

# Hyaluronic Acid

Tên gọi: Acid Hyaluronic

Xuất hiện: bột màu trắng

Hàm lượng 93%

**Hyaluronic acid (HA)**, còn được gọi là hyaluronan hoặc hyaluronate, là một carbohydrate, cụ thể hơn là một mucopolysaccharide, xuất hiện một cách tự nhiên trong khắp cơ thể người, nhưng đặc biệt cần thiết cho chất nhờn bôi trơn cho sức khỏe của sụn và khớp, da và mắt. Trong số các chức năng, chức năng của nó trong cơ thể là liên kết nước và bôi trơn các bộ phận chuyển động được của cơ thể, như khớp và cơ. Độ đặc và tính thân thiện với mô của nó cho phép nó có lợi trong các sản phẩm chăm sóc da như một loại chất dưỡng ẩm tuyệt vời. Vì HA là một trong những phân tử ưa nước (háo nước) nhất trong tự nhiên với nhiều lợi ích đối với cơ thể người, nên nó có thể được mô tả như là “**chất dưỡng ẩm tự nhiên**”.

## 1. Tác dụng của hyaluronic acid lên khớp

Tại khớp, do sụn khớp là một tổ chức vô mạch (không có mạch máu nuôi dưỡng), do đó sự nuôi dưỡng cho sụn bằng cách thẩm thấu chất dinh dưỡng từ dịch khớp vào thông qua **hyaluronic acid**, ngoài ra hyaluronic acid trong dịch khớp giúp duy trì độ nhớt làm cho các khớp vận động được dễ dàng và chịu được tải trọng. Ở khớp thoái hóa, nồng độ **hyaluronic acid** giảm rõ rệt làm cho sự nuôi dưỡng sụn kém đi, và độ nhớt của dịch khớp cũng giảm theo. Vì vậy, bổ sung hyaluronic acid cho dịch khớp là một trong những liệu pháp đã được chứng minh là có hiệu quả rất cao.

## 2. Tác dụng của hyaluronic acid lên da

Vì HA là một trong những phân tử ưa nước (ái nước) nhất trong tự nhiên với nhiều lợi ích đối với cơ thể người, nên nó có thể được mô tả như là “**chất dưỡng ẩm tự nhiên**”. Da là cơ quan lớn nhất trong cơ thể, chiếm khoảng 15% trọng lượng cơ thể. Khoảng 50% hyaluronic acid trong cơ thể chúng ta tập trung ở khu vực collagen ở lớp trung bì của làn da, đó là lý do tại sao HA đóng vai trò quyết định quan trọng với vẻ đẹp của làn da. HA và **tinh chất collagen** rất quan trọng để duy trì cấu trúc và các lớp da. *Collagen tạo cho da độ săn chắc, nhưng chính HA là chất nuôi dưỡng và tạo ẩm cho collagen*. Phân tử HA có thể gia tăng trọng lượng lên đến 1000 lần khi hoà vào môi trường nước của da. Do đó HA có khả năng giữ nước rất tốt, giúp dưỡng ẩm, giữ ẩm cho da và làm mờ nếp nhăn.

**Mọi chi tiết xin vui lòng liên hệ:**

**Nguyễn Mạnh Cường**

**Công ty TNHH Dược phẩm sinh học Quốc tế (IBPHARCO)**

**Add: Tầng 6, Licogi13, 164 Khuất Duy Tiến, Thanh Xuân, Hà Nội**

Hotline: 0987 785 792

- Tel: 024 62939301

Email: [cuongnm@ibpharco.com](mailto:cuongnm@ibpharco.com)

- Web: [www.ibpharco.com](http://www.ibpharco.com)

## Bình luận

### Bài viết liên quan

[IBP cung cấp bột nhau thai cừu](#)

[IBP cung cấp nguyên liệu astaxanthine](#)

[IBP cung cấp cao khô kháng kháng](#)

[IBP cung cấp cao khô hạt lựu](#)

[IBP cung cấp tảo spirulina](#)

[IBP cung cấp cao khô xuyên tâm liên](#)

[IBP Cung cấp đông trùng hạ thảo khô](#)

[IBP cung cấp cao khô cà gai leo](#)

[IBP cung cấp cao khô giảo cổ lam](#)

[IBP cung cấp cao khô kim ngân hoa](#)

[IBP cung cấp cao khô rau má](#)

[enzyme tiêu hóa](#)

[IBP cung cấp chiết xuất atiso](#)

[IBP cung cấp chiết xuất quercetine](#)

[IBP cung cấp chiết xuất kim ngân hoa](#)

[IBP cung cấp nguyên liệu cao khô điệp hạ châu](#)

[IBP cung cấp nguyên liệu cao khô đinh lăng](#)

[IBP cung cấp nguyên liệu chiết xuất hoa hòe](#)

[Dịch Chiết Keo Ong Risophar - Đậm đặc 83%- Nguồn gốc Hàn Quốc](#)

[Bán nguyên liệu sản xuất dược phẩm, thực phẩm bảo vệ sức khỏe, mỹ phẩm, thực phẩm,... giá rẻ](#)

[Nguyên liệu sản xuất: thực phẩm bảo vệ sức khỏe, mỹ phẩm, thực phẩm,... đảm bảo chất lượng cao, nguyên liệu phù hợp với nhiều dạng bào chế, giá thành ưu đãi.](#)

[Bán nguyên liệu CAO MEN BIA có sẵn giá tốt chất lượng](#)

[nguyên liệu dược](#)

[CẦN THUÊ CHỨNG CHỈ HÀNH NGHỀ TRUNG CẤP CAO ĐẲNG](#)

[Mình cần nhượng lại thuốc Molnupiravir 200mg liệu trình 5 ngày](#)

[Nguyên liệu bào chế dược phẩm hỗ trợ tiêu hóa - Enzyme Protease giá tốt nhất thị trường](#)

[Dịch Chiết Keo Ong Risophar - Đậm đặc 83%- Nguồn gốc Hàn Quốc](#)

[Vỏ nang rỗng, viên nang, vỏ nhộng size 0 các màu](#)

[PVP iodine sát trùng](#)

Trang 9 của 41

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [6](#)
- [7](#)
- [8](#)
- [9](#)
- [10](#)
- [11](#)
- [12](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)