



THÔNG CÁO BÁO CHÍ: Ngày 19 tháng 7 năm 2016

## **Các nguồn lực Giáo dục và Nghiên cứu mới nhằm Bảo vệ Người tiêu dùng Việt Nam khỏi những Rủi ro về Sức khỏe do Rượu giả và Rượu pha chế trái phép**

Hà Nội - Tại hội thảo được tổ chức tại Trường Đại học Y Hà Nội hôm nay, Viện Methanol (MI), Viện Y học Dự phòng và Y tế Công cộng (Trường Đại học Y Hà Nội) đã công bố những kết quả của nghiên cứu sâu rộng được thực hiện trong ba tháng về kiến thức, thái độ và thực hành của cộng đồng tại Phú Thọ về ngộ độc rượu và ngộ độc methanol trong đồ uống có cồn. Các tổ chức này và Trung tâm Chống độc Bạch Mai cũng công bố trang thông tin giáo dục về methanol tại Việt Nam.

PGS.TS. Lê Thị Hương, Viện trưởng Viện Y học dự phòng và y tế công cộng, Giám đốc Dự án (VMEP) nhận định: "nghiên cứu này đã cho chúng tôi cơ hội hiểu thêm nhiều hơn nữa về nhận thức của các bên có liên quan về ngộ độc rượu và ngộ độc methanol tại tỉnh Phú Thọ. Những kết quả sẽ giúp chúng tôi có những bằng chứng ban đầu giúp chỉ ra những sáng kiến giáo dục cộng đồng và y tế mà hiệu quả nhất đó là cải thiện vấn đề y tế cộng đồng về lâu dài ở tỉnh Phú Thọ và nhân rộng khắp Việt Nam."

Người tiêu dùng Việt Nam đang phải đối mặt với những rủi ro nghiêm trọng về sức khỏe cộng đồng do uống phải methanol có trong các loại rượu tự nấu không được chưng cất đúng cách, những loại đồ uống lậu bị pha trộn lẫn methanol, và rượu mạnh được nhập khẩu về chính thức nhưng bị pha trộn lẫn methanol. Những rủi ro như vậy đều có thể phòng ngừa được nếu thực hiện tốt việc thực thi pháp luật, giáo dục người tiêu dùng, và tập huấn cho cộng đồng y tế.

Methanol – là một trong những mặt hàng hóa chất được sử dụng rộng rãi nhất trên thế giới và là thành phần cấu tạo cho hàng trăm sản phẩm quen thuộc trong đời sống thường ngày của chúng ta, từ các vật liệu xây dựng và các phụ tùng ô tô cho đến các sản phẩm nhựa và sơn. Nó cũng được sử dụng ngày càng nhiều và an toàn trong một số ứng dụng về năng lượng từ nhiên liệu vận tải cho các phương tiện và tàu vận tải hàng hải, cho đến các tấm pin nhiên liệu, phát điện công nghiệp, và nguồn nhiên liệu nấu ăn. Giống như nhiều các hóa chất và các nhiên liệu khác, methanol không dùng để tiêu thụ vào cơ thể của con người.

Viện Y học Dự phòng và Y tế Công cộng (ĐH Y Hà Nội) đã tiến hành nghiên cứu tại các xã đại diện cho cả thành thị và nông thôn tại hai huyện ở tỉnh Phú Thọ. Nghiên cứu đã cho thấy rằng những người tham gia có kiến thức chung về những ảnh hưởng về sức khỏe của việc uống rượu, nhưng rất ít người biết về methanol cũng như những nguy cơ đối với sức khỏe khi uống những đồ uống bị pha chế lậu và/hoặc rượu tự nấu không được chưng cất đúng cách (nó có thể khiến sản sinh ra methanol trong quá trình chưng cất). Hầu hết các nhân viên y tế, các hộ nấu rượu, và cơ quan quản lý có tham gia vào nghiên cứu đều chưa có đầy đủ kiến thức về những nguyên nhân gây ngộ độc rượu do methanol, việc chẩn đoán và những phương pháp điều trị.

Trang thông tin giáo dục mới về methanol (<http://methanol.chongdoc.org.vn/>) thuộc Trung tâm Chống độc (Bệnh viện Bạch Mai) cung cấp những thông tin sâu rộng về methanol và việc sử dụng methanol an toàn cũng như những ứng dụng của nó trên toàn cầu. Trang web này cũng nêu chi tiết những loại đồ uống có cồn pha chế lậu có thể gây hại cho sức khỏe con người, cách thức người tiêu dùng có thể bảo vệ chính mình khỏi việc vô tình uống phải methanol, và các bước cần thiết để người tiêu dùng và các chuyên gia y tế có thể thực hiện trong trường hợp nghi ngộ độc methanol.

Trang thông tin về “Bùng phát ngộ độc Methanol” của Tổ chức y tế thế giới (WHO) ([http://www.who.int/environmental\\_health\\_emergencies/poisoning/methanol\\_information.pdf](http://www.who.int/environmental_health_emergencies/poisoning/methanol_information.pdf)) chia sẻ những thông tin giúp người tiêu dùng có thể bảo vệ chính mình bao gồm: không mua hay sản xuất các loại đồ uống có cồn bất hợp pháp; nghi ngờ các loại đồ uống có cồn được chào bán ở những địa điểm không chính thức không được cấp giấy phép bán rượu (các quầy hàng ngoài chợ), và/hoặc rượu được bán với giá quá rẻ; không mua đồ uống có cồn đóng trong các chai, can đựng không có nhãn mác; kiểm tra các sản phẩm có nhãn mác xem tem mác in kém chất lượng không hay có những lỗi chính tả ở tem mác hay không, hoặc chai dán tem rách, hỏng (không mua loại này vì rất có thể nó có thành phần bị pha chế lậu hoặc chứa rượu giả); cần nhận biết được những triệu chứng của ngộ độc methanol, và thăm khám bác sĩ ngay lập tức.

Những sáng kiến này là một phần trong Chương trình Giáo dục về Methanol cho Việt Nam (VMEP) do Viện Methanol (MI) tài trợ, và được Viện Y học Dự phòng và Y tế Công cộng (ĐH Y Hà Nội) và Trung tâm Chống độc triển khai và quản lý, với sự hỗ trợ có vốn từ Quỹ từ thiện LIAM tại Úc.

Ông Dom LaVigne - Giám đốc Quan hệ Chính phủ và Công chúng của Viện Methanol (CA/TBD/TĐ) phát biểu rằng "Viện Methanol và ngành công nghiệp Methanol rất tự hào được hỗ trợ cho sáng kiến quan trọng này. Nghiên cứu do Trường Đại học Y thực hiện cùng với những nguồn lực quan trọng của Trung tâm Chống độc chính là những bước đi quan trọng ban đầu hướng đến cung cấp thông tin đầy đủ và các cách thức điều trị nhằm bảo vệ người tiêu dùng Việt Nam khỏi những rủi ro do các loại đồ uống có cồn giả và pha chế lậu."

#####

### **Giới thiệu về Viện Methanol**

**Viện Methanol (MI)** là một tổ chức thương mại toàn cầu cho một trong những ngành năng động và cải tiến nhất trên thế giới. Được thành lập năm 1989, MI đại diện cho các nhà phân phối và sản xuất methanol cũng như những nhà cung cấp công nghệ khắp mọi nơi trên toàn cầu từ trụ sở tại Singapore và các văn phòng khu vực đặt tại Washington, D.C., Brussels, và Bắc Kinh. MI chịu trách nhiệm giám sát sát sao về methanol và cộng tác tích cực với các đối tác có liên quan trên toàn thế giới nhằm chia sẻ các nguồn lực về phòng ngừa ngộ độc methanol. Thông tin về ngộ độc methanol, cách phát hiện và phòng ngừa có thể tìm hiểu thêm tại website của Viện Methanol, phần Sức khỏe và An toàn <http://methanol.org/Health-And-Safety/Poisoning-Prevention.aspx>.

### **Giới thiệu về Đại học Y Hà Nội và Viện Đào tạo Y học Dự phòng và Y tế Công cộng**

**Trường Đại học Y Hà Nội (HMU)** được thành lập vào năm 1902 và là một trong những trường đại học hàng đầu của Việt Nam, cũng như cơ sở đào tạo y học hàng đầu trong số 8 trường y của Việt Nam. Trong nhiều năm, HMU đã trở thành đầu mối trong việc kết nối và phổ biến những cải tiến trong nghiên cứu và giáo dục y khoa. Từ năm 1945, HMU đã đào tạo khoảng 18.000 bác sĩ cho hệ thống chăm sóc sức khỏe và khoảng 10.000 sinh viên sau đại học, những người đóng những vai trò quan trọng trong hệ thống chăm sóc sức khỏe.

**Viện đào tạo Y học Dự phòng và Y tế Công cộng** là một trong những đơn vị học thuật lớn nhất trực thuộc Trường Đại học Y Hà Nội (HMU), và đã có trên 50 năm kinh nghiệm trong nghiên cứu và đào tạo về y tế dự phòng và sức khỏe công cộng. Trong 20 năm qua, với sự hỗ trợ của các tổ chức học thuật và chính phủ Thụy Điển và Hà Lan, Trường Đại học Y Hà Nội và Viện đào tạo Y học dự phòng đã xây dựng được chuyên môn sâu trong nghiên cứu hệ thống y tế, nghiên cứu và đánh giá y tế công cộng. Các các bộ, nhân

viên của Viện đã phối hợp chặt chẽ với các tổ chức thực hiện Chương trình Khẩn cấp Cứu trợ AIDS của Tổng thống Hoa Kỳ (PEPFAR) như FHI và Abt Associates trong thực hiện các hoạt động nghiên cứu, đánh giá, giảng dạy.

**Trung tâm Chống độc** là đơn vị trực thuộc Bệnh viện Bạch Mai, một bệnh viện đa khoa cấp 3 với gần 2000 giường bệnh. Bệnh viện cũng là bệnh viện giảng dạy. Khoa độc chất học lâm sàng hay trung tâm chống độc được tách ra từ khoa hồi sức cấp cứu của Bệnh viện Bạch Mai vào năm 1998. Từ trung tâm điều trị này, Trung tâm Chống độc của Bệnh viện Bạch Mai được thành lập vào năm 2003 và đón vai trò như Trung tâm Chống độc Quốc gia duy nhất.

### **Giới thiệu về Quỹ Từ thiện LIAM**

**Sáng kiến Cứu người khỏi Ngộ độc Methanol (Quỹ Từ thiện LIAM)** được thành lập vào năm 2013 bởi Tim và Lhani Davies sau cái chết của con trai mình tên là Liam tại Gilli Islands (Indonesia) do hệ quả của ngộ độc methanol từ rượu bị pha chế lậu.

Mục tiêu chính của Quỹ từ thiện đó là phát triển những sáng kiến giáo dục, đào tạo và nâng cao nhận thức liên quan đến methanol trong các cộng đồng địa phương tại Indonesia, ngành du lịch và hệ thống y tế. LIAM đã cung cấp hỗ trợ tư vấn sâu rộng nhằm trợ giúp cho Viện Methanol và Viện Đào tạo Y học Dự phòng, và Trung tâm Chống độc (Bệnh viện Bạch Mai) trong xây dựng Chương trình VMEP tại Việt Nam.

#### **Để có thêm thông tin, hãy liên hệ:**

Ông Dom LaVigne

Giám đốc, Quan hệ Công chúng và Chính phủ (CA/TBD/Trung Đông)

Methanol Institute (MI)

mobile: +84 91 385 4092 (Vietnam) / +65 9835 4092 (Singapore)

e-mail: [dlavigne@methanol.org](mailto:dlavigne@methanol.org)

TS. Phạm Bích Diệp,

Giảng viên, Bộ môn Giáo dục Sức khỏe

Trường Đại học Y Hà Nội

ĐT văn phòng: +84 (0) 4 3574 7241

e-mail: [phambichdiiep@yahoo.com](mailto:phambichdiiep@yahoo.com)