

THỰC PHẨM LÀ CON ĐƯỜNG CHÍNH PHƠI NHIỄM DIOXIN

Ths. Trần Thị Tuyết Hạnh - Hội Y tế công

Ths. Trần Thị Tuyết Hạnh - Hội Y tế công cộng Việt Nam cho biết, sau chiến tranh, thực phẩm là con đường chính phơi nhiễm dioxin. Tuy nhiên, các thực phẩm nguy cơ cao hiện đang được tiêu thụ khá phổ biến tại địa phương.

Các con đường phơi nhiễm dioxin. (Ảnh: VnMedia)

Những nghiên cứu gần đây của các nhà khoa học trong nước và quốc tế cho thấy, nồng độ dioxin ở trong các mẫu u đất, bùn, một số loại thực phẩm, sữa và mẫu máu của một số người dân địa phương sống tại các điểm nóng dioxin xung quanh Sân bay Biên Hòa và Sân bay Đà Nẵng hiện vẫn ở mức cao đáng báo động.

Người dân sống tại các điểm nóng dioxin này đã và đang phải đối mặt với những nguy cơ về sức khỏe do phơi nhiễm với dioxin tồn tại trong môi trường, đặc biệt là do tiêu thụ thực phẩm nuôi trồng tại vùng ô nhiễm. Các thực phẩm nuôi trồng có nguy cơ cao như bí ngô, cà rốt, thịt mỡ, bộ đồ lòng, cá nước ngọt...

Tuy nhiên, Nghiên cứu của Hội Y tế Công cộng (YTCC) Việt Nam và các tỉnh Hội YTCC Đồng Nai, Đà Nẵng tiến hành vào năm 2007 và 2009 tại hai phường gần Sân bay Biên Hòa và bốn phường gần Sân bay Đà Nẵng cho thấy, mặc dù sống trên vùng ô nhiễm dioxin rất nặng nhưng chỉ có một tỉ lệ nhỏ người dân có nhận thức đúng và đầy đủ về dioxin và dự phòng phơi nhiễm dioxin.

Hiện chưa tới 1/3 người dân áp dụng các biện pháp dự phòng phơi nhiễm và phân lớn trong số này áp dụng các biện pháp dự phòng không hiệu quả. Ví dụ người dân đun nấu kỹ thức ăn, nhưng dioxin tinh khiết chỉ bị phân hủy ở nhiệt độ trên 800 độ C, còn dioxin trong thực phẩm thì phân hủy ở nhiệt độ còn cao hơn.

76,9 triệu lít chất diệt cỏ (trong đó có 49,3 triệu lít chất da cam) mà quân đội Mỹ rải xuống môi trường Việt Nam trong thời kỳ chiến tranh đã, đang và vẫn sẽ tiếp tục đe dọa sức khỏe và đời sống của người dân sống tại các khu vực ô nhiễm dioxin. Nhiều sân bay và khu căn cứ quân sự cũ của Mỹ như: Sân bay Biên Hòa, Sân bay Đà Nẵng, Sân bay Phu Cát v.v. được sử dụng làm nơi tập kết chất diệt cỏ sử dụng trong chiến dịch Ranch Hand cùng một số chiến dịch khác. Kết quả là một lượng lớn các chất diệt cỏ chứa dioxin được ngấm xuống đất, gây ô nhiễm dioxin nghiêm trọng ở khu vực sân bay và các vùng lân cận.

