

L- glutathione

Tên gọi: L - Glutathione Reduce

Xuất hiện: bột màu trắng

Hàm lượng: 98%

Glutathione viết tắt là GSH là một tripeptide nội sinh có mặt trong tất cả các tế bào động vật. Glutathione được tổng hợp từ tế bào bằng 3 amin: cysteine, glutamic và glycine.

Glutathione là chất chống oxy hóa mạnh nhất cơ thể, mỗi tế bào trong cơ thể đều cần có glutathione để giúp cơ thể khỏe mạnh hơn. Glutathione như là một phân tử đóng vai trò như một nam châm, giúp lấy vào các gốc tự do, độc tố và kim loại nặng hấp thụ mỗi ngày qua da của chúng ta, hơi thở hay các thực phẩm chúng ta ăn cùng với nước uống, kích thích quá trình loại thải chúng ra khỏi cơ thể.

Cơ thể con người không chỉ sản xuất ra Glutathione mà còn tái chế được nó. Nếu không thể tái chế được **Glutathione** là do cơ thể đã quá tải với chất độc làm phá vỡ sự cân bằng sẵn có.

Những tác dụng của Glutathione

Glutathione là chất chống oxy hóa, chống gốc tự do thông qua cơ chế tái tạo vitamin C, E, nên GSH đóng vai trò quyết định đối với chức năng của các vitamin C, E. **Glutathione** giúp trẻ hóa cơ thể đồng thời chống stress, kéo dài tuổi thọ, chống lại bệnh tật.

Gốc tự do làm mất ổn định cấu trúc phospholipoprotein màng tế bào, phá hủy nhanh và không hồi phục những thành phần và cấu trúc tế bào. Phản ứng gốc tự do có hại là thủ phạm của rất nhiều quá trình bệnh lý trong cơ thể. **Glutathione** bảo vệ được tế bào chống hư hại của gốc tự do, nên sẽ bảo vệ mô, hệ cơ quan, mạch máu, hệ thần kinh, hệ miễn dịch, gan, phổi, thận... chống bệnh tật.

Glutathione giúp tăng cường hệ miễn dịch

Tác dụng của glutathione giúp tăng cường hệ miễn dịch của cơ thể qua đó giúp hàng phòng thủ của cơ thể mạnh mẽ hơn trong việc dọn dẹp các chất không cần thiết của cơ thể và chống lại bệnh lây nhiễm, nhiễm vi trùng, virus, ung thư... Theo như nghiên cứu thì nếu lượng Glutathione thấp ở những người suy giảm miễn dịch, đang bị ốm, stress, làm việc vất vả liên tục...

Glutathione giúp giải độc cơ thể

Glutathione giải độc cơ thể thông qua gan nhờ gắn kết với các độc chất trong gan, chuyển hóa chúng và đào thải ra ngoài. Bên cạnh đó, **Glutathione** còn rất có lợi trong các trường hợp ngộ độc thuốc: paracetamol, phosphor hữu cơ, ngộ độc kim loại, kể cả những trường hợp đang điều trị ung thư bằng hóa

trị, xạ trị...

Làm trắng da và tác dụng làm trắng da

Đây là ***tác dụng phụ của Glutathione***, nhưng tuyệt đối không phải là tác dụng có hại. Ngày nay rất nhiều sản phẩm trắng da chứa ***Glutathione***. Màu da được tạo ra bởi sự pha trộn 3 màu cơ bản: màu đen của melanin (tiết ra từ tế bào melanocyte của da), màu đỏ của hồng cầu và màu vàng của caroten (tiền chất vitamin A).

Chất Glutathione sẽ làm trắng da thông qua cơ chế ngăn chặn tạo ra sắc tố melanin. Vòng đời da trung bình 45-60 ngày, do đó nên sử dụng thuốc trong thời gian tương đương để đạt được hiệu quả mong đợi.

Bổ sung Glutathione hằng ngày là cách duy nhất giúp bạn có cơ hội chiến đấu chống lại các yếu tố thực tế khó có thể tránh khỏi trong cuộc sống hằng ngày của chúng ta.

Tác dụng của glutathione chính là chống oxy hóa mạnh mẽ, giúp giữ cho tế bào hoạt động được trơn tru. Ngoài ra tác dụng của glutathione còn có thể giúp bạn lọc những chất không tự nhiên bên trong gan. Đối với những bệnh nhân bị ung thư, AIDS hoặc các bệnh nghiêm trọng khác, thì bạn sẽ thấy hầu hết là họ đang kiệt quệ Glutathione. Do vậy, bạn có thể bổ sung các loại thuốc có chứa chất ***glutathione*** này cho họ.

Công dụng của thuốc chứa chất glutathione giúp làm trắng da

Tác dụng của glutathione reduced (GSH) có tác dụng làm trắng da ở người thông qua hoạt động ức chế tyrosinase của nó, điều này làm giảm việc sản xuất melanin, khiến cho da bạn trắng hơn nhưng trong trường hợp glutathione bị oxy hóa thì tác dụng này sẽ không rõ ràng.

Công dụng của thuốc glutathione đối với những người bị các bệnh như: ung thư, huyết áp cao, bệnh Parkinson, bệnh Alzheimer, đục thủy tinh thể, nam giới vô sinh... có hiệu quả hơn trong việc chữa bệnh

Các nghiên cứu đã được tiến hành đối với các bệnh nhân ung thư, các bác sĩ đã so sánh giữa 2 bệnh nhân, một người chỉ được điều trị bằng hóa trị liệu và một người khác được điều trị đồng thời bằng cách tiêm chất ***Glutathione*** vào tĩnh mạch thì kết quả nhận ra là glutathione không những có ít tác dụng phụ hơn mà tỷ lệ sống của bệnh nhân cũng tốt hơn.

Glutathione là một loại thuốc chữa bệnh có tác dụng làm trắng da

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

[CURCUMIN](#)

[Giới thiệu chung về Coenzyme Q10](#)

[CHONDROITIN](#)

[CAO LÁ THƯỜNG XUÂN](#)

[BOSWELLIA](#)

[Giới thiệu chung về Beta glucan](#)

[NGUYÊN LIỆU BERBERIN HYDROCHLORIDE](#)

[Mua bán Yucca nguyên liệu hàng Mexico, Mỹ giá tốt nhất](#)

[Nơi mua bán BKC 80% nguyên liệu Hà Lan, Mỹ, Trung Quốc uy tín, giá cạnh tranh](#)

[Nơi mua bán muối magie \(MgCl2\) Ấn Độ uy tín, chất lượng, giá cạnh tranh](#)

[Bán vỏ nang chất lượng cao, vỏ nang làm thuốc con nhộng, vỏ nang viên thuốc con nhộng](#)

[Dịch vụ Hồ Sơ Công bố, Giấy phép Quảng Cáo TP Chức năng, TP bảo vệ sức khỏe!](#)

[Cao sâm tố nữ](#)

[Cao khô lá thường xuân](#)

[viên nang rỗng trắng, viên con nhộng, vỏ nang thuốc vô thuốc dược liệu, thuốc đông y](#)

[Hạ Đường huyết Y Sư - Hỗ Trợ Gan Epakcel - Chỉ Thống Cốt](#)

[Bán viên nang rỗng gelatin, vỏ con nhộng cứng, viên nang cứng, bán vỏ nang](#)

[Vỏ nang rỗng thuốc con nhộng, vỏ viên nang vô thuốc bắc thuốc nam, vỏ nang chiết thuốc thực phẩm chức năng](#)

[Mua bán Dissolvine Na₂, EDTA 2 muối, khử phèn, cô lập kim loại nặng, Giá cạnh tranh](#)

[Bán Yucca nguyên liệu Mexico, yucca bột, yucca nước, chất hấp thu khí độc NH₃, NO₂, H₂S....](#)

[Bán EDTA 4 muối Ấn Độ, chuyên gia khử phèn, cô lập kim loại nặng trong ao](#)

[Dissolvine Na, EDTA 4 muối Hà Lan, chuyên gia xử lý nước, khử phèn, cô lập kim loại trong ao nuôi](#)

[L- glutathione](#)

[Pregnenolone Acetate](#)

[Hyaluronic Acid](#)

[Coenzyme Q10](#)

[Beta Glucan](#)

[Collagen type II](#)

[Astaxanthin](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [25](#)
- [26](#)
- [27](#)
- 28
- [29](#)
- [30](#)
- [31](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)