

RĂNG SÂU TỰ LIỀN

Các nhà khoa học Pháp sử dụng một màng mỏng hoặc keo chứa chuỗi acid amin mới tên là MSH rồi đặt cạnh lỗ hổng trong răng. Một tháng sau, lỗ hổng biến mất vì MSH là một loại hormone kích thích các tế bào trong răng phát triển để lấp chỗ trống.

&ldquo

Các nhà khoa học Pháp sử dụng một màng mỏng hoặc keo chứa chuỗi acid amin mới tên là MSH rồi đặt cạnh lỗ hổng trong răng. Một tháng sau, lỗ hổng biến mất vì MSH là một loại hormone kích thích các tế bào trong răng phát triển để lấp chỗ trống.

“MSH không phải là kem đánh răng nên không có tác dụng ngừa sâu răng. Nó chỉ có tác dụng khống chế các lỗ hổng sau khi chúng xuất hiện”, Nadia Benkirane-Jessel công tác ở Viện Nghiên cứu y học và vệ sinh quốc gia nói.

Loại hormone mới giúp kích thích các tế bào trong răng phát triển.

Loại keo hoặc màng mỏng chứa MSH giúp loại bỏ việc khoan sâu vào răng đau rồi trám lỗ hổng bằng vật liệu thông thường hiện nay. Các lỗ hổng ăn sâu hoặc việc khoan răng có thể phá hủy dây thần kinh và mạch máu trong răng, khiến răng giòn và dễ vỡ, nha sĩ người Mỹ Hom-Lay Wang nói. Vì vậy, công nghệ khiến răng sâu tự liền có ý nghĩa to lớn, nhưng chỉ áp dụng với lỗ hổng nhỏ.

Nguồn: Discovery