

Thân ái chuyển đến các Bạn một tài liệu hữu ích dưới đây nói về vũ khí hóa học và các biện pháp cần áp dụng cho bản thân mình để đối phó khi xảy ra loại chiến tranh này.

Tài liệu tôi nhận được có cỡ chữ rất nhỏ rất khó đọc chính tôi cũng không đọc được vì vậy tôi đã chuyển sang cỡ chữ lớn hơn nhiều để dễ đọc.

Ngoài ra, có nhiều đoạn lặp đi lặp lại không cần thiết tôi đã lược bỏ đi và cập nhật tin tức về chính phủ Syria dùng loại vũ khí này.

Tá

Sự thật về vũ khí hóa học giết người hàng loạt

Sự phát tán của loại vũ khí chiến tranh này đang trở nên căng thẳng trong mỗi quan hệ quốc tế vì tình hình chính trị ở Syria. Sau những nghi ngờ của một số nước phương Tây về việc Syria có sử dụng vũ khí hóa học đối với thường dân, Mỹ và các quốc gia đồng minh đe dọa sẽ sử dụng những biện pháp can

thiệt quân sự vào mảnh đất ở khu vực Trung Đông này.

Mới đây nhất, chính quyền Mỹ đã cho công bố những báo cáo, bao gồm một loạt chứng cứ về sự sử dụng vũ khí hóa học của chính phủ Syria ở ngoại ô **Damascus** ngày 21/8 vừa qua.

Thi thể nạn nhân nằm la liệt trên đường phố.

Cuộc tấn công này đã làm 1.429 người thiệt mạng, bao gồm 426

trẻ em. Vậy vũ khí hóa học là gì, chúng có ảnh hưởng như thế nào tới mạng sống con người và điều gì sẽ xảy ra nếu loại vũ khí này phát tán, bùng nổ trên toàn thế giới?

Vũ khí hóa học là gì?

Vũ khí hóa học là một dạng vũ khí quân sự thường được sử dụng trong chiến tranh, có khả năng hủy diệt và sát thương hàng loạt, giống như vũ khí sinh học, vũ khí hạt nhân... Nói đơn giản, đây là tập hợp các thiết bị quân sự có sử dụng hóa chất (ở cả 3 thể rắn, lỏng, khí) khi được phát tán sẽ gây ra tổn thương trực tiếp trên cơ thể con người hoặc tử vong.

Một xưởng sản xuất vũ khí hóa học.

Tùy theo hóa chất được sử dụng, người ta chia vũ khí hóa học thành 3 loại chính: loại sử dụng chất độc thần kinh, sử dụng hơi cay và sử dụng chất độc hô hấp.

Sức mạnh hủy diệt của vũ khí hóa học?

Trên thực tế, con người biết sử dụng loại vũ khí tàn bạo này từ rất sớm. Những phiên bản đầu tiên chính là các mũi tên tẩm độc của thổ dân da đỏ. Thời đó, người ta đã biết tới việc bỏ chất độc vào nguồn nước để tiêu diệt đối phương.

Trước Công nguyên, người Ấn Độ đã từng vận dụng khói hơi ngạt trong các trận chiến của mình. Ở Phương Tây, các chiến binh Spartan cũng đốt gỗ trộn với mù tạt và lưu huỳnh để tạo ra hơi cay của riêng mình dùng trong chiến tranh.

Thời kỳ hoàng kim của loại vũ khí này là trong hai cuộc chiến tranh thế giới và hình ảnh tàn bạo

của phát-xít Đức thảm sát hàng triệu người vô tội bằng khí độc còn ám ảnh nhân loại mãi về sau. Một số chất độc chính từng được sử dụng là VX, Sarin, clo, phosgene,...

Vũ khí hóa học được sử dụng rất nhiều trong Thế chiến I.

Trong đó, **Sarin** là một chất độc thần kinh, độc tính mạnh gấp 500 lần cyanide (Hidro xyanua) và có thể giết chết một người trưởng thành trong vòng 1 phút.

VX lại sở hữu khả năng hủy diệt lớn, giết chết 75% những ai bị chất này dính lên người trong vòng 7-8 giờ đồng hồ.

Phosgene có mùi cỏ mới, sẽ gây phù phổi nếu vô tình hít phải và giết chết người bị nhiễm trong vòng 1-2 ngày.

Bí kíp sống sót trước thảm họa vũ khí hóa học

Không chỉ có con người mới là nạn nhân của vũ khí hóa học mà rất nhiều loài động vật cũng cùng chung một số phận.

Cả nhân loại đều hiểu được sự nguy hiểm mà vũ khí hóa học gây nên. Do đó, một tổ chức giải trừ vũ khí hóa học (OPCW) quy tụ 189 quốc gia đã được thành lập năm 1997 nhằm thực hiện những nỗ lực không mệt mỏi, ngăn chặn sự phát triển cũng như giải trừ, tiến tới xóa bỏ vũ khí hóa học trên thế giới.

Hàng trăm ngàn người bị giết trong Thế chiến II bởi vũ khí hóa học của phát-xít Đức.

Với những nỗ lực này, nhiều khả năng, một thảm kịch vũ khí hóa học trên quy mô toàn cầu có lẽ sẽ không thể xảy ra, nhưng không ai có thể chắc chắn 100% điều này sẽ không xảy ra khi Syria sử dụng loại vũ khí đó và có nhiều dấu hiệu Bắc Hàn cung cấp loại vũ khí đó cho chính phủ Syria.

Thế giới còn biết bao nhiêu kho vũ khí hóa học như thế này.

Để sống sót qua “cái chết không báo trước” này, hãy làm theo những hướng dẫn sau đây:

Cố gắng nhận biết một cuộc tấn công vũ khí hóa học càng sớm càng tốt. Bạn có thể làm điều này bằng cách nghe thông tin từ các đài truyền hình, truyền thanh. Đa phần các chất độc hóa học được sử dụng có thể không màu nhưng có mùi đặc trưng như mùi hắc của khí clo, mùi mù tạt... Khi tiếp xúc với những loại khí như vậy, cơ thể bạn gần như phản ứng tức thì: da tấy đỏ, ngứa, khó thở, mù tạm thời...

Nếu biết mình đang nằm trong vùng tấn công hóa học, hãy tìm những vùng đất cao nhất và tới đó. Phần lớn chất độc hóa học nặng hơn không khí, do đó việc làm trên giúp bạn hạn chế đáng kể khả năng bị dính chất độc.

Sau đó, cởi hết toàn bộ quần áo đang mặc, bọc vào túi nhựa và vứt đi vì chắc chắn hóa chất đã dính lên chúng. Bạn cần nhanh chóng tắm rửa bằng xà-phòng cẩn thận, rửa mắt với nước sạch trong 10-15 phút để loại bỏ những hóa chất có thể còn sót lại trên da.

Cuối cùng, hãy giữ bình tĩnh để điều hòa nhịp thở. Sự hoảng loạn khiến bạn thở nhanh hơn, hít nhiều khí hơn bình thường và làm tăng nguy cơ hít phải khí độc. Để bảo vệ phổi, hãy sử dụng mặt nạ phòng độc hoặc bịt mũi bằng bông tẩm nước tiểu.

Nước tiểu có khả năng trung hòa một số chất độc hóa học đang được sử dụng hiện nay. Trong Thế Chiến Thứ I, quân đội Canada đã sống sót nhờ vận dụng phương pháp này.

Tạm kết: Sự bùng nổ vũ khí hóa học xảy ra chính xác khi nào là điều không ai dám đoán chắc. Nhưng việc của ta nên làm là thường xuyên cập nhật tin tức, tìm hiểu những bí kíp

phòng thân là điều sẽ giúp ta sống sót qua “cái chết không báo trước” này.

** Bài viết có sử dụng tư liệu tham khảo từ các nguồn: Discovery, Business Insider, Global Post, Wikihow, Wikipedia..*