

なぜ？

生きものが死なないしくみ(2)

ミトコンドリアは癌のアポトーシスに関与
インスリン産生や免疫制御にも

ミトコンドリアは、もとは別の微生物、それを取りこんで共生したんじゃ...

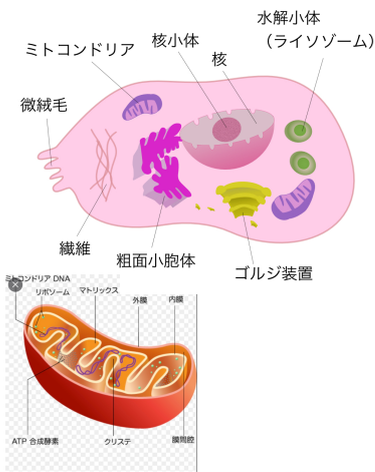


六角コアの通水回数が増すごとに、ミトコンドリアのATP産性能が向上します(特許取得済)

hexagon30(左)
テラヘルツシャワーヘッド(右)



細胞

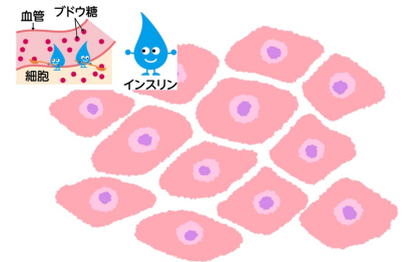


わたしたちが、毎日、元気に生きるためにからだの恒常性は欠かせません。臓器のはたらき、ホルモンによる調節、外からの侵入に備えるための免疫etc. それらの活動エネルギーを支えているのがミトコンドリアです。ミトコンドリアはオリジナルの核をもつ、もとは別の生きものでした。それを細胞にとりこみ共生してわたしたちは生きてきました。そこには、大自然に似たふしぎな秩序(摂理)がはたらいています。酸化された水道水を太古のちからのある水に戻したい、量子水はそれを一部再現しています

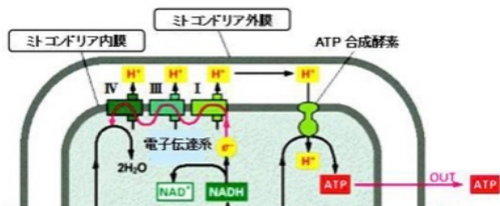
ステンレス製の六角ナットの集合体=V G7シリーズ(フィールド変換器)を通過した水は量子水に生まれ変わる。金属の自由電子が錆びた(酸化)水道水を還元するからじゃナ。

糖尿病、糖尿病性腎症による透析が増加し続けています

糖を代謝するのに欠かせないインスリンは、膵臓のランゲルハンスβ細胞でつくられますが、これにもミトコンドリアが深く関わっていることがわかってきています



「水」でミトコンドリアを活性する！



Apoptosis(アポトーシス) ギリシャ語

細胞の自然死、プログラム細胞死と呼ばれる現象。ミトコンドリア電子伝達系Iで発生した活性酸素を逆利用して、癌細胞や劣化細胞を自死させ、恒常性を保つシステム

ミトコンドリアに機能不全が起こると、逆に免疫の不全を招く恐れがあります。COVID-19のサイトカイン暴走がこれです

生活習慣病とミトコンドリアは密接に関わっているんじゃ..わかったか

