

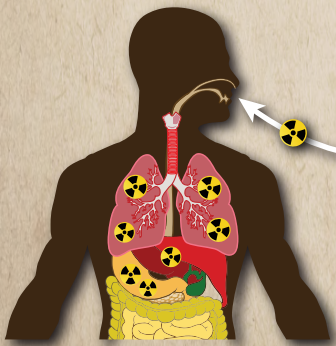
CÁC TAI NẠN NHÀ MÁY ĐIỆN HẠT NHÂN

Các nhà máy điện hạt nhân có các quy trình về an toàn và an ninh và được giám sát chặt chẽ bởi Ủy ban Quản lý Hạt nhân (NRC). Một tai nạn ở một nhà máy điện hạt nhân có thể giải phóng tia phóng xạ ở mức độ nguy hiểm trên một diện tích (đôi khi còn gọi là chùm khói).



Những mối nguy hiểm chính của tai nạn nhà máy điện hạt nhân là gì?

Các chất phóng xạ trong chùm khói từ nhà máy điện hạt nhân có thể lắng đọng và gây nhiễm độc cho những người ở ngoài, các tòa nhà, thực phẩm, nước và gia súc.



Chất phóng xạ cũng có thể thâm nhập vào cơ thể nếu hít vào, hoặc ăn, hoặc uống gì đó bị nhiễm độc.

Những người sống gần nhà máy điện hạt nhân bị phơi nhiễm phóng xạ có thể bị tác động lâu dài về sức khỏe, ví dụ như ung thư.

Tôi có thể làm gì để bảo vệ bản thân trong một tai nạn nhà máy điện hạt nhân?

Nếu bạn sống gần nhà máy điện hạt nhân, bạn có thể nhận các tài liệu thông tin cấp cứu từ công ty điện vận hành nhà máy điện hạt nhân ở địa phương hoặc văn phòng dịch vụ cấp cứu ở địa phương.



ĐI VÀO NHÀ



Ở TRONG
NHÀ



THEO DÕI
TIN TỨC



U.S. Department of
Health and Human Services
Centers for Disease
Control and Prevention

<http://emergency.cdc.gov/radiation>