

## 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4】](#)

### ポイント4 潤いを保つための、製造方法とは？

(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、小さい分子ほどいいのか？

というと、そうではありません。  
実はあまり低分子化しすぎると、ヒアルロン酸ではなくなりヒアルロン酸の保湿能力も下がってしまうんです。  
「えー??？」

大きすぎても吸収&浸透しない！ 小さくすぎても潤わない！

でもご安心ください。  
低分子化したヒアルロン酸は体の中で吸収されたあと皮膚の表面のところまできて再合成されある程度大きくなり保湿能力が復活すると推測されています。  
(2012年加筆:最近の研究で低分子化しただけでは吸収されないことがわかってきています。  
[3つの新事実 その2を是非ご覧ください](#))

さて、今度はその分子量数百万のヒアルロン酸を小さくする方法ですが、実はここに、業界的には公にしない大きな問題があります。

通常、天然のヒアルロン酸を取り出す場合、原材料のトサカを高熱で煮詰めたり、化学薬品を使ってドロドロに溶かしてニワトリのトサカ組織からヒアルロン酸を取り出します。

その方が、安価で大量に処理できるからです。

しかし、これが問題で、高熱や化学薬品などでヒアルロン酸を分解処理したりしますと、新鮮さを失ったり、変性(へんせい)といって分子の形が歪んだりして、本来もつヒアルロン酸の特性である保湿効果が発揮できなくなったりします！

恐らく、その分解処理後でもヒアルロン酸の保湿効果はある程度残っていると思われるのですが、100%フルパワーで無くなってしまいます。

更に、飲むヒアルロン酸の場合には、体の中に入るものですので、原料素材だけではなく、それを加工する際に使用する材料(この場合は化学薬品等)や分解方法にも十分に安心できる安全性の高い方法が望ましいと考えます。

ちなみに私達の食べた肉や野菜等の食物は、どのように吸収されるかというと、口の中や胃、腸でドロドロの細かい分子に分

#### 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](#)  
[お客様の声\(＜\)](#)

[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。](#)

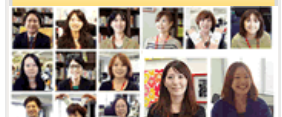
#### サイトの著者



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



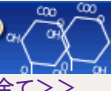
[会社の紹介](#)

[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>>](#)



解されて、腸内から吸収され血管を通過して細胞へと到達します。

体の中は高温で煮詰めたりできませんが、36度の体温でドロドロにまで分解できるのは、唾をはじめ、胃や腸にいる「消化酵素」のおかげなのです。

そこで、私は、「酵素法」を使って分解されて抽出された低分子ヒアルロン酸を使うことにしました。  
このような消化酵素を用いると低温でタンパク質を分解し抽出処理することができ、体にも優しく、安心して飲むことができるのです。

結論として私は、化学薬品や熱による分解処理ではなく、安全である酵素による分解処理した低分子ヒアルロン酸を選びます。

[ヒアルロン酸のお得な使い方は？](#) [ポイント5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？](#)

**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！](#)

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、メールサポートは休みです。

会員様限定サイト

旧サイト名：健康いきいき倶楽部

