

CHẤT ĐỘC DA CAM CÓ THỂ LÀM TĂNG HUYẾT ÁP

Theo Viện Y khoa (Mỹ), những nghiên cứu gần đây cho thấy cao huyết áp đã tăng rõ rệt ở những cựu chiến binh Mỹ bị phơi nhiễm chất độc da cam tại Việt Nam.

Ngày 27/7, Hội đồng chuyên gia của Viện Y khoa (IOM) đã công bố báo cáo mới nhất trong một loạt báo cáo được thực hiện 2 năm 1 lần để đánh giá sức khỏe con người bị ảnh hưởng như thế nào bởi chất độc da cam (Agent Orange - AO) và những hóa chất diệt cỏ khác mà quân đội Mỹ đã sử dụng trong chiến tranh tại Việt Nam.

Từ đầu thập niên 90 cho đến nay, IOM, trực thuộc Viện Hàn lâm Khoa học Quốc gia Hoa Kỳ, đã nghiên cứu về ảnh hưởng của AO (được dùng như thuốc diệt cỏ) đối với các cựu binh nước này.

Theo Hội đồng chuyên gia của IOM, những nghiên cứu gần đây về các cựu binh Mỹ từng trực tiếp sử dụng AO và các chất diệt cỏ khác ở Việt Nam đã cung cấp những chứng cứ cho thấy những người này đã bị huyết áp cao.

Báo cáo ghi rõ: "Trong 2 nghiên cứu mới công bố, cao huyết áp đã gia tăng rõ rệt ở các cựu binh Mỹ bị phơi nhiễm với AO ở mức cao nhất tại Việt Nam".

Một trực thăng Mỹ đang phun thuốc khai quang tại một khu vực rậm rạp ở Đồng bằng sông Cửu Long, ngày 26/7/1969 (Ảnh trích từ: wikipedia.org)

Đồng thời, sau khi xem xét 350 nghiên cứu về động vật và dịch tễ học, Hội đồng cũng đưa ra những chứng cứ cho thấy các hóa chất đó còn có liên quan đến bệnh amyloidosis – tức bệnh thoái hóa dạng tinh bột, biểu hiện ở sự kết tụ protein trong và xung quanh các cơ quan nội tạng.

Những phát hiện này đã bổ sung cả hai bệnh huyết áp cao và amyloidosis vào danh sách những bệnh tật có liên quan đến chất độc da cam – hiện bao gồm một số bệnh ung thư hiếm, tiểu đường loại 2 và dị tật bẩm sinh ở con của những cựu binh Hoa Kỳ đã từng bị phơi nhiễm với AO.

Ông Hollie Swanson, thuộc trường Đại học Kentucky, và các thành viên khác của Hội đồng cho rằng sự liên quan của AO với 2 bệnh nói trên "tuy còn hạn chế nhưng vẫn có sức thuyết phục".

Chất độc da cam (CDDC), (tiếng Anh: Agent Orange - Tác nhân da cam), là tên gọi của một loại chất thuốc diệt cỏ và làm rụng lá cây được quân đội Hoa Kỳ sử dụng tại Việt Nam trong thời kỳ Chiến tranh Việt Nam.

Chất này đã được dùng trong những năm 1961-1971 và nhiều người cho rằng đã làm tổn thương sức khỏe của những người dân thường cũng như binh lính Việt Nam, lính Mỹ cũng như lính Úc, Hàn Quốc, Canada, New Zealand có mặt như quân đồng minh của Mỹ mà có tiếp xúc với chất này, cũng như con cháu họ.

CDDC là một chất lỏng trong; tên của nó được lấy từ màu của những sọc được vẽ trên các thùng phuy dùng để vận chuyển nó. Quân đội Hoa Kỳ còn có một số mã danh khác để chỉ đến các chất được dùng trong thời kỳ này: "chất xanh" (Agent Blue, cacodylic acid), "chất trắng" (Agent White, hỗn hợp 4:1 của 2,4-D và picloram), "chất tím" (Agent Purple) và "chất hồng" (Agent Pink). Đến năm 1971, CDDC không còn được dùng để làm rụng lá nữa; 2,4-D vẫn còn được sử dụng để làm diệt cỏ. 2,4,5-T đã bị cấm dùng tại Hoa Kỳ và nhiều quốc gia khác.

(Lược trích từ <http://vi.wikipedia.org>)

Trả lời phỏng vấn báo chí, ông Richard Fenske, thuộc trường Đại học Washington, nói: "Việc xác định được những bệnh tật liên quan đến AO là một công việc rất quan trọng. Nhiều người từng bị phơi nhiễm chất độc này nay đã ở độ tuổi cuối 50, đầu 60".

Ông nhấn mạnh: "Cuộc đời họ đang bước sang một giai đoạn mà một số bệnh có cơ hội phát sinh – những căn bệnh đã không xảy ra ở độ tuổi thanh niên khỏe mạnh".

Theo ông Swanson, nhóm nghiên cứu vẫn đang cố gắng tìm hiểu một cách chính xác về cơ chế gây bệnh của các chất độc có trong thuốc diệt cỏ đã sử dụng ở Việt Nam, đặc biệt là hóa chất TCDD, chất độc nhất trong các loại dioxin, có thể được coi như một chất gây ung thư ở người.

Ông Jerry Manar, một quan chức thuộc nhóm Cựu chiến binh tham chiến ở nước ngoài, cho rằng: "Bộ Cựu chiến binh Hoa Kỳ phải quyết định về việc họ có chính thức thừa nhận mối liên hệ giữa việc nhiễm AO và những bệnh tật đã phát sinh hay không".

Ông nói tiếp: "Nếu họ thừa nhận, báo cáo này sẽ giúp hàng trăm ngàn cựu chiến binh được quyền điều trị cao huyết áp và bệnh tim hay đột quỵ liên quan đến cao huyết áp ở các trung tâm y tế dành cho cựu chiến binh".

Trong khi đó, theo báo điện tử Web Media, nếu chính phủ quyết định rằng AO là nguyên nhân gây ra cao huyết áp thì có thể có đến 3 triệu cựu binh Hoa Kỳ được quyền hưởng thêm những phúc lợi y tế mà họ chưa được hưởng.

Trước đây, các cựu binh Hoa Kỳ đã được chăm sóc y tế liên quan đến một số bệnh do AO gây ra, nhưng trong đó không có bệnh cao huyết áp.

Quang Thịnh