

きれいになるためのヒアルロン酸選び7つのポイント

きれいになるための正しいヒアルロン酸選び7つのポイント

ポイント1

[危ない！安価なバイオ技術製法！ヒアルロン酸ブームの裏側に隠されたその安全性は？](#)

ポイント2

[天然成分は安全なのか？](#)

ポイント3

[なぜヒアルロン酸と低分子ヒアルロン酸っていうのがあるの？その違いは？](#)

ポイント4

[潤いを保つための、製造方法とは？](#)

ポイント5

[きれいになるには、塗るタイプ？飲むタイプ？どっち？](#)

ポイント6

[ヒアルロン酸とコラーゲンの意外な関係とは？](#)

ポイント7

[本当に無添加がよいのか？](#)

3つの新事実 その1

[ヒアルロン酸は、半日で半分量に！](#)

3つの新事実 その2

[低分子だけでは吸収されなかった！](#)

3つの新事実 その3

[ヒアルロン酸とコラーゲンだけではダメだった！](#)

最後に

[乾燥肌を克服し、若々しいお肌になるために！](#)

[お肌の駆けこみ寺TOP](#) > [きれいになるためのヒアルロン酸選び7つのポイント【ポイント3】](#)

ポイント3

なぜ、ヒアルロン酸と低分子ヒアルロン酸っていうのがあるの？ その違いは？

(2012年加筆:開発当時の内容ですので、低分子ヒアルロン酸の吸収に関しては現在と認識が異なります。)

では本当にニワトリのトサカを食べて、きれいになれるのでしょうか？

答えは、残念ながら「ノー」に近いです。とてつもなく大量のニワトリのトサカを食べれば少しは、効果がでてくるかも知れませんが、実際はそう甘くはありません。

でも、そのまま食べるのは昔の話。今は違いますので安心してくだされね。

その種明かしをします。

ここで、知ってもらいたい大切な事は、サプリメントにしる化粧品にしる、ヒアルロン酸の成分吸収と分子量の関係です。

簡単にお話しますと、**分子量が大きすぎる成分は、飲んででも吸収が悪い！もちろん、お肌からの吸収も悪い！**

これは、どういうことかといいますと、ヒアルロン酸という成分は、もともと人間の体内のあちこちに存在していて、皮膚をはじめ、目の中や心臓、関節などにあり、いろいろな働きをしています。

その場所場所によって少しずつ異なるのですが、通常100万～800万という分子量があるんです。分子量って言われると、なんだかちんぷんかんぷんですが、理科の実験で習った水の分子で考えてみましょうね。(難しいのは嫌だ～という人は、星印★まで飛ばしちゃってください^^;)

あなたは、水の分子ってご存知ですか？

水の分子は、H₂Oですね。

原子と言われるH(水素)が2つとO(酸素)の1つで合計3つの原子からなっているんです。

それで、H(水素)の原子量が1、O(酸素)の原子量が16と決まっていますので、水の分子量は、H原子量が2つ、Oの原子量が1つで合計18となります。そうすると、100万～800万というのは・・・？ものすごくたくさんの分子の集まりなのです。

ヒアルロン美潤



【初めての方限定】
先着100名様だけ！
ヒアルロン美潤体質確認パックのご紹介

- [▶ お客様の嬉しい声](#)
- [▶ お悩みの声\(＜＞\)](#)
- [▶ Q&Aよくあるご質問](#)
- [▶ 製造工場のみみつ](#)
- [▶ 添加物に対する薬剤師 森の考え](#)



私たちが健康管理士がみなさまの健康をサポートします。

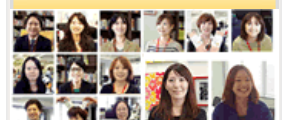
サイトの著者



はじめまして！"お肌の駆けこみ寺"のオーナーの薬剤師 森孝幸と申します。私の商品開発のきっかけは妻でした。私がなぜ"飲むヒアルロン酸"を販売するようになったのか。お時間がある方は一度ご覧下さいね。きっとあなたも「きれいになれる！」

薬剤師: 森孝幸
薬剤師名簿登録番号
251462号

初めてのお客様へ



- [▶ 会社の紹介](#)
- [▶ STAFF紹介](#)
- [▶ 個人情報に関する表](#)

ヒアルロン酸の 全て ヒアルロン酸の全て>>

分子は目には見えないから、小さいように思われていますが、分子の世界では、800万というのはものすごく大きなもので、この分子量が大きいということは、実はお肌に浸透しにくいだけでなく、飲んでも吸収されにくいのです。

繰り返しになりますが、100万～800万という分子量を持つヒアルロン酸は、皮膚に対する浸透性が悪く、飲んでも体の中への吸収がとっても悪いのです。

★

つまり普通のヒアルロン酸は、驚くことに塗っても飲んでもほとんど効果が見られないということです。

あなたの使っているヒアルロン酸はどっち？

世の中に、た～くさんのヒアルロン酸を成分として含む商品が販売されていて、あなたを迷わせるものばかりです！
ちょっと意識して、化粧品や飲むヒアルロン酸のサプリメントのパッケージをよ～く見て下さい。

「ヒアルロン酸」というのと「低分子ヒアルロン酸」という二つの表現がされていると思うんですよ。

そうなんです、消化吸収を良くするために考えると理想的な、「低分子ヒアルロン酸」というものが開発されたんです。

「低分子ヒアルロン酸」とは、通常の大きな分子のヒアルロン酸では、先ほど説明したとおり体への吸収が悪いため、そのヒアルロン酸をもっと小さい分子サイズまで切って、体への吸収率を高めたヒアルロン酸成分なのです。

もちろん、「切る」といってもハサミやカッターでは切れませんので通常、化学的に薬品を使ったり、熱を加えるような特別な処理で小さいサイズに分解しています。

そこで、これから商品を選ぶ時は、単に「ヒアルロン酸」という言葉で選ばずに「低分子ヒアルロン酸」と記載されているものを選びましょう！

これを知っておくことで、きれいになるためのヒアルロン酸成分を見抜くことができるはずですよ。

つまり私も低分子ヒアルロン酸を選びます！

(2012年加筆: 吸収されるために低分子ヒアルロン酸である必要はあるのですが、それだけでは吸収される条件にはなりません。3つの新事実 その2を是非ご覧ください。)

[本当に分子量が小さいほどいいのか？ ポイント4へ>>](#)

[<< 前ページ](#)

[次ページ >>](#)

ポイント1 [危ない！安価なバイオ技術製法！
ブームの裏側に隠されたその安全性は？](#)

[天然成分は安全なのか？](#)

記

[通信販売法](#)

[お支払いについて](#)

[サイトマップ](#)

各種お問合せ



 **インターネットで**

下記お問合せフォームからご質問・ご注文後のお問い合わせなどを承っております。

[お問合せフォームへ](#)

 **お電話で**

ヒアルロン酸やECM・Eに関するご質問をはじめ、メールアドレスをお持ちでないお客さまからのご注文も承っております。

0120-14-4871

受付時間: 10:30～17:00
(土日祝日休み)

営業カレンダー

色のついている日には商品出荷、電話・メールでの注文確認、メールサポートはお休みです。

会員様限定サイト

健康
いきいき
ライフスタイル
サイトはこちら▶



旧サイト名: 健康いきいき倶楽部

ポイント2

ポイント3 なぜヒアルロン酸と低分子ヒアルロン酸っていうのがあるの？その違いは？

ポイント4 潤いを保つための、製造方法とは？

ポイント5 きれいになるためには、塗るタイプ？飲むタイプ？どっち？

ポイント6 ヒアルロン酸とコラーゲンの意外な関係とは？

ポイント7 本当に無添加がよいのか？

**3つの新事実
その1** ヒアルロン酸は、半日で半分量に！

**3つの新事実
その2** 低分子だけでは吸収されなかった！

**3つの新事実
その3** ヒアルロン酸とコラーゲンだけではダメだった！

最後に 乾燥肌を克服し若々しいお肌になるために！

[TOPページ](#)

[このページの上部へ](#)