

MỤC LỤC



- [Giới thiệu](#)
- [Sự thiếu hụt vitamin B9](#)
 - [Nguyên nhân thiếu hụt](#)
 - [Triệu chứng thiếu hụt](#)
- [Ngộ độc vitamin B9](#)
 - [Nguyên nhân gây ngộ độc](#)
 - [Triệu chứng ngộ độc](#)
- [Nhu cầu khuyến nghị](#)
- [Kết luận](#)
- [Tài liệu tham khảo](#)

Giới thiệu

Vitamin B9, còn được gọi là folate khi tồn tại tự nhiên trong thực phẩm và folic acid khi ở dạng tổng hợp, là một trong tám vitamin nhóm B cần thiết cho cơ thể. Vitamin B9 đóng vai trò quan trọng trong việc chuyển hóa thức ăn thành năng lượng, hỗ trợ chức năng của hệ thần kinh, và tham gia vào quá trình tạo DNA và RNA, các vật liệu di truyền của cơ thể. Đặc biệt, folate rất quan trọng trong giai đoạn mang thai để đảm bảo sự phát triển bình thường của thai nhi.

Sự thiếu hụt vitamin B9

Nguyên nhân thiếu hụt

Thiếu hụt vitamin B9 có thể xảy ra do nhiều nguyên nhân khác nhau, bao gồm:

1. **Chế độ ăn uống không cân đối:** Không tiêu thụ đủ thực phẩm giàu folate như rau lá xanh, đậu, và các loại hạt.
2. **Bệnh lý tiêu hóa:** Các bệnh như Crohn và celiac có thể làm giảm khả năng hấp thụ folate của cơ thể.

3. **Sử dụng rượu quá mức:** Rượu có thể cản trở sự hấp thụ và chuyển hóa folate.
4. **Sử dụng thuốc:** Một số loại thuốc như thuốc chống co giật và thuốc điều trị viêm loét đại tràng có thể ảnh hưởng đến sự hấp thụ folate.

Triệu chứng thiếu hụt

Thiếu hụt vitamin B9 có thể dẫn đến nhiều triệu chứng và biến chứng, bao gồm:

1. **Mệt mỏi và yếu đuối:** Do thiếu máu hồng cầu to, một loại thiếu máu do thiếu folate.
2. **Loét miệng và viêm lưỡi:** Các vết loét và viêm trên lưỡi và niêm mạc miệng.
3. **Vấn đề về thần kinh:** Bao gồm mất trí nhớ, khó tập trung, và các vấn đề về phán đoán.
4. **Biến chứng trong thai kỳ:** Thiếu folate trong thai kỳ có thể dẫn đến các dị tật ống thần kinh như spina bifida và anencephaly.

Ngộ độc vitamin B9

Nguyên nhân gây ngộ độc

Ngộ độc vitamin B9 thường xảy ra khi tiêu thụ quá mức folic acid từ các thực phẩm bổ sung, vì cơ thể không thể lưu trữ lượng lớn folate tự nhiên. Các nguyên nhân bao gồm:

1. **Sử dụng quá liều thực phẩm bổ sung:** Dùng quá nhiều thực phẩm bổ sung chứa folic acid mà không có sự giám sát của bác sĩ.
2. **Sử dụng không đúng cách các sản phẩm tăng cường folate:** Như các loại ngũ cốc và bánh mì được bổ sung folic acid.

Triệu chứng ngộ độc

Ngộ độc folic acid có thể gây ra các triệu chứng như:

1. **Vấn đề về tiêu hóa:** Bao gồm buồn nôn, chán ăn, và các vấn đề về dạ dày.
2. **Rối loạn giấc ngủ:** Khó ngủ hoặc mất ngủ.
3. **Phản ứng da:** Phát ban hoặc ngứa.
4. **Rối loạn thần kinh:** Gây nhầm lẫn và co giật trong trường hợp nghiêm trọng.

Nhu cầu khuyến nghị

Nhu cầu folate hàng ngày thay đổi tùy theo độ tuổi và tình trạng sức khỏe:

Độ tuổi/Giai đoạn cuộc sống Lượng folate khuyến nghị hàng ngày (mcg DFE)

Trẻ sơ sinh (0-6 tháng)	65
Trẻ sơ sinh (7-12 tháng)	80
Trẻ em (1-3 tuổi)	150
Trẻ em (4-8 tuổi)	200
Trẻ em (9-13 tuổi)	300
Thanh thiếu niên (14-18 tuổi)	400
Người lớn (19 tuổi trở lên)	400
Phụ nữ mang thai	600
Phụ nữ cho con bú	500

Nhu cầu khuyến nghị vitamin B9 theo từng lứa tuổi và đối tượng

Kết luận

Vitamin B9 là một dưỡng chất thiết yếu cho sức khỏe tổng thể và sự phát triển của cơ thể. Việc duy trì một chế độ ăn uống cân đối và bổ sung folate khi cần thiết là rất quan trọng để ngăn ngừa các vấn đề sức khỏe liên quan đến thiếu hụt hoặc ngộ độc vitamin này. Đặc biệt, phụ nữ mang thai cần chú ý đến lượng folate để đảm bảo sự phát triển bình thường của thai nhi.

Tài liệu tham khảo

1. [Cleveland Clinic - Folate Deficiency: Symptoms, Causes & Prevention](#)
2. [NIH Office of Dietary Supplements - Folate - Health Professional Fact Sheet](#)
3. [Mount Sinai - Vitamin B9 \(Folic acid\) Information](#)

Hy vọng bài viết này đã cung cấp cho bạn những thông tin cần thiết về vitamin B9 và tầm quan trọng của nó đối với sức khỏe.