



THÔNG CÁO BÁO CHÍ, Ngày 22 tháng 3 năm 2016

Viện Methanol & Trường Đại học Y Hà Nội Phát động Chương trình Bảo vệ Người tiêu dùng

Hà Nội -- Viện Methanol (MI), hiệp hội thương mại toàn cầu của ngành công nghiệp methanol, và Viện Đào tạo Y học Dự phòng và Y tế Công cộng thuộc Trường Đại học Y Hà Nội (IPMPH-HMU), hôm nay thông báo phát động chương trình và chiến dịch thí điểm chung nhằm bảo vệ người tiêu dùng Việt Nam khỏi những ảnh hưởng về sức khỏe gây ra bởi các loại đồ uống có cồn bị pha trộn methanol, các loại rượu tự nấu và chưng cất không đúng cách.

Những loại rượu tự nấu được chưng cất không đúng cách, các loại đồ uống giả bị pha trộn methanol, và các loại rượu được sản xuất hợp pháp nhưng đã bị pha trộn methanol trái phép được xem là ba (3) yếu tố lớn nhất trong nhiều vụ việc ngộ độc đau lòng. Thật không may là những vụ việc này đã gây ra những hậu quả nghiêm trọng dẫn đến thương tích, thậm chí mất mạng. Phần lớn những vụ việc này đều có thể được ngăn chặn bằng việc cưỡng chế thực thi tốt và giáo dục người tiêu dùng.

Viện Methanol và Viện đào tạo Y học Dự phòng, phối hợp cùng Trung tâm Chống độc - Bệnh viện Bạch Mai và Quỹ Từ thiện LIAM (<https://www.facebook.com/Lifesaving-Initiatives-About-Methanol-LIAM-389335401165731>), đang xây dựng **Các chương trình Giáo dục về Methanol tại Việt Nam (VMEP)** trong vòng 5 năm, từ năm 2016 đến năm 2020. Định hướng của cả Viện Methanol và Viện đào tạo Y học Dự phòng đó là tạo ra những chương trình bền vững sau năm 2020, những chương trình này khi đó sẽ được quản lý bởi đối tác trong nước và được tài trợ thông qua những đối tác hỗ trợ tại Việt Nam và quốc tế.

Chương trình VMEP sẽ bao gồm việc tập huấn cho cá bộ y tế và cán bộ chăm sóc sức khỏe công cộng tại những bệnh viện ở cộng đồng, khu vực, và đô thị. Những chương trình này cũng sẽ cung cấp giáo dục mở rộng kiến thức cho công chúng Việt Nam, gồm cả các cộng đồng có nguy cơ cao. Những chương trình này cũng sẽ nêu lên những rủi ro nghiêm trọng của ngộ độc methanol liên quan đến sản xuất rượu tại nhà và theo cách truyền thống.

Viện Methanol và LIAM đã xây dựng và tiếp tục triển khai những chương trình tương tự đã thành công tại Indonesia từ năm 2014. Chương trình này đã cứu sống nhiều người tại Indonesia, và vào năm 2015 đã đào tạo trên 2000 người tại các cộng đồng có nguy cơ rủi ro, các nhân viên y tế, các cán bộ về y tế cộng đồng.

Viện Methanol và Viện đào tạo Y học Dự phòng hiện đang thực hiện nghiên cứu khảo sát tại tỉnh Phú Thọ. Nghiên cứu này sẽ cho kết quả rõ hơn về những nguyên nhân của ngộ độc methanol tại địa bàn tỉnh gây ra do rượu nấu, chưng cất không đúng cách. Cả hai Viện sẽ xây dựng mô hình thí điểm VMEP tại tỉnh Phú Thọ vào năm nay; Dự kiến chương trình có thể nhân rộng sang những tỉnh, thành khác (và toàn quốc) trong thời gian từ 2017 đến 2020.

Phó Giáo sư Nguyễn Đức Hình, Hiệu trưởng Trường Đại học Y Hà Nội đã nhận xét rằng "Trường Đại học Y Hà Nội và Viện đào tạo Y học Dự phòng rất vui mừng khi cộng tác cùng Viện Methanol, Trung tâm Chống độc (BVBM), LIAM và các đối tác khác trong dự án quan trọng này. Chúng tôi tin tưởng chương trình sẽ cung cấp giáo dục và đào tạo quan trọng cho những cộng đồng cũng như cho đội ngũ cán bộ y tế đang nỗ lực không biết mệt mỏi để cung cấp cho người dân những dịch vụ y tế tốt nhất."

Ông John Livorness, Chủ tịch Ủy ban Giám sát Sản phẩm của Viện Methanol và là Giám đốc Cấp cao phụ trách Bộ phận Kinh doanh Methanol, Ô xy hóa (Hóa chất) cho Công ty SABIC Asia Pacific nói: "Giám sát sản phẩm chính là then chốt của ngành methanol. Viện Methanol và các hội viên đóng góp những nguồn lực quan trọng để đảm bảo methanol được sử dụng an toàn và có trách nhiệm trên toàn thế giới. Viện Methanol rất vui mừng được cộng tác cùng Viện Đào tạo Y học dự phòng cũng như những đối tác khác của Việt Nam cũng như với LIAM. Từ thành công của chương trình này tại Indonesia phối hợp cùng LIAM, Viện Methanol có nền móng vững chắc để xây dựng chương trình thành công tại Việt Nam - chúng tôi tự tin chương trình này sẽ cứu sống nhiều người trong những năm tới."

Methanol là một trong những mặt hàng hóa chất được sử dụng rộng rãi nhất trên thế giới. 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, ứng dụng điện công nghiệp, và nguồn nhiên liệu nấu ăn. Còn được biết như "cồn gỗ", methanol được sản xuất từ khí tự nhiên, than đá, và chất sinh khối, với nhu cầu toàn cầu khoảng 80 triệu tấn mỗi năm (tương đương 100 tỷ lít).

Để có thêm thông tin về ngộ độc methanol và cách điều trị, xin vui lòng truy cập website của Viện Methanol, phần Sức khỏe và An toàn (www.methanol.org) và trang web của Viện IPMPH tại địa chỉ <http://ipmph.edu.vn/>.

#####

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. Thông tin thêm có tại www.methanol.org.

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 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.

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 hiện đang cung cấp hỗ trợ tư vấn sâu rộng nhằm trợ giúp cho Viện Methanol và Viện Đào tạo Y học Dự phòng 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)
Viện Methanol
mobile: +84 91 385 4092 (Vietnam)
+65 9835 4092 (Singapore)
e-mail: dlavigne@methanol.org

Th.S Phạm Bích Diệp
Giảng viên, Bộ môn Giáo dục Sức khỏe
Viện Đào tạo Y học Dự phòng
Trường Đại học Y Hà Nội
mobile: +84 912 365 666
e-mail: phambichdiiep@yahoo.com

Bà Lhani Davies
Đồng sáng lập
Quỹ Từ thiện LIAM
mobile: +61 404 055 163
e-mail: lhani.davies@liamcharity.org