

BOM BẮN HOẶC THIẾT BỊ PHÁT TÁN PHÓNG XẠ

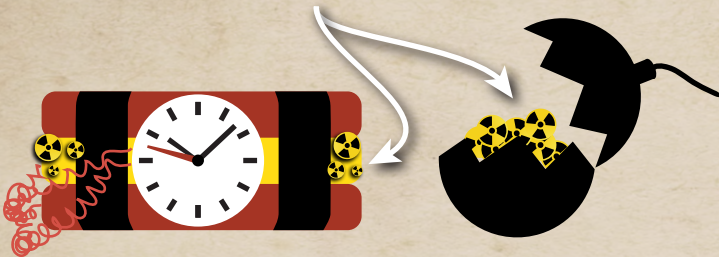
Bom bắn là gì?

Bom bắn là hỗn hợp các chất nổ, ví dụ như đinamit, và bột hoặc hạt phóng xạ. Bom bắn cũng được biết đến là thiết bị phát tán phóng xạ (RDD).



Bom bắn không thể tạo ra một vụ nổ nguyên tử.

CHẤT PHÓNG XẠ



Khi bom nổ, vụ nổ đưa chất phóng xạ vào khu vực xung quanh.



Những mối nguy hiểm từ bom bắn là gì?

Mối nguy hiểm lớn nhất từ bom bắn đến từ sự nổ, chứ không phải là phóng xạ. Sự nổ có thể gây thương tích nghiêm trọng và tổn hại đến tài sản. Những người ở gần có thể bị thương bởi những mảnh chất phóng xạ từ quả bom. Chỉ những người rất gần vị trí nổ bị phơi nhiễm đủ phóng xạ để gây bệnh nghiêm trọng ngay lập tức. Tuy nhiên, bụi và khói phóng xạ có thể lan truyền xa hơn và có thể nguy hiểm đối với sức khỏe nếu mọi người hít bụi, ăn thực phẩm bị nhiễm độc, hoặc uống nước bị nhiễm độc. Những người bị thương bởi các mảnh phóng xạ hoặc bị nhiễm độc bởi bụi phóng xạ sẽ cần sự chăm sóc y tế.

Tôi có thể làm gì để tự bảo vệ mình?



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>