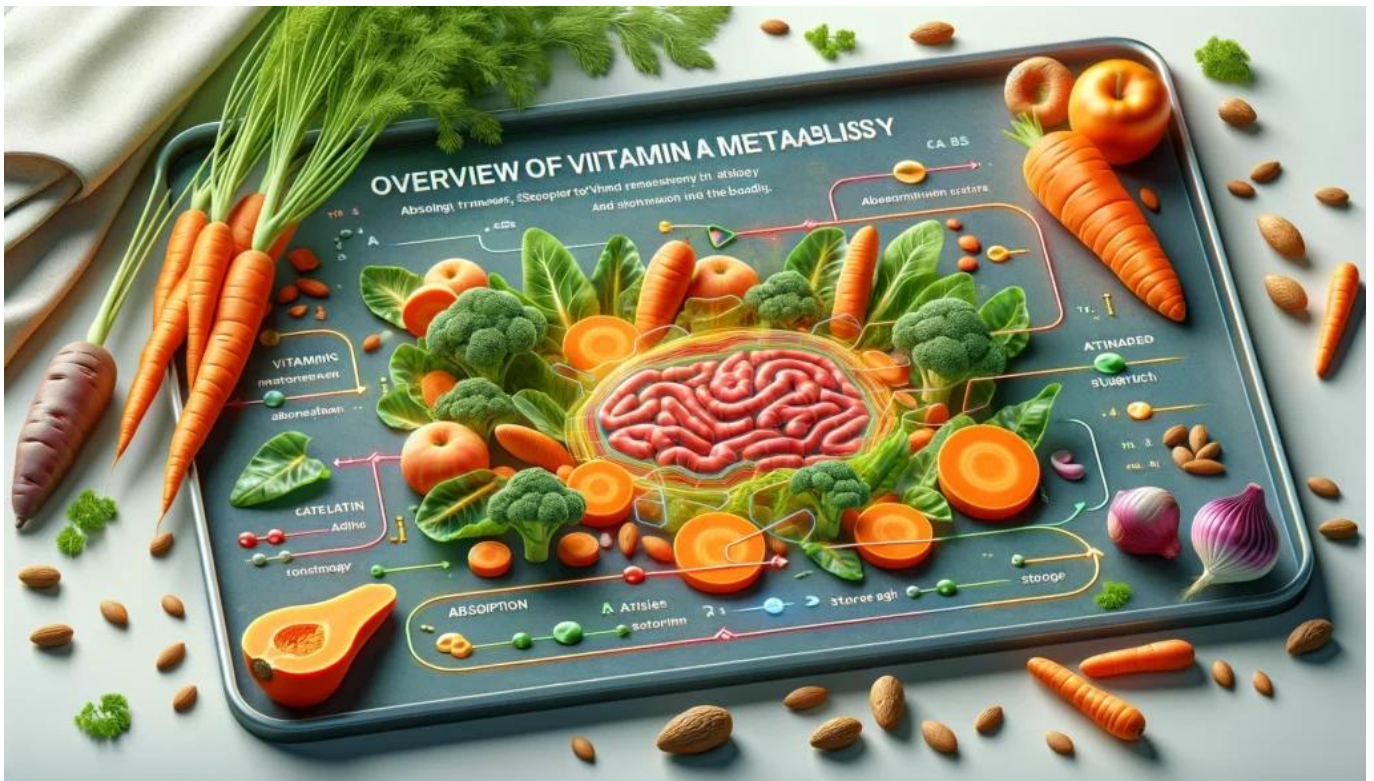


## MỤC LỤC

- Tổng quan về chuyển hóa vitamin A
- Sự hấp thu, tiêu hóa và vận chuyển vitamin A
- Lưu trữ vitamin A trong cơ thể
- Chuyển đổi và các chức năng sinh học của vitamin A
  - Chuyển đổi vitamin A
- Điều hòa hàm lượng vitamin A trong cơ thể
  - Cơ chế phản hồi
  - Thiếu hụt & độc tính
- Tăng khả năng hấp thu vitamin A trong chế độ ăn

## Tổng quan về chuyển hóa vitamin A



Quá trình chuyển hóa vitamin A

Vitamin A là vitamin tan trong chất béo, đóng vai trò quan trọng trong một số quá trình sinh lý như thị lực, chức năng miễn dịch, sinh sản và phát triển tế bào. Quá trình chuyển hóa vitamin A trong cơ thể con người bao gồm sự hấp thụ từ nguồn thức ăn, vận chuyển đến các mô đích, lưu trữ trong các tế bào chuyên biệt và chuyển đổi thành dạng hoạt động của nó cho các chức năng sinh học.

## Sự hấp thu, tiêu hóa và vận chuyển vitamin A



Quá trình hấp thu, tiêu hóa và vận chuyển vitamin A trong cơ thể

- Hấp thu: Vitamin A được hấp thụ qua các nguồn thực phẩm như gan, trứng, các sản phẩm từ sữa, cà rốt, khoai lang và các loại rau lá xanh.
- Tiêu hóa: Ở ruột non, vitamin A được giải phóng từ thức ăn nhờ enzym và muối mật trước khi được hấp thụ qua niêm mạc ruột.
- Vận chuyển: Sau khi được hấp thụ từ ruột vào máu vào máu thông qua các mạch bạch

huyết được gọi là chylomicron (chứa chủ yếu là este retinyl), vitamin A sẽ di chuyển đến gan để xử lý tiếp.

## Lưu trữ vitamin A trong cơ thể



Vitamin A được dự trữ trong cơ thể ở đâu?

- Lưu trữ trong gan: Gan đóng vai trò là nơi lưu trữ chính vitamin A, nơi nó được lưu trữ chủ yếu dưới dạng phức hợp retinyl ester trong tế bào gan.
- Lưu trữ ngoài gan: Một lượng nhỏ vitamin A cũng được lưu trữ trong mô mỡ và các mô khác như thận và phổi.

## Chuyển đổi và các chức năng sinh học của vitamin A



Các dạng chuyển đổi của vitamin A và chức năng sinh học của chúng

## Chuyển đổi vitamin A

Este retinyl có thể được chuyển đổi trở lại thành retinol tự do trong tế bào gan trước khi được vận chuyển đến các mô khác, nơi chúng được chuyển đổi thành dạng có hoạt tính sinh học: axit all-trans-retinoic (RA) hoặc 11-cis-retinaldehyde. 11-cis-retinaldehyde kết hợp với opsin trong mắt để tạo thành các sắc tố thị giác cần thiết cho tầm nhìn trong điều kiện ánh sáng yếu.

## Điều hòa hàm lượng vitamin A trong cơ thể



Cơ chế điều hòa hàm lượng vitamin A trong cơ thể

## Cơ chế phản hồi

Hàm lượng vitamin A trong cơ thể được điều hòa chặt chẽ trong cơ thể thông qua các cơ chế phản hồi liên quan đến các thụ thể:

- Thụ thể protein: Protein gắn retinol trong huyết tương (RBP – Plasma Retinol-Binding Protein) là protein chuyên chở vitamin A trong máu liên kết với vitamin A với ái lực cao và đưa vitamin đến các cơ quan đích.
- Thụ thể hạt nhân: Thụ thể X retinol (RXR – Retinoid X Receptor) là một loại thụ thể hạt nhân được kích hoạt bởi axit retinoic 9-cis, và 9-cis-13,14 -dihydroretinoic acid là một chất chuyển hóa không có nguồn gốc từ con đường vitamin A đã biết và tiền chất dinh dưỡng của nó là tất cả các dạng trans của retinol hoặc tất cả các dạng trans của beta-carotene) và các enzyme chịu trách nhiệm tổng hợp/phân hủy các chất chuyển hóa có hoạt tính.

## Thiếu hụt & độc tính

- Sự thiếu hụt: Uống không đủ hoặc kém hấp thu có thể dẫn đến quáng gà (thiếu retinol) hoặc khô mắt.
- Độc tính: Uống quá nhiều có thể gây ra tình trạng thừa vitamin dẫn đến các triệu chứng như buồn nôn, nôn mửa, tổn thương gan nếu tình trạng thừa vitamin A lâu dài.
- Xem thêm về sự thiếu hụt và độc tính của vitamin A trong bài viết Nhu cầu khuyến nghị vitamin A

Tóm lại, chuyển hóa Vitamin A là một quá trình phức tạp quan trọng đối với các chức năng sinh lý khác nhau trong cơ thể chúng ta và việc duy trì mức độ tối ưu sẽ đảm bảo sức khỏe toàn diện.

## Tăng khả năng hấp thu vitamin A trong chế độ ăn

Để tăng khả năng hấp thu vitamin A trong chế độ ăn, bạn có thể áp dụng các mẹo sau:

1. Kết hợp với chất béo: Vitamin A là vitamin tan trong chất béo, vì vậy để tăng khả năng hấp thu, bạn nên kết hợp các thực phẩm giàu vitamin A với các loại chất béo lành mạnh trong bữa ăn như dầu đậu nành, dầu oliu hay các loại hạt.
2. Chế biến đúng cách: Nấu chín các loại rau củ giàu vitamin A như cà rốt, khoai lang, và bí đỏ có thể giúp cơ thể hấp thu vitamin A dễ dàng hơn. Mặt khác, quá trình nấu chín làm phá vỡ màng tế bào của rau củ, giúp giải phóng vitamin A ra ngoài và giúp tăng hàm lượng vitamin A trong món ăn.
3. Ăn kèm các loại thực phẩm chứa vitamin E: Vitamin E có thể giúp bảo vệ vitamin A khỏi sự oxi hóa trong cơ thể. Do đó, để tăng cường khả năng hấp thu vitamin A. Bạn có thể kết hợp thực phẩm giàu vitamin A với các nguồn thực phẩm giàu vitamin E như hạt hướng dương, hạt hạnh nhân, và dầu thực vật.
4. Tránh ăn quá nhiều chất xơ trong một bữa ăn: Mặc dù chất xơ rất quan trọng đối với sức khỏe, việc ăn quá nhiều chất xơ trong một bữa ăn có thể cản trở khả năng hấp thu vitamin

- A. Cố gắng duy trì một lượng chất xơ vừa phải trong bữa ăn để không làm giảm khả năng hấp thu vitamin A của bạn.
5. Ăn đa dạng các nguồn thực phẩm chứa vitamin A: Cả thực phẩm có nguồn gốc từ động vật và thực vật đều chứa vitamin A, nhưng chúng tồn tại ở dạng khác nhau. Thực phẩm có nguồn gốc động vật như gan, cá, trứng và sữa chứa retinol, dạng vitamin A mà cơ thể dễ hấp thu hơn. Thực phẩm thực vật như cà rốt, khoai lang, và rau lá xanh chứa beta-carotene, cần được cơ thể chuyển hóa thành vitamin A. Sự kết hợp giữa các loại thực phẩm chứa vitamin từ động vật và thực vật sẽ giúp đảm bảo cung cấp đủ và dễ hấp thu vitamin A hơn.
  6. Ăn kèm các thực phẩm giàu kẽm: Kẽm cần thiết cho việc chuyển hóa vitamin A từ dạng dự trữ trong gan thành dạng có thể sử dụng bởi cơ thể. Thực phẩm giàu kẽm bao gồm thịt, hải sản, các loại đậu, và hạt.
  7. Uống đủ nước: Nước giúp cơ thể hấp thu và vận chuyển các dưỡng chất dễ dàng hơn, bao gồm cả vitamin A. Đảm bảo bạn uống đủ nước hàng ngày để duy trì quá trình hấp thu hiệu quả các loại dưỡng chất nói chung và vitamin A nói riêng.

Bằng cách áp dụng những mẹo trên, bạn có thể tối ưu hóa khả năng hấp thu vitamin A trong chế độ ăn hàng ngày, giúp duy trì sức khỏe tối ưu và phòng ngừa thiếu hụt vitamin A cho cơ thể.