

こんな症状は 核酸不足!

■ 核酸不足による老化現象

細胞分裂・増殖の遅れ

- 肌の老化 (肌あれ、肌のたるみ、小じわ、シミ)
表皮基底層の細胞分裂が遅くなる。
- 胃腸の老化
(消化吸収力の低下、便秘、下痢など)
消化器の粘膜や絨毛上皮細胞再生が遅くなり、ぜん動運動が弱まる。
- 血液の老化
(貧血、白血球減少による免疫力の低下、血小板減少など)
骨髄における血球生産能力が低下する。
- 組織の再生能力の低下
(骨折や傷の治りが遅くなる。肝炎などで損傷した細胞の再生が遅くなる)
組織の再生の細胞分裂には大量の核酸が必要となる。
- 精子生産能力の低下
(精力減退、男性が原因の不妊など)
精子は DNA の塊、核酸が不足すると精子を正常に生産できなくなる。
- 肥満



遺伝子修復機能および抗酸化機能低下

- がんになりやすい
- 生活習慣病になりやすい
(動脈硬化や、それに起因する心疾患、脳血管疾患などの進行。糖尿病の危険が高まる。)

神経系の機能異常 (特に RNA 不足)

- 記憶力の低下
- 認知症の進行
- パーキンソン病、突発性難聴、てんかん、その他の神経系疾患の危険性が高まる

核酸をとることによって期待できる効果

新陳代謝の促進 / 体内に過剰に発生した活性酸素を除去する抗酸化作用の増進 / 血流改善・コレステロール合成抑制・不飽和脂肪酸の代謝正常化による動脈硬化の予防と改善 / 免疫力の向上 / 骨髄機能の改善 / アルコール代謝の改善 / 消化機能のみならず体調や免疫力にも大きな影響を与える腸内細菌の改善 / がん細胞の増殖抑制と抗がん剤による副作用の軽減 / 抗アレルギー・自己免疫疾患の改善 / 抗疲労効果 / 老化の遅延 / 手術などによって受けたダメージからの回復促進 / 脂肪代謝の促進 / 肝機能の改善 / 脳神経等の機能保持・改善による認知症の防止 / エネルギー生産の増大、など