

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

Web: www.ibpharco.com

Bình luận

Bài viết liên quan

[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](#)

[Hương cam, hương sữa, hương dâu](#)

[Đạm tăng trọng dạng bột dạng nước](#)

[Papain 6000 giá tốt hàng có sẵn dược phẩm tpcn mỹ phẩm chế phẩm thú y thủy sản](#)

[EDTA 4Na Hà lan, EDTA Trung Quốc, EDTA Ấn Độ khử phèn kho sủ](#)

[Mua bán sủ clo aquafit hàng chuẩn 70% thùng cao Ấn Độ](#)

[Bán Bacillus clausii thuốc nguyên liệu giá tốt hàng có sẵn](#)

Cung cấp Hương nguyên liệu cho thú y, thủy sản giá tốt

Kho giá sỉ EDTA 4Na, edta 4 muối Hà Lan, Trung Quốc khử phèn giá sỉ

Dịch chiết Keo Ong Risophar

Nguyên liệu L - Arginin

Nguyên liệu Berberin 60% -98%

Bột Berberin tự nhiên 60%-98% Cho thủy sản

Nguyên liệu Berberin tự nhiên 60%-98% Cho thủy sản, thú y

CHLORINE ẮN ĐỘ CHLORA 70% - THÙNG 45 KG

Vỏ nang rỗng, viên nang, vỏ nhộng size 0 các màu

Bán cao Xuyên tâm liên (hỗ trợ điều trị covid 19)

Bột Berberin tự nhiên

Cao Xuyên tâm liên 98%

Cao Xuyên tâm liên (giúp điều trị covid 19)

Bán Cao dược liệu Xuyên tâm liên (điều trị Covid 19)

IBP cung cấp cao khô xuyên tâm liên

IBP cung cấp cao khô bá bệnh

IBP cung cấp nguyên liệu cao khô lá sen

Trang 10 của 41

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [7](#)
- [8](#)
- [9](#)
- 10
- [11](#)
- [12](#)
- [13](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)