

毎日入ろう
炭酸泉

湯乃市に来たら必ず試して!! クレオパトラの炭酸泉

入浴するだけ! スーパー健康ホルモン『アディポネクチン』を増やそう!!

お手軽
スキンケア

スーパー健康ホルモン“アディポネクチン”とは…

らくらく
老化防止

近年、日本で発見された、脂肪細胞から分泌される善玉ホルモン。糖尿病・高脂血症・高血圧・動脈硬化やメタボリックシンドロームを予防改善し、ガンを予防することも判明されました。また、スキンケアにも効果があることが発見されています。

マグネシウムを含む高濃度炭酸泉に入浴すると
“アディポネクチン”が増加することが
報告されています。

「アディポネクチン」が増えると何がいいことがあるの?

1 生活習慣病予防改善・ガン予防のしくみ

体内でのアディポネクチンの働き

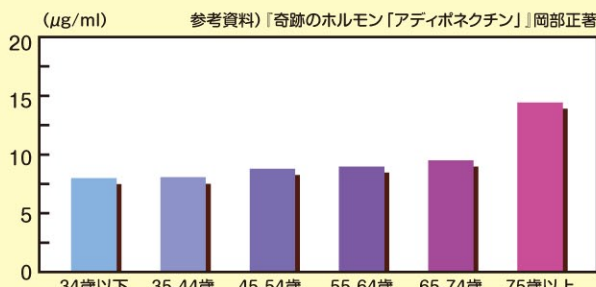


生活習慣病を予防&改善

参考資料) 2010年放送「おもいきりテレビ」

3 長寿ホルモンと言われるわけとは…

一般的の平均アディポネクチン分泌量です。75歳以上が急激に多いのはアディポネクチンが多い人が主に生き残っていると言えます。言い換えれば、長生きの秘訣がアディポネクチンかもしれないと言われています。



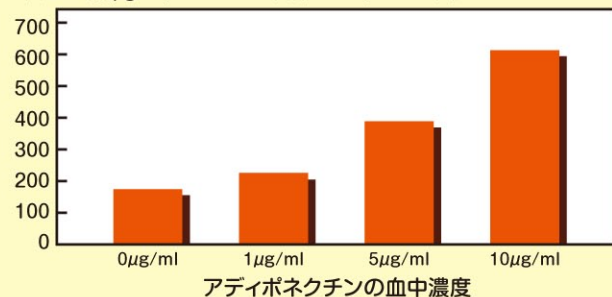
長生きの秘訣と言われています。

2 らくちんスキンケア

アディポネクチンが真皮のヒアルロン酸の合成を促進することが発見されました。

ヒアルロン酸 ($\mu\text{g}/\text{ml}$)

参考資料) 2008年カネボウ化粧品のニュースリリース



ハリ・弾力のあるみずみずしい肌に…

湯乃市のクレオパトラの炭酸泉には、イスラエルから届けられた死海の塩が溶け込んでいます。

ミネラル豊富と言われている死海の塩ですが、なかでも特にマグネシウムの含有量はピカイチです。

クレオパトラの炭酸泉に入浴し、肌からマグネシウムが吸収され、血中のアディポネクチン量が増加していきます。

アディポネクチンは1回の入浴でも増えますが、生活習慣のちょっとした事で減少しがちです。



定期的なご入浴が効果的です。

クレオパトラの炭酸泉に溶けている

たくさんの方に知ってほしい死海の塩のいいところ

死海の塩=死海バスソルトとここでは呼んでいます

バスソルトの違い、ご存知ですか？

一口に「塩」といっても種類は様々です。バスソルトとして使われる塩も、岩塩や海塩、死海塩…どれも「ミネラル豊富」って言われていますが、そこには大きな違いがあります。

死海バスソルトは、普通の塩ではありません。



えっ 何が違うの？

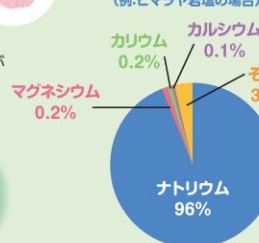
それは成分が違う「塩」なのです。
他のバスソルトは、岩塩や海塩から作られたナトリウムが
主成分で、料理で使われる天日塩とその点は
同じなのです。



味がちょっとるのは
ナトリウムが主成分
だからってことね



一般のバスソルト
(例:ヒマラヤ岩塩の場合)



バスソルトの
違い?
わかんなーい

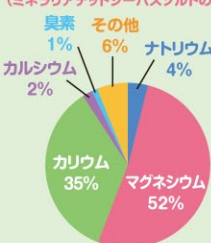


死海塩は
きーいよ



見た目は
似てるのに
全然違うんだわ！
死海バスソルトは
マグネシウムを中心に、
その他微量ミネラルが
沢山含まれています。
この成分構成は、
死海独特のものです。

死海バスソルト
(ミネラリアデッドシー・バスソルトの場合)



じゃあ、効果も違うの？

はい、違います。ナトリウム塩だけでは得られない、
死海の独特なミネラルバランスによって得られる効果が
あります。



肩こりや
腰のつらさも
やわらぐわ
筋肉神経のリラックス
炭酸ガスや乳酸の放出
マグネシウム カルシウム
カリウム ナトリウム など

スポーツの後や
疲れた体にも
いいわね！

保湿
ターンオーバーの正常化
敏感肌を守る(炎症、乾燥など)

スキンケア

ダイエット

リラックス

エナルギー代謝の促進
新陳代謝の促進



無添加なし
トラブル肌にも
安心ね

*死海のストロンチウムは
放射線物質ではありません。
天然のもので、放射線を
出さないミネラルです。

体が温まるから、
いっぱい汗も出て
夜もぐっすり！
デトックスも
できちゃう！



ミネラルって肌から吸収されるの？

はい、温泉と同じで、
お湯に溶けたミネラルはイオン化しているので、
イオンを通せる性質の肌(半透膜)から、
スイスイ吸収されます。

昔から日本では、
「湯治」といって温泉で
病気や体調を直すために
長い期間滞在する人
がいましたね

それも、欠乏しているミネラルを
肌から吸収して体調を整えて
いるのです



アメリカの医療では
肌からミネラルを吸収させて
欠乏症の治療をする事もあります。

そっかあ
温泉と死海って似てるのね。
でも死海バスソルトなら
食事やサプリメントより
かんたんにミネラル補給
できるのね！！