

## 遺伝子レベルの核酸のお話（核酸DNAリペアル）



老化を防ぐ注目の栄養素『核酸』ってなあに？

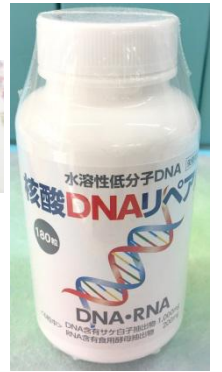
核酸には、①DNA（デオキシリボ核酸）と

②RNA（リボ核酸）の2種類があります。

① DNAはいわば人体の設計図

② RNAはDNAの設計図に基づきタンパク質を合成する大工さん。

☆新しい細胞に生まれ変わるときに必須の物質が『核酸』です。



人間のDNA（遺伝子）が寿命を120歳まで生きられるようにプログラムされているそうです。

しかしそこまで生きられる人がいないのはなぜ？

人間の細胞は1部を除き細胞分裂を繰り返しながら新しくなっています。が**発がん物質、紫外線、生体内にある化学物質**などにより、DNAは傷つけられ細胞の再生ができなくなったり誤ったタンパク質をつくってしまいます。

これにより人間の身体を守る免疫能力は低下し、細胞のガン化を招いたり老化を促進しています。

傷ついたDNAを修復する能力の差が、寿命の差になります。

DNAが傷ついた細胞は自滅し（アポトーシス）、正常細胞に生まれ変わるか、あるいは傷ついたDNAを修復する仕組みを誰もが持っていますが、その能力は、加齢と共に低下することがわかっています。正常細胞の新生やDNAそのものを修復する為にはDNAの材料が必要です。

その材料が多ければ多い程修復機能が高まり、異常細胞が自滅することがわかってきています。DNAの材料とは核酸をしっかりとることです。毎日の食事では1日1g位不足しているそうです。

死因をみると、ガン、心疾患、脳血管障害など生活習慣病が原因になっているのは70%をしめます。その原因は？と言うと老化と同じDNAの損傷なのです。

老化防止が生活習慣病予防につながります。

『核酸』を効率よく摂取するには、鮭の白子がダントツに多いです。なかなか毎日の食事ではとれないので、**鮭の白子からつくられた「核酸DNAリペアル」**がおすすめです。

価格は、180粒で5,400円です。健康な方は1日6粒が目安です。（粉ミルクにも配合しています）

サプリメントで核酸を摂取することで、いつまでも若いお肌を保ち、疲れを感じずに精力的な活動に打ち込むことができるようになります。フランスや中国では医薬品として認可されています。オリンピック選手やアスリート達はより記録更新の為に核酸を摂取しています。というのも、開発者の松永政司博士は北海道出身で、**鮭の白子を食べた翌日は何故か元気が出た**ので、京都大学でノーベル賞受賞者の福井謙一先生と肩を並べて研究開発され、**核酸DNAリペアルが誕生！**

核酸には免疫力を底上げし、病気への抵抗をアップさせる作用があるからです。

健やかな成長を助ける作用や、アレルギーにかかりにくくなる作用が得られる。

卵子や精子の老化にも良いといわれています。ガンの縮小もみられています。

核酸を補給することで、核酸の持つ健康増進効果や、美肌効果を手に入れて、

楽しく生きがいのある人生をまっとうしたいですね。

吉田薬品

