

Không nên đun sôi nước trong Microwave

Tác Giả: Deschesnes Francine

Thứ Bảy, 12 Tháng 3 Năm 2011 05:44

Phòng bệnh hơn chữa bệnh



Đây là điều mà nhiều người không biết, việc thường làm việc này như chúng ta gặp rồi xảy ra. Xin đọc bài viết dưới đây:

Khoảng năm ngày trước, con trai của tôi 26 tuổi quyết định làm một tách cà phê instant. Nó lấy một ly nước và bỏ vào trong microwave để hâm nóng nó lên, việc này nó đã làm hoài. Tôi không biết là nó để gì bao nhiêu (phút), nhưng nó nói rằng nó muốn hâm cho nước sôi. Khi máy đã ngừng, nó lấy ly ra. Lúc đó, nó có lấy ý rằng nước không sôi.

Đột nhiên nước trong ly tung tóe vào mặt nó, còn cái ly thì còn nguyên vẹn cho đến khi nó liếc nhìn đi khỏi tay nó, nhưng mặt nó phải đi đến bệnh viện để chữa cháy vết bỏng để gia tăng. Nó đã bị các vết bỏng trên mặt của mình và bị bỏng thớt và thớt hai, mà sự cố thì còn vết thớt đáng kể. Hơn thế nữa, nó có thể đã mất đi một phần thị giác của mình trong một tích.

Khi đến bệnh viện, bác sĩ điều trị nó cho rằng, đó là một chuyên thường xảy ra và cho biết:

-“Nước (mặt mình nước) không bao giờ nên đun nóng trong lò microwave”.

Nếu nước cần đun sôi theo cách này, thì phải để thêm cái gì đó vào trong ly, như một cây gỗ hoặc một túi trà (không có staples) để giữ lại năng lượng. Đây là những gì giáo sư khoa

Không nên đun sôi nước trong Microwave

Deschesnes Francine

Tháng 12, Ngày 3, Năm 2011 05:44

hãy đã nói:

-“Tôi đã nhìn thấy vụ này trong quá khứ. Điều này được gây ra bởi một hiện tượng được gọi là “đun nóng quá độ”. Nó xảy ra khi nước trong tình trạng sôi, được biết là trung hòa các ly tách muối, chất lỏng nóng lên vượt quá điểm sôi của nó. Khi nó được đun đi thì đột nhiên, có một cú sốc để gây ra nhanh chóng tạo ra các bong bóng, khi nước bốc hơi xuất khỏi ly. Đó cũng là lý do, các bọt hình thành bong bóng trong các chất carbonized lỏng (Coke, Champagne) trào ra khi mở nắp”.

Xin vui lòng chuyển tiếp thông tin này đến người mà bạn biết để phòng ngừa chấn thương và đau khổ cho họ.

Bài này viết bởi kỹ sư Deschesnes Francine, BSc., trợ lý nghiên cứu lâm sàng ngành, Bệnh viện đa khoa Laval, Sainte-Foy (Quebec), thị trấn Laval, Sainte-Foy, Quebec