



CẦN BIẾT GÌ VỀ TÌNH TRẠNG Ô NHIỄM VI SINH KHẨN CẤP

Thế nào là tình trạng ô nhiễm vi sinh khẩn cấp?

Vi khuẩn, siêu vi, và chất độc do vi khuẩn tạo nên là nguyên nhân gây ra tình trạng ô nhiễm vi sinh khẩn cấp. Chúng có thể được phun lên không trung, làm ô nhiễm (nhiễm độc) thực phẩm, và hòa lẫn vào nguồn nước uống. Một số loại cũng có thể lây lan qua tiếp xúc giữa người nọ sang người kia.

Nên làm gì *trong khi* xảy ra tình trạng ô nhiễm vi sinh khẩn cấp?

Lắng nghe tin tức trên TV, radio, hoặc các hệ thống báo động khẩn cấp để biết các chỉ thị hướng dẫn. Nếu cần, luôn có sẵn một radio đã nạp pin. Nhân viên tiểu bang sẽ cho quý vị biết nên ở lại trong nhà hay rời khỏi nhà. Họ sẽ cho quý vị biết phải đi đâu trong trường hợp rời khỏi nhà.

Liệu tình trạng ô nhiễm vi sinh khẩn cấp có làm phát bệnh?

Quý vị có thể không biết ngay là mình có bị lây nhiễm vi trùng hoặc chất độc do tình trạng ô nhiễm khẩn cấp gây ra hay không. Các triệu chứng còn tùy thuộc vào loại vi trùng hoặc chất độc do tình trạng ô nhiễm khẩn cấp phát tán. Có một vài dấu hiệu thường gặp như là khó thở và các triệu chứng giống như bệnh cúm.

Trong trường hợp xảy ra tình trạng ô nhiễm vi sinh khẩn cấp, nhân viên tiểu bang hoặc địa phương sẽ cho quý vị biết nên theo dõi triệu chứng nào. Nếu cảm thấy bị bệnh, gọi cho bác sĩ ngay lập tức. Họ có thể yêu cầu quý vị:

- Cởi bỏ quần áo và bỏ chúng vào một cái túi nhựa.
- Tắm rửa cơ thể mình bằng xà bông và nước.
- Mặc quần áo sạch vào.

Nên làm gì *sau khi* xảy ra tình trạng ô nhiễm vi sinh khẩn cấp?

Tiếp tục lắng nghe tin tức trên TV, radio, hoặc các hệ thống báo động khẩn cấp để biết các chỉ thị hướng dẫn.

Ready in 3 (3 Bước Sẵn Sàng) là một chương trình ứng phó khẩn cấp dành cho tiểu bang Missouri. Do Ban Sức Khỏe và Dịch Vụ Lão Niên tài trợ cho chương trình. **Ready in 3** nhằm mục đích giúp đỡ những cư dân và cộng đồng chuẩn bị để ứng phó trong các trường hợp khẩn cấp từ các vụ thiên tai cho đến các cuộc khủng bố. Muốn biết thêm thông tin, xin viếng mạng lưới theo địa chỉ: health.mo.gov/emergencies/readyin3.