

UBIHEAL 300

Thioctic Acid 300mg

DSDH. Ngô Thị Kim Thu
SĐT: 0382469809

Chỉ Định:

- Hỗ trợ điều trị ung thư.
- Hỗ trợ điều trị và phòng các biến chứng thần kinh, đục thủy tinh thể, nhiễm trùng, thoái hoá võng mạc... của bệnh tiểu đường.
- Hỗ trợ phòng và điều trị bệnh gan cấp và mãn tính, viêm gan siêu vi, hạ men gan, giải độc của rượu, bia, kim loại nặng, các thuốc gây độc.
- Hỗ trợ phòng và điều trị xơ vữa động mạch vành và não, cao huyết áp, bệnh viêm não tủy tủy miễn, bệnh não hoại tử cấp, bệnh đa xơ cứng, bệnh Alzheimer.

GMP-WHO

Visa No.: VD-27692-17

1. THÀNH PHẦN, HẠM LƯỢNG CỦA THUỐC:

Mỗi viên chứa:

Thioctic acid (Alpha lipoic acid) 300 mg

Tà được vò đủ 1 viên

Tà được gồm: HPMC, Avicel, Aerosil, BHI, Talc, Magies stearat, Sodium croscarmellose, Acid citric, PEG 6000, Titan dioxide, Vàng quinolin, Sunset yellow.

2. DƯỢC LỰC HỌC

Alpha lipoic acid (ALA) là một coenzyme được tổng hợp trong ty thể của tế bào người và giảm dần theo tuổi. ALA là một chất chống oxy hóa rất mạnh (superantioxidant) bằng nhiều cơ chế khác nhau.

• Bản thân ALA là một chất chống oxy hóa mạnh thông qua cơ chế trung hòa các gốc tự do.

• Không những thế, ALA còn có tác dụng phục hồi hoạt động của một số chất chống oxy hóa như: vitamin E, coenzyme Q10, vitamin C... đặc biệt là Glutathion trong cơ thể.

Glutathion là một chất khử các gốc tự do vô cùng quan trọng trong cơ thể, ngăn cản quá trình đục thủy tinh thể, tăng cường hệ miễn dịch, bảo vệ gan... làm chậm tiến triển lão hóa da, Glutathion sẽ giảm chi do thể mắc một số bệnh như nhiễm khuẩn, sau khi trị xạ, bệnh gan (suy gan, ngộ độc gan, gan nhiễm độc)...

• Đối với Glutathion, sự phục hồi Glutathion ngay trong cơ thể sau khi tham gia vào quá trình oxy hóa khử đóng vai trò cực kỳ quan trọng vì Glutathion đóng vai trò rất dễ bị phá hủy bởi dịch vi.

• ALA cũng đóng vai trò quan trọng trong sinh tổng hợp Glutathione. ALA sau khi được hấp thụ sẽ nhanh chóng được chuyển hóa thành dihydro lipoic acid, chất sau đó có tác dụng chuyển cysteine thành L cysteine và kích thích quá trình sinh tổng hợp glutathione.

Mặt khác, ALA còn là chất chống lão hóa mạnh thông qua cơ chế ngăn cản sự hình thành phức hợp glucose protein (AGE). Việc hình thành AGE sẽ dẫn đến sự xuất hiện của các vết nám, đồi mồi, nếp nhăn, giảm sự đàn hồi của da.

Bảo vệ gan khi tác động của virus, rượu bia và các thuốc gây độc với gan, hạ men gan, phục hồi chức năng gan.

• **Trên hệ thần kinh:** ALA có hiệu lực trong việc điều trị bệnh viêm não tủy tủy miễn và bệnh đa xơ cứng, bệnh Alzheimer. ALA cũng cho thấy giúp cải thiện chứng nặng tai có liên quan đến tuổi tác. ALA giúp ngăn chặn chứng xơ vữa động mạch. ALA giúp làm giảm huyết áp ở những người bị cao huyết áp. ALA giúp bảo vệ màng tế bào và ty thể của tế bào chống lại tác hại của các gốc tự do. ALA còn dùng trong điều trị bệnh não hoại tử cấp, phòng ngừa hội chứng bóng râm miệng do thần kinh.

• **Bệnh về mắt:** Nhờ tác dụng chống oxy hóa và tiêu diệt gốc tự do, ALA ngăn chặn thoái hóa điểm vàng có liên quan đến tuổi tác trong mắt. ALA có thể làm giảm các mô mỡ mắt và bảo vệ cả thủy tinh thể và võng mạc khỏi sự thoái hóa. ALA giúp giảm biến chứng đục thủy tinh thể ở bệnh nhân tiểu đường cũng như ở người bình thường do khả năng chống lại sự hình thành các phức protein - glucose, (AGE). ALA cũng được dùng trong điều trị bệnh Glaucoma.

• **Nhiễm chứng bệnh tiểu đường:** ALA được dùng cho bệnh nhân tiểu đường type 1 và type 2 nhờ khả năng giúp giảm đường trong máu và ngăn chặn các biến chứng hoại tử, thoái hóa điểm vàng, đục thủy tinh thể, và các biến chứng thần kinh của bệnh tiểu đường. Việc sản xuất quá mức các gốc oxy tự do trong ty thể gây ra bởi việc tăng đường huyết là nhân tố chính của việc hủy hoại mô trong bệnh tiểu đường (dẫn đến các biến chứng thần kinh của bệnh tiểu đường).

• **Hệ miễn dịch:** ALA giúp cải thiện sức khỏe toàn diện cho bệnh nhân AIDS, ALA làm chậm sự phát triển của virus HIV (do ngăn cản enzyme giúp virus HIV nhân lên trong cơ thể).

ALA cũng giúp ngăn chặn bệnh ung thư. ALA giúp kích thích hệ miễn dịch, giúp ngăn chặn nguy cơ bị các bệnh nhiễm trùng.

• **Ngộ độc kim loại nặng:** ALA có khả năng tạo phức với các kim loại nặng như Thủy ngân, Chì, Arsen, Cadimi do đó giúp giải độc các kim loại nặng.

3. CHỈ ĐỊNH

- Hỗ trợ điều trị và phòng các biến chứng thần kinh, đục thủy tinh thể, nhiễm trùng, thoái hóa võng mạc... của bệnh tiểu đường.

- Hỗ trợ và điều trị bệnh gan cấp và mãn tính, viêm gan siêu vi, hạ men gan, giải độc cơ thể khỏi độc tính của rượu, bia, kim loại nặng, các thuốc gây độc.

- Hỗ trợ phòng và điều trị xơ vữa động mạch vành và não, cao huyết áp, bệnh viêm não tủy tủy miễn, bệnh não hoại tử cấp bệnh đa xơ cứng, bệnh Alzheimer.

- Hỗ trợ và ngăn ngừa đột quỵ do tai biến mạch máu não. Ngăn ngừa chứng suy giảm thính lực ở người già, suy giảm thính lực do tiếng ồn.

- Hỗ trợ phòng ngừa thoái hóa điểm vàng (có liên quan đến tuổi tác), võng mạc và thủy tinh thể ở người bình thường. Phòng và điều trị glaucoma.

- Hỗ trợ điều trị cho bệnh nhân nhiễm HIV/AIDS.

- Hỗ trợ điều trị ung thư.

- Hỗ trợ ngăn ngừa sự hình thành vết đồi mồi trên da và các vết nhăn trên mắt.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

UBIHEAL 300 chống chỉ định tuyệt đối ở những bệnh nhân đã biết có mẫn cảm với acid alpha lipoic hay bất cứ thành phần nào của thuốc. Chưa có nghiên cứu trên trẻ em và thanh thiếu niên, không nên dùng UBIHEAL 300 với những đối tượng này.

5. LIỀU DÙNG VÀ CÁCH DÙNG

Ngày uống 4 viên bao phim UBIHEAL 300 Chia 2 lần trước bữa sáng và trước bữa tối khoảng 30 phút.

Hạn dùng của thuốc: 36 tháng kể từ ngày sản xuất.



CÔNG TY CỔ PHẦN DƯỢC PHẨM NAM HÀ
415 Hàn Thuyên - Tp Nam Định.
HÀNH PHARMASIA Tel: 0228 3649408 - Fax: 0228 3644650