

## Chủ nghĩa Khủng bố Sinh học và Chủ nghĩa Khủng bố

Chúng ta biết rằng công nghệ chế tạo vũ khí từ những sinh vật truyền bệnh và các độc tố có khả năng cung cấp cho những người mà có thể sẵn sàng sử dụng nó. Vì những hậu quả của loại tấn công đó có thể nghiêm trọng, chúng ta cần được chuẩn bị để phản ứng càng nhanh chóng và hiệu quả càng tốt.

### Chủ Nghĩa Khủng bố Sinh học

Các Trung tâm Kiểm soát Dịch bệnh (Centers for Disease Control, CDC) cung cấp thông tin cập nhật cho các chuyên gia và công chúng về những tác nhân cụ thể của chủ nghĩa khủng bố sinh học, bao gồm các tờ thông tin, định nghĩa trường hợp và thông tin ngay từ ban đầu.

**LƯU Ý:** Sau đây là danh sách các tác nhân của chủ nghĩa khủng bố sinh học mà các tờ thông tin cho biết. Để biết danh sách đầy đủ về thông tin tác nhân của chủ nghĩa khủng bố sinh học, vui lòng xem trang [Bioterrorism Agents](#) (Tác Nhân của Chủ nghĩa Khủng bố Sinh học).

- [Bệnh than](#)
- [Ngô độc thịt](#)
- [Bệnh sảy thai truyền nhiễm](#)
- [Bệnh dịch hạch](#)
- [Bệnh thủy đậu](#)
- [Bệnh Tularemia](#)
- [Bệnh Sốt Xuất huyết](#)

### Thông tin cho Công chúng

- [Chuẩn bị cho đợt bùng phát bệnh than có thể xảy ra](#)
- [Chuẩn bị cho đợt bùng phát bệnh thủy đậu có thể xảy ra](#)
- [Chuẩn bị cho đợt bùng phát bệnh chảy máu mũi ngựa có thể xảy ra](#)
- [Chuẩn bị cho đợt bùng phát bệnh melioidosis có thể xảy ra](#)
- [Chủ nghĩa Khủng bố Sinh học tại Ready.gov](#)

### Sự cố Phóng xạ

Những sự cố phóng xạ có thể có chủ đích (chủ nghĩa khủng bố) hay không có chủ đích. Một tai nạn tại nhà máy năng lượng hạt nhân, một vụ nổ hạt nhân hay một quả bom bẩn là những ví dụ của những sự cố phóng xạ. Nếu một sự cố phóng xạ xảy ra, quý vị cần hành động.

Dưới đây là một số ví dụ về những sự cố phóng xạ khác nhau. Truy cập trang mạng của CDC tại <https://emergency.cdc.gov/radiation/index.asp> để biết thêm thông tin.

- Sự cố Hạt nhân
- Bom Bẩn hay Thiết bị Phân tán Phóng xạ (Radiological Dispersal Device, RDD)
- Thiết bị Phơi nhiễm Phóng xạ (Radiological Exposure Device, RED)
- Tai nạn tại Nhà máy Năng lượng Hạt nhân
- Tai nạn Vận chuyển
- Tai nạn Nghề nghiệp

## Hành Động

**Đi vào trong** ngay lập tức và trú ẩn trong một khoảng thời gian, thay vì rời khỏi. Các tường nhà của quý vị, văn phòng hay các tòa nhà khác có thể cản được nhiều chất phóng xạ gây hại. Vì các chất liệu phóng xạ trở nên yếu đi theo thời gian, việc ở lại bên trong ít nhất 24 tiếng có thể bảo vệ quý vị và gia đình cho đến khi an toàn để rời khỏi. Việc vào bên trong một tòa nhà và ở lại đó được gọi là “trú ẩn tại chỗ.”

- Nếu quý vị ở trong xe hơi, xe buýt hay phương tiện vận chuyển khác trong một sự cố phóng xạ, hãy vào bên trong một tòa nhà ngay lập tức. Xe hơi không bảo vệ hiệu quả trước chất phóng xạ.
- Nếu quý vị có người thân ở trường học, nơi giữ trẻ, bệnh viện, nhà hưu dưỡng hay nơi khác trong một sự cố phóng xạ, hãy ở lại nơi của quý vị. Những cơ sở này có các kế hoạch ứng phó sự cố tại chỗ để giữ an toàn cho mọi người tại cơ sở.
- Đem thú nuôi vào bên trong ngay lập tức và bất cứ tiếp liệu nào cần thiết để duy trì sinh hoạt cho chúng trong 24 giờ, điều này bao gồm cả việc đi vệ sinh, đồ chơi và thực phẩm.
- Cung cấp chỗ ở cho những người khác có thể cứu sinh mạng cho họ mà không gây nguy hiểm cho tính mạng của chính quý vị. Yêu cầu người đó cởi lớp quần áo bên ngoài trước khi vào tòa nhà. Rửa sạch mọi phần cơ thể mà không được che đậy khi xảy ra sự cố phóng xạ.

**Ở lại bên trong** và trú ẩn tại chỗ là biện pháp bảo vệ tốt nhất cho quý vị và gia đình cho đến khi quý vị được hướng dẫn thêm từ các viên chức đặc trách sự cố và các chuyên gia về phóng xạ. Quý vị có thể thực hiện các bước trong khi trú ẩn tại chỗ:

- Tự Khử Nhiễm Xạ
- Khử Nhiễm Xạ Cho Thú Nuôi
- Khử nhiễm xạ cho ngôi nhà và nơi trú ẩn của quý vị
- An toàn Bên trong
  - [An toàn Không khí Bên trong](#)
  - [An toàn Nước Uống](#)
  - [An toàn Thực phẩm](#)
  - [Cho con bú sữa mẹ](#)
  - [Phòng ngừa và Điều trị những Chấn thương và Bệnh tật do Phóng xạ](#)

**Tiếp tục nghe tin tức** một khi quý vị đã vào bên trong để nhận những hướng dẫn được cập nhật từ các viên chức đáp ứng cấp cứu. Khi các viên chức biết thêm về sự cố, họ sẽ truyền đạt thông tin mới nhất cho công chúng. Truyền hình, truyền thanh và truyền thông xã hội là một số ví dụ về những cách mà quý vị có thể nhận thông tin.