

TRÁM RĂNG KHÔNG CẦN KHOAN

Các nhà khoa học tại Viện Răng Leeds (Anh) đã tìm ra giải pháp giúp chữa răng sâu một cách tự nhiên mà không phải trám theo cách như hiện nay.

Các nhà khoa học tại Viện Răng Leeds (Anh) đã tìm ra giải pháp giúp chữa răng sâu một cách tự nhiên mà không phải trám theo cách như hiện nay.

Trám răng trong tương lai sẽ hết sức đơn giản - Ảnh: AFP

Với cách chữa mới, nha sĩ sẽ quét một chất chứa loại protein đặc biệt lên lỗ sâu còn nhỏ. Protein này sẽ tạo ra một bộ khung thu hút các khoáng chất hình thành men răng, tương tự như cách cơ thể tạo ra răng mới.

Bên cạnh đó, các chuyên gia cũng đã chế tạo một loại nước súc miệng có khả năng giết vi khuẩn gây sâu răng khi người sử dụng chiếu ánh sáng vào miệng theo như liệu pháp quang động học. Vi khuẩn gây sâu răng sẽ "nuốt" các phân tử có trong nước súc miệng và những phân tử này sẽ tiêu diệt vi khuẩn từ bên trong khi tương tác với ánh sáng.

Báo Telegraph dẫn lời nhóm nghiên cứu cho hay nước súc miệng này sẽ có mặt trên thị trường trong vòng 3 năm tới, còn phương pháp trám răng kiểu mới có thể được ứng dụng trong 5 năm nữa.