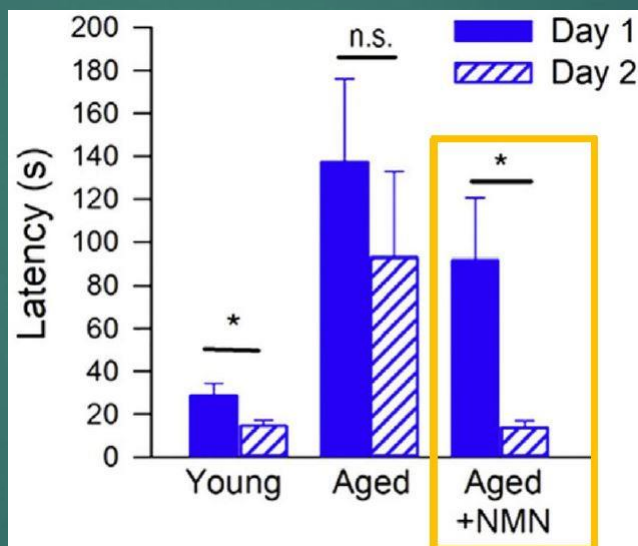
動脈硬化や老化に伴う炎症を抑える

SIRT1による代謝制御機構の解明 三島海雲記念財団研究報告書
2014.11.1 発行 51号 30-32長谷川豊、東北大学病院糖尿病代謝科
助教、(現 カリフォルニア州立大学サンフランシスコ校糖尿病セ
ンター Post Doc)



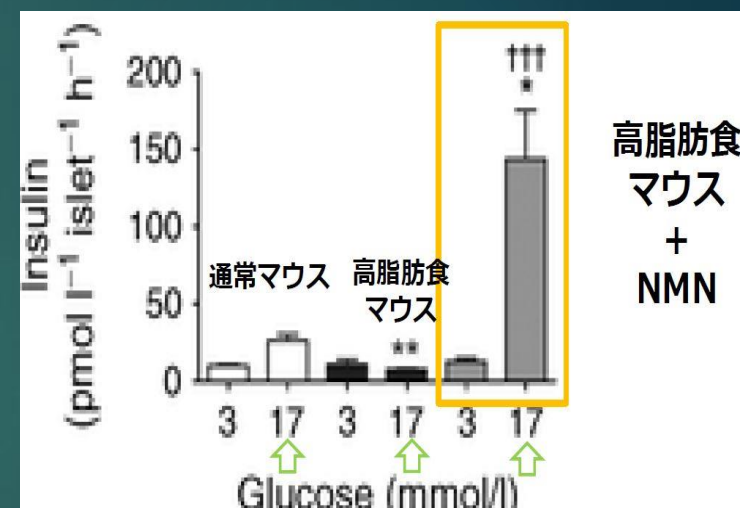
認知機能の改善

April 2019 Redox Biology 24:101192



糖尿病の予防

Diabetologia (2011) 54:3083–3092 P. W. Caton & J. Kieswich & M. M. Yaqoob & J. Holness & M. C. Sugden



※補足

- 御見積書記載の成分「賦形剤」「潤沢剤」は、バルク中のNMNやエンザミンを均一にするため、また、カプセルに充填るしやすくするために使用されております。
- エンザミンを併用する目的は、1. 老化で減少した酵素の補充 2. 納豆から作られていること。 現在、中国では納豆の人気も高まっているということで、素材で惹きつける目的があります。