



Amalgam Vietnamese

Amalgam Nha Khoa

Hiệp Hội Nha Khoa California
HÃY CÙNG NHAU TIẾN LÊN.

AMALGAM LÀ MỘT VẬT LIỆU TRÁM RĂNG BỀN VÀ AN TOÀN

Amalgam nha khoa được xem là một vật liệu an toàn, bền và có khả năng phục hồi răng đa năng đã được sử dụng hơn 150 năm và đã giúp phục hồi được răng của hơn 100 triệu người Mỹ.

Amalgam nha khoa chứa một hỗn hợp kim loại gồm thủy ngân, bạc, đồng và thiếc được kết lại với nhau thành một chất rắn bền và an toàn. Những lo lắng về hàm lượng thủy ngân trong hỗn hợp là không có căn cứ. Amalgam nha khoa được nghiên cứu và xem xét mở rộng, và đã lập kỷ lục về sự an toàn và hiệu quả.

Một sự so sánh giữa amalgam nha khoa và các vật liệu phục hồi răng khác có thể xem trong [Cơ Sở Lý Luận Về Vật Liệu Trong Nha khoa California](#).

TỔ CHỨC Y TẾ VÀ CÁC TỔ CHỨC KHÁC NÓI GÌ VỀ CHẤT AMALGAM?

Hiệp Hội Nha Khoa California (CDA) mong muốn các tổ chức y tế cộng đồng quốc tế và liên bang xác định rõ tính an toàn của tất cả các sản phẩm được sử dụng trong ngành nha khoa. Cục Quản Lý Dược Phẩm và Thực Phẩm Mỹ, Sở Y Tế Cộng Đồng Mỹ, Tổ Chức Y Tế Thế Giới, Trung Tâm Phòng Ngừa Dịch Bệnh, Học Viện Y Tế Quốc Gia, và Bộ Y Tế và Sở Nhân Văn đều đã công nhận amalgam nha khoa là một nguyên liệu phục hồi răng an toàn và hiệu quả. Những tổ chức y tế công cộng này vẫn đang tiếp tục xem xét và giám sát các tài liệu và nghiên cứu để đảm bảo an toàn cho cộng đồng.

Hiệp Hội Alzheimer

“Theo chứng cứ khoa học tốt nhất hiệp hội có được thì không có mối liên hệ nào giữa việc trám răng bằng bạc và bệnh Alzheimer. ” [Trang web của Hiệp hội Alzheimer](#)

Học Viện Nhi Khoa Mỹ

Mặc dù amalgam nha khoa là một nguồn tiếp xúc với thủy ngân và có liên quan với việc thải chất thủy ngân qua đường bài tiết, nhưng không có chứng cứ khoa học nào về hậu quả của độc tố lâm sàng có thể đo lường được ngoại trừ một vài trường hợp hiếm hoi có phản ứng nhạy cảm. Ban hội thẩm chuyên gia thuộc Viện Y Tế Quốc gia đã kết luận rằng có những chứng cứ xác thực cho thấy amalgam nha khoa không gây ra mối nguy hại nào cho sức khỏe và không nên thay bằng một vật liệu khác chỉ vì để tránh tiếp xúc với thủy ngân.

Nhi Khoa, Chương 108, Điều 1, Tháng 7 2001 197-205. [Trang web của Hiệp Hội Nhi Khoa Hoa Kỳ](#)

Hiệp Hội những người mắc bệnh Tự Kỷ của Hoa Kỳ

Không có một nguyên nhân đơn lẻ nào gây ra bệnh tự kỷ, nhưng thường thì bệnh này do nhiều hiện tượng bất thường trong cấu trúc hay chức năng của não gây ra. Các ảnh nội soi não cho thấy sự khác biệt trong hình dáng và cấu trúc bộ não của những trẻ bị bệnh tự kỷ so với những trẻ bình thường. Các nhà nghiên cứu đang xem xét một số các lý thuyết, bao gồm mối liên hệ giữa di truyền, các mã gen di truyền, và các vấn đề y khoa.

[Trang web của Hiệp Hội Những Người Mắc Bệnh Tự Kỷ tại Hoa Kỳ](#)

Báo Cáo của Khách Hàng

“Theo chúng tôi được biết trong lĩnh vực đã được nghiên cứu rất kỹ này, việc trám răng bằng amalgam bạc không hề gây nguy hại gì cho khách hàng. Nếu bạn cần trám lại mặt sau răng thì amalgam vẫn là sự lựa chọn rẻ và bền nhất.”

Báo Cáo của Khách Hàng về sức khỏe, “Đừng Thay Thế Những Cách Phục Hồi Răng Hợp Lý Đây,” Irwin Mandel, D.D.S., tháng 6 năm 2001.

Cục Quản Lý Dược Phẩm và Thực Phẩm Mỹ (FDA)

“FDA và các tổ chức khác trong Sở Y Tế Công Cộng của Mỹ (USPHS) tiếp tục nghiên cứu tính an toàn của amalgam được sử dụng trong việc phục hồi răng (trám răng). Tuy nhiên, không có bằng chứng khoa học xác thực nào cho thấy chất amalgam gây hại cho bệnh nhân khi họ dùng chất này để phục hồi răng.

[Cập Nhật cho Người Tiêu Dùng của FDA](#), 31 tháng 12 năm 2002.

Phòng Nghiên Cứu Khoa Học Về Đời Sống

Tháng 12 năm 2004, Phòng Nghiên Cứu Khoa Học Đời sống đã hoàn thành công trình đánh giá toàn diện lần thứ 3 trong vòng 12 năm áp dụng phương pháp trám răng bằng amalgam an toàn theo yêu cầu của Nhóm Làm Việc Liên Bang về Ảnh Hưởng Của Việc Trám Răng Bằng Amalgam Đối Với Sức Khỏe. Cơ quan đặc biệt này được thành lập năm 1994 và bao gồm các đại diện từ Học Viện Nha Khoa Quốc Gia và Ban Nghiên Cứu Sọ và Mặt của Học Viện Y Tế Quốc Gia, Trung Tâm Thiết Bị và Y Tế X-Quang của Cục Quản Lý Dược Phẩm và Thực Phẩm Mỹ, Trung Tâm Phòng Ngừa Dịch Bệnh, và Văn Phòng Trưởng Khoa Nha thuộc Sở Y Tế Cộng Đồng. Bài báo cáo cuối cùng mang dòng tít “Đánh Giá và Phân Tích Tài Liệu nghiên cứu về Những Ảnh Hưởng Bất Lợi Đối Với Sức Khỏe Của chất Amalgam Nha khoa, “kết luận rằng không có đủ bằng chứng cho thấy có mối liên hệ giữa các ảnh hưởng bất lợi nghiêm trọng đối với sức khỏe và việc trám răng bằng amalgam. Tổ chức khoa học này đã đưa ra những ý kiến khoa học độc lập và những đánh giá trong gần một nửa thế kỷ qua, và bản báo cáo này tổng kết một đánh giá nghiêm túc về các nghiên cứu trước đây từ năm 1996 đến năm 2003. Có thể xem báo cáo này trên trang web www.lsro.org.

Hội Đa Xơ Quốc Gia

Không có bằng chứng khoa học nào cho thấy mối liên hệ giữa sự phát triển của đa xơ hay các bệnh thần kinh khác với chất trám răng có chứa thủy ngân.

[Trang web của Hội Đa Xơ Quốc Gia](#)

Tạp San Y Khoa New England

“Các bệnh nhân thắc mắc về mối quan hệ tiềm ẩn giữa thủy ngân và các bệnh thoái hóa có thể yên tâm là các bằng chứng hiện có không hề cho thấy có bất kỳ mối liên hệ nào như thế.”

Nghiên Cứu Khoa Học Về Chất Độc Thủy Ngân — Việc Tiếp Xúc với Thủy Ngân và Các Biểu Hiện Lâm Sàng của Thomas W. Clarkson, Ph.D., Laszlo Magos, M.D., và Gary J. Myers, N Engl J Med 2003; 349:1731-1737, 30/10/2003

Sở Y Tế Cộng Đồng Mỹ và Viện Nghiên Cứu Nha Khoa và Hàm Sọ Quốc gia (NIDCR)

“Là một viện nghiên cứu, chúng tôi đã tham gia vào các đánh giá trong ngành và tiến trình này sẽ còn tiếp tục... Và tại thời điểm này không hề có bằng chứng nào khiến chúng tôi thay đổi

quan điểm từ những năm 1990 rằng không có chứng cứ nào khiến người ta ngưng sử dụng amalgam nha khoa.”

Bác sĩ Dushanka Kleiman, phó giám đốc NIDCR kiêm Trưởng Khoa Nha của Sở Y Tế Cộng Đồng Mỹ, tháng 7 năm 2001.

Tổ Chức Y Tế Thế Giới và Liên Đoàn Nha Khoa Thế Giới

“Không có nghiên cứu công khai nào cho thấy có những ảnh hưởng xấu mang tính hệ thống đối với sức khỏe từ việc phục hồi răng bằng amalgam. Việc phục hồi răng bằng amalgam rất bền và có hiệu quả kinh tế; tuy nhiên, chúng không được giông màu của răng cho lắm.”

Tuyên bố nhất trí, tháng 9 năm 1997

CDA tin rằng amalgam nha khoa là đáng giá và là sự lựa chọn an toàn cho các bệnh nhân nha khoa và đồng thời khuyến khích và hỗ trợ các cuộc nghiên cứu liên tục và các cuộc đối thoại mang tính xây dựng với các tổ chức và các cá nhân vì mục tiêu của chất lượng sức khỏe và môi trường cộng đồng.

800.CDA.SMILE

cda.org