

## Móng Tay Gia

T&#225;c Gi&#7843;: BS Vũ Quý Đài

Th&#7913; N&#259;m, 14 Th&#225;ng 4 N&#259;m 2011 21:41

---

Sau đây là câu chuyện có thật, ở phòng khám của vùng Bronx, New York. Một cô bé 16 tuổi bị đau ngón trỏ bên trái.



Cô bé có móng tay dài và đẹp, nhưng là móng tay giả làm bằng acrylic. Cô đang làm đẹp, đưa tay cầm cái chổi trên bàn chải, nhưng móng tay ngón giữa bắt đầu lồi ra cháy! Móng tay bắt nóng cháy ra làm phồng phồng da bên dưới móng, và ngón cái bắt qua làm phồng cả ngón trỏ.

Bác sĩ trực cho biết là chuyện cháy móng tay không hiếm lắm, thường là đang cầm điếu thuốc hút dở thì bắt đầu điếu thuốc nóng để làm cháy móng tay.

### Móng tay giả có thể sinh nhiễm khuẩn

Có ba loại móng tay giả. Loại thứ nhất là sơn móng tay, loại thứ hai, là một chất vôi hay vôi, gắn vào móng bằng keo acrylic. Loại thứ hai là móng tay bằng plastic, cũng gắn vào móng bằng keo acrylic. Loại thứ ba của tay nghề khéo léo hơn, và vì thế cũng đắt tiền hơn, là móng tay “đẹp” bằng nhựa gắn chất “acrylate polymer” lên trên móng thật.

Hầu hết có móng tay giả, các móng đó đều làm bằng chất methyl methacrylate monomer (gọi tắt là M3). Nhưng rồi người ta phát hiện ra là chất này sinh ra viêm da, làm sưng quanh ngón tay và làm teo móng tay đi. Vì thế, năm 1974, sự Kiểm soát Thuốc phẩm và Dược phẩm Mỹ cấm làm móng tay bằng chất M3. Một chất acrylic khác tên là Krazy Glue (ethyl cyanoacrylate) vẫn còn được dùng để vá móng tay bằng gỗ, nệm. Nhưng theo như bài khảo cứu trong tạp san Viêm Da (Contact Dermatitis), thì keo Krazy Glue, cũng như chất M3, có thể sinh phản ứng tại chỗ, như làm teo móng tay, sưng quanh móng, có khi bắt mọc móng luôn. Có người bị dị ứng sinh lác ngứa (eczema), không những ở ngay gần chỗ móng tay giả, mà còn ở những chỗ khác như bàn tay, cánh tay, có người bị tổn thương trên mí mắt. Người ta đã chứng minh là bởi acrylic bay vào khi thổi mài móng tay.

## Móng Tay Gia

T&#225;c Gi&#7843;: BS Vũ Quý Đài

Th&#7913; N&#259;m, 14 Th&#225;ng 4 N&#259;m 2011 21:41

---

Ngoài ra, có khi còn cảm thấy tê tê, rất rất đau ngón tay cảm thán sau khi vết lác đã lành. Có một trường hợp hi hữu, một bà kia bị rụng móng tay, tê đau ngón và sưng quanh chuồng móng cũ, tất cả kéo dài vài tuần năm sau khi đắp móng tay giả bằng chất M3.

Mọi khi đắp hay gỡ móng tay giả ra, thì đau phải mài cái móng cũ bên dưới gây hại cho móng đó.

### Móng tay giả còn có thể gây ngộ độc

Tạp san Y khoa cấp cứu (Annals of Emergency Medicine) ghi lại trường hợp một bà dùng chất DMT (dimethyl toluidine) để làm móng giả. Trẻ cháu bé vô tình uống phải, bị ngộ độc nặng huyết tương. Cũng có một số bệnh ngộ độc vì những thuốc để bóc móng giả có chất nitrile: triu chông không xuất hiện ngay, vì chất nitrile vào trong ruột rồi tiếp tục bị biến đổi thành cyanide là một chất độc có thể chết ngộp. Có những trẻ em đi khám phòng cấp cứu được cho về nhà rồi, mấy giờ sau mới thấy tim đập, nhức đầu, xây xẩm.

Là một câu chuyện sau đây, do một bác sĩ nhi khoa gửi đến cho tạp san Pediatrics (Nhi Khoa) cách đây vài năm. Có bà mẹ kia, đứa bé khóc nhe, đáng lẽ cho nó ngậm cái đầu vú giả (pacifier), thì lại đứa ngón tay cho con mút. Sau đó đứa con quấy, bị không chịu bú, lại còn ho và ói. Đem đi khám bệnh tại phòng cấp cứu, thì mới biết là cái móng tay giả của mẹ bị cảm ngay trên vòm miệng của đứa bé (bà mẹ vô tích sự một móng tay mà không biết!).