

MỤC LỤC



- [Thuốc điều trị suy giáp \(Levothyroxine\)](#)
- [Thuốc điều trị ung thư vú \(Tamoxifen\)](#)
- [Thuốc ức chế Monoamine Oxidase \(MAOIs\)](#)
- [Thuốc chống đông máu \(Warfarin\)](#)
- [Thuốc điều trị đái tháo đường](#)
- [Thuốc hạ huyết áp](#)
- [Kết luận](#)
- [Tài liệu tham khảo](#)

Thuốc điều trị suy giáp (Levothyroxine)

- Đậu nành có thể ảnh hưởng đến sự hấp thu của levothyroxine, một loại thuốc điều trị suy giáp. Điều này có thể làm giảm hiệu quả của thuốc.
- Đậu nành có thể làm giảm hấp thu levothyroxine, đặc biệt là ở trẻ em.

Thuốc điều trị ung thư vú (Tamoxifen)

- Đậu nành có thể ảnh hưởng đến hoạt động của tamoxifen, một loại thuốc điều trị ung thư vú, làm giảm hiệu quả của thuốc.
- Đậu nành có thể ảnh hưởng đến hoạt động của tamoxifen, do đó nên tránh tiêu thụ khi đang điều trị bằng thuốc này.

Thuốc ức chế Monoamine Oxidase (MAOIs)

- Các sản phẩm đậu nành lên men chứa tyramine, có thể gây tăng huyết áp nghiêm trọng khi dùng cùng với thuốc MAOIs.
- Đậu nành lên men chứa tyramine, có thể gây tăng huyết áp nghiêm trọng khi dùng cùng với thuốc MAOIs.

Thuốc chống đông máu (Warfarin)

- Đậu nành có thể làm giảm hiệu quả của warfarin, tăng nguy cơ đông máu.
- Đậu nành có thể làm giảm hiệu quả của warfarin, do đó cần kiểm tra máu thường xuyên và có thể cần điều chỉnh liều lượng thuốc.

Thuốc điều trị đái tháo đường

- Đậu nành có thể làm giảm đường huyết, khi kết hợp với thuốc điều trị tiểu đường có thể gây hạ đường huyết quá mức.
- Đậu nành có thể làm giảm đường huyết, do đó cần theo dõi đường huyết chặt chẽ khi dùng cùng với thuốc điều trị tiểu đường.

Thuốc hạ huyết áp

- Đậu nành có thể làm giảm huyết áp, khi kết hợp với thuốc hạ huyết áp có thể gây hạ huyết áp quá mức.
- Đậu nành có thể làm giảm huyết áp, do đó cần theo dõi huyết áp chặt chẽ khi dùng cùng với thuốc hạ huyết áp.

Kết luận

Người dùng các loại thuốc trên nên tránh tiêu thụ đậu nành và các sản phẩm từ đậu nành, hoặc cần phải theo dõi chặt chẽ khi sử dụng chung với thuốc để tránh các tác dụng phụ không mong muốn. Để biết thêm chi tiết, bạn có thể tham khảo các nguồn dẫn chứng khoa học bên dưới đây.

Tài liệu tham khảo

1. [Henry Ford Health - Food and Medicine.](#)
2. [WebMD - SOY: Overview, Uses, Side Effects, Precautions, Interactions, Dosing and Reviews.](#)