



Một số thuốc thay đổi màu răng: Thông tin từ bản tin BIP Occitanie số 2/2024

Một số thuốc có thể làm thay đổi màu sắc của răng, dẫn đến vấn đề về sức khoẻ cũng như về thẩm mỹ. Nhân viên y tế nên lưu ý một số thuốc thông dụng có thể gây bất thường màu răng.

25 thuốc - Phân tích sử dụng dữ liệu báo cáo biến cố bất lợi của FDA Hoa Kỳ từ năm 2004 đến 2021

Gồm: tetracyclin, amoxicillin, corticosteroid dạng khí dung như fluticason, budesonid, chất kháng khuẩn trong nước súc miệng như chlorhexidin và cetylperidinium chlorid.

- Mức độ bất thường màu răng có thể khác nhau, tùy vào loại thuốc, tần suất sử dụng thuốc, cũng như thói quen vệ sinh răng miệng.

Biến đổi màu răng do **amoxicillin hoặc corticosteroid dạng khí dung** thường ở mức độ nhẹ và có thể giải quyết được bằng cách đánh răng thường xuyên. Tuy nhiên, biện pháp điều trị sẽ khó khăn và xâm lấn hơn nếu mức độ biến đổi màu răng nặng hơn.

Các thuốc bisphosphonat cũng có thể thay đổi màu răng do cơ chế tương tác với tinh thể hydroxyapatit, vốn là thành phần chính của xương và răng. Ngoài ra, các thuốc này cũng có thể gây trào ngược dạ dày thực quản, dẫn đến thay đổi màu răng.

Đặc biệt, **các tetracyclin** còn có thể gây tác động đến giai đoạn calci hoá răng ở thai nhi, trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ, dẫn đến bất thường men răng và ngà răng. Do vậy, cần lưu ý **chống chỉ định sử dụng các tetracyclin cho phụ nữ có thai, phụ nữ cho con bú, và trẻ em dưới 8 tuổi.**

Đơn vị thông tin thuốc xin gửi thông tin về ADR mới được cập nhật đến các khoa lâm sàng và khoa khám bệnh.

