

Cập nhật: Ngày 15 tháng 3, 2011, 5:20 chiều

SỰ KIẾN TẠI NHẬT BẢN VÀ THEO DÕI Ở OREGON: THẮC MẮC VÀ GIẢI ĐÁP

Hỏi. Tại Oregon có mối nguy hiểm phóng xạ nào do rò rỉ phóng xạ ở Nhật Bản hay không?

Đáp. Không. Chúng ta cách Nhật Bản khoảng 5.000 dặm và bất kỳ phần tử nào trong không khí dự kiến cũng không thể đến địa điểm của chúng ta được. Vào lúc này không có dấu hiệu cho thấy có bất kỳ nguy cơ nào đối với sức khỏe.

Hỏi. Chuyện gì đã xảy ra tại cơ sở hạt nhân này ở Nhật Bản?

Đáp. Trận động đất lớn đã làm hư hỏng các cơ sở hạt nhân ở Nhật Bản. Để ứng phó, các kỹ sư Nhật đang thực hiện các biện pháp khẩn cấp để ngăn chặn một đợt rò rỉ nguyên liệu phóng xạ nghiêm trọng. Tại thời điểm này không có nguy cơ nào đối với sức khỏe của người dân Oregon.

Hỏi. Sự kiện này khác với vụ nổ lò phản ứng hạt nhân Chernobyl vào năm 1986 như thế nào?

Sự kiện này khác với sự kiện diễn ra tại Chernobyl. Không giống như Chernobyl, sự kiện này không có sự cố thảm họa nào.

Hỏi. Người dân Oregon ở vùng duyên hải có nguy cơ cao hơn so với người dân trong đất liền hay không?

Đáp. Không. Lượng phóng xạ rò rỉ vào không khí tại Nhật Bản chỉ gây ra nguy cơ cho những người sống gần nhà máy bị ảnh hưởng. Quy mô của vụ rò rỉ này không gây nguy hiểm cho người dân Oregon ở bất kỳ đâu trong tiểu bang. Do đó, không có vấn đề hiện tại nào đối với sức khỏe của bất kỳ người dân Oregon nào ở duyên hải hoặc trong đất liền.

Hỏi. Các quan chức Oregon hiện nay có theo dõi mức phóng xạ trong không khí tại Oregon hay không?

Đáp. Có. Sở Y Tế Oregon và EPA đã không ngừng và thường xuyên theo dõi mức phóng xạ trong hai mươi lăm năm. Nếu tình hình tại Nhật Bản trở nên nghiêm trọng hơn và nguy cơ có thể có đối với người dân Oregon có thay đổi, các quan chức y tế sẽ thông báo cho công chúng biết.

Hỏi. Kali iốt là gì?

Kali iốt (KI) là một chất bổ sung iốt được bán tự do không cần toa, chẳng hạn như ThyroSafe và ThyroShield. KI được sử dụng để ngăn chặn trường hợp hấp thu iốt phóng xạ trong cơ thể đối với những ai ở gần địa điểm rò rỉ phóng xạ.

Hỏi. Tôi có cần sử dụng KI để chống phơi nhiễm phóng xạ hay không?

Đáp. Không. Những người nào phơi nhiễm mức iốt phóng xạ cao, ví dụ như những người sống gần địa điểm rò rỉ phóng xạ lớn, có thể cần sử dụng kali iốt để giảm nguy cơ lâu dài của bệnh tuyến giáp. Theo tình hình hiện tại ở Nhật Bản, người dân Oregon không cần sử dụng thuốc này. Ngoài ra, dự kiến chúng ta sẽ **không** đến mức cần sử dụng thuốc này. Một số người, cụ thể là những ai mắc bệnh dị ứng iốt, không nên dùng thuốc này. Ngoài ra, những ai mắc các bệnh mạn tính liên quan đến chức năng thận cũng nên thận trọng khi dùng thuốc này, vì nó có thể dẫn đến mức kali trong máu nguy hiểm. Phụ nữ mang thai cũng nên thận trọng khi sử dụng thuốc này, vì liều cao hơn khuyến cáo có thể ảnh hưởng đến sự phát triển tuyến giáp của thai nhi.

Hỏi. Có bất kỳ biện pháp bảo vệ nào mà tôi cần thực hiện vào lúc này không?

Đáp. Không, dựa trên tình hình hiện tại của chúng ta. Nếu nguy cơ có thể có đối với người dân Oregon có thay đổi, các quan chức địa phương tại Oregon sẽ thông báo cho quý vị biết các biện pháp đề phòng thích hợp.

Hỏi. Tôi có thể tìm hiểu thêm thông tin ở đâu?

Đáp. Theo dõi trang web của Cơ Quan Y Tế Oregon tại

<http://public.health.oregon.gov/Preparedness/CurrentHazards/Pages/index.aspx>



www.Twitter.com/OHAOregon

www.facebook.com/OregonHealthAuthority