

5-デアザフラビン100mg配合 (1カプセルあたり) NMNを超える衝撃的エイジングケア

NEXT GENERATION AGING-CARE SUPPLEMENT

DeaMax

無香料・無着色料・無賦形剤・GMP認証工場製造・日本製

小売価格54,000円(税込)

究極のエイジングケア

細胞レベルから抗老化を考える。

■老化の概念が変わる。

科学技術の進歩により「サーチュイン遺伝子」という長寿遺伝子が発見されています。

かつて「老化」は人類にとって避けられない生理現象でした。しかし、多くの疾病に対して最大のリスクと言われていた「老化」は治療対象の疾患とみなされています。

ミトコンドリア活性低下やサーチュイン遺伝子活性低下などの「老化」の原因が判明しつつあるのです。

■老化は治せる。

あまり知られてませんが、疾病に対して最大のリスクと言われていた「老化」は治療対象の疾患なのです。

人間は加齢とともに、生体エネルギーの95%を生成するミトコンドリア活性が低下します。

昨今のNMNブームを契機に「5-デアザフラビン」のミトコンドリア活性能力が注目されています。

私たちはその成分としての安定性・有効性からに着目し「5-デアザフラビン」を主成分として、エイジングケアサプリメント「DeaMax」を作りました。



細胞から健康で美しく。

DeaMaxの主成分「5-デアザフラビン」はNMNを超えると期待されています。

NMNと比較して

- ミトコンドリア活性は数十倍
- サーチュイン(長寿)遺伝子活性は数倍

老化の原因を治療する事が出来たならば、健康寿命にも大きな影響を与えると考えられます。

偽物に注意!!

- 本物は日本製・GMP認証工場で製造
- 本物は無香料・無着色料・無賦形剤
- 本物は余計な成分が入っていない
- 本物はドクター監修のもと開発
- 偽物の誇大広告に注意
- 下記を効果をNMNの数百倍などと誇大に表示している商品には要注意!

※正しくは

「ミトコンドリア活性はNMNの数十倍」

「サーチュイン(長寿)遺伝子活性はNMNの数倍」

NMNの上位互換

「5デアザフラビン」で 社会問題を解決したい

医療法人社団創雅会
銀座アイグラッドクリニック
理事長・院長

乾雅人先生

昨今のアンチエイジングとしてのNMNブームを契機に、5-デアザフラビンが再注目されています。その化合物としての安定性・可変性と効果の高さからNMNを超えるアンチエイジング成分として改良・改善されたのが、5-デアザフラビン (TND1128)。この物質が主成分として含有されたサプリメントがDeaMaxです。5-デアザフラビン (TND1128)の特長として

- ❖ミトコンドリア活性は、NMNの数十倍
- ❖サーチュイン(長寿)遺伝子活性は、NMNの数倍 強力です。

臨床現場でも、従来の医療で救えなかった患者に有効という症例報告があります。老化が原因で引き起こされる老年症候群に対し、医師が診断的治療を行うことは医療の本筋です。

DeaMaxアンバサダー 乾雅人 医師

医療法人社団 創雅会 理事長
銀座アイグラッドクリニック 院長
2010年 東京大学医学部医学科 卒業
2012年 東京大学医学部付属病院
初期臨床研修 修了
2015年 東京大学医学部付属病院
外科専門研修 修了
東京大学大学院医学系研究科
外科学 (肺移植領域) 専攻
2020年 銀座アイグラッドクリニック開業
2022年 5-デアザフラビンの観察研究開始
DeaMaxアンバサダー就任

[所属学会]

日本外科学会・日本胸部外科学会・日本呼吸器外科学会
日本再生医療学会・日本抗加齢医学会・日本美容皮膚科学会

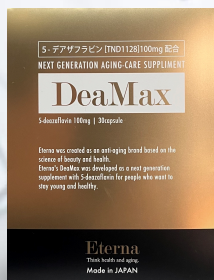
DeaMaxで加齢の原因である 「NAD+」の減少対策

加齢の原因である「NAD+」の減少にアプローチ。加齢とともに肌や体の変化を感じるのは「細胞の生まれ変わりのスピードが低下する＝細胞の衰え」が原因であることがわかりました。酵素の一種「NAD+ (ニコチンアミドアデニンジヌクレオチド)」が減少すると、生命活動を司るミトコンドリアが不活性化し、皮膚の衰えや体内の不調を引き起こすと言われています。DeaMaxは、この現象をケアして若々しさを維持するために最先端の細胞活性化成分5-デアザフラビンを主成分としたサプリメントです。



DeaMaxの主成分 5-デアザフラビンの特徴

- ❖解糖系(酸素無しでATP合成)に強力に作用
- ❖虚血(酸欠)状態でもエネルギー補給が十分
- ❖細胞が機能維持できる、細胞の保護機能が高まる



関連特許 (特許第6717989号)

商品名:デアマックス (DeaMax)

[無香料・無着色料・無賦形剤・GMP認証工場製造・日本国内製造]

原材料: 5-デアザフラビン[TND1128]・ビタミンC、HPMC

- 内容量: 9.54g (318mg×30カプセル) 5-デアザフラビン100mg (1カプセル)
- 保存方法: 高温多湿・直射日光を避けて保存して下さい。
- 注意事項: 本品は原材料の特性上、外観などに多少の変化が生じる場合がございますが、品質に問題はありません。
- 販売元: 株式会社ライフサイエンスラボ (GMP認定工場製造)
- 総発売元: 株式会社レボバイオ <http://revobio.jp>
- 栄養成分表示: 1カプセル(318mg)あたり: エネルギー0.83kcal タンパク質 0.01g 脂質0.0002g 炭水化物0.197g 食塩相当量0.0003g ※推定値
- 召し上がり方: 通常 1日 1~2カプセルを目安に水またはぬるま湯と一緒に飲み下さい。
- 摂取上の注意: ◎乳幼児の手の届かない場所へ 保管して下さい。◎食物アレルギーのある方は原材料名を確認の上お召し上がり下さい。◎体質や体調により合わない場合は摂取をお控え下さい。◎薬を服用されている方・通院中の方・妊娠及び授乳中の方は医師にご相談ください。◎本品は原材料の特性上、外観などに多少の変化が生じる場合がございますが、品質に問題はありません。◎開封後はお早めにお召し上がり下さい。

総発売元: 株式会社レボバイオ
本社: 東京都港区芝大門2-2-7
研究所: 東京都江東区青海2-3-6
Web: <http://revobio.jp>
Mail: info@revobio.jp

認定販売会社: 株式会社DMC Japan
国境と医師の垣根を超えた医療の架け橋
メディカルサロン Well Being GINZA 3rd Doctors
〒104-0061
東京都中央区銀座4丁目11-7第二上原ビル5階B室
MAIL: info@3rd-doctors.com
WEB: <https://3rd-doctors.com>

