

## CỐC NHIỄM CHÌ TÁC HẠI THẾ NÀO?

Chì nằm trong danh sách chất độc hại nguy hiểm đối với môi trường và sức khỏe con người. Chì có trong sơn, pin, vỏ dây cáp, các linh kiện điện tử. Rất dễ bị phơi nhiễm chì, nếu thường xuyên tiếp xúc.

>> Cốc Trung Quốc nhiễm chì tràn lan thị trường

Gần đây trên thị trường trong nước đang tràn lan hàng thủy tinh trong khá bắt mắt và giá rẻ, sản xuất từ Trung Quốc. Tuy nhiên, ít ai biết rằng mối nguy hại từ những chiếc cốc là vô cùng lớn bởi hàm lượng chì trong các loại cốc này là vô cùng lớn.

Cốc nhiễm chì xuất xứ Trung Quốc đang bày bán tràn lan trên thị trường.

Vậy, chì tác hại thế nào đến sức khỏe của chúng ta?

Chì có thể xâm nhập vào cơ thể con người qua đường hô hấp, đường miệng. Khi bị phơi nhiễm chì có thể có các triệu chứng: Ăn không ngon miệng, sụt cân, buồn nôn, đau bụng, vận động khó khăn, bị chuột rút, nguy cơ tăng huyết áp, nhức đầu, cáu kỉnh, giảm trí nhớ, mất ngủ, lâu dài gây các bệnh về thận, tổn hại não, và thiếu máu.

Chì và hơi chì làm cho mắt, cổ họng và mũi đau rát khi tiếp xúc. Tiếp xúc với chì thường xuyên sẽ dẫn đến nhiễm độc chì. Chì ảnh hưởng xấu đến khả năng sinh sản ở cả nam và nữ giới.

Chúng ta có thể bị nhiễm độc chì từ các vật dụng trong gia đình như các loại sơn chứa chì, nhất là những đồ dùng bằng thủy tinh màu, pha lê màu, đồ gốm, các loại pin, đồ chơi, các loại sơn gỗ, sơn tường.

Nhiễm độc chì có thể gây tác hại nghiêm trọng đối với trẻ em, bởi chúng rất nhạy cảm và sức đề kháng yếu. Gây tác động xấu lên não, hệ thần kinh, giảm khả năng tiếp thu và sự phát triển của trẻ em.

Hoa Kỳ và nhiều nước châu Âu đã cấm sử dụng sản phẩm sơn có chì.

Tránh nhiễm độc chì tích cực nhất bằng cách mua các vật dụng gia đình có nguồn gốc rõ ràng. Hãy thử so sánh, một chiếc cốc thủy tinh Trung Quốc giá chỉ từ 10 đến 30 ngàn đồng nhưng nguy hại cho bạn và gia đình. Trong khi đó, một chiếc cốc tương tự như vậy hàng của Hàn Quốc, Thái Lan, Nhật Bản, giá bán thấp nhất cũng chỉ là 50.000 đồng/chiếc. Tham rẻ mà mua là rước họa vào gia đình bạn đấy.