

ỦY BAN NHÂN DÂN
THÀNH PHỐ HÀ NỘI
VĂN PHÒNG

Số: **13290** /VP-KGVX
V/v tăng cường tuyên truyền về
tác hại của thuốc lá điện tử

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày **09** tháng **12** năm **2022**

Kính gửi:

- Sở Giáo dục và Đào tạo;
- Công an thành phố Hà Nội;
- UBND quận Hoàng Mai.

Ngày 07/12/2022, Báo Kinh tế & Đô thị có bài “Việc sử dụng các chất kích thích, chất gây nghiện ở học đường đang là hiện tượng đáng báo động. Mới đây, 07 học sinh tại trường Tiểu học Hoàng Liệt (quận Hoàng Mai) có biểu hiện buồn nôn do thuốc lá điện tử phải nhập viện để kiểm tra, theo dõi” (*bản chụp gửi kèm theo*).

Về việc này, Phó Chủ tịch Ủy ban nhân dân Thành phố Chủ Xuân Dũng có ý kiến như sau:

- Giao UBND quận Hoàng Mai chủ trì, phối hợp các đơn vị liên quan kiểm tra, làm rõ thông tin nêu trên; ổn định tâm lý học sinh, phụ huynh; thông tin trả lời báo chí theo quy định; báo cáo UBND Thành phố kết quả thực hiện trước ngày 12/12/2022.

- Giao Sở Giáo dục và Đào tạo chủ trì, phối hợp Công an Thành phố, UBND các quận, huyện, thị xã chỉ đạo các cơ sở giáo dục trên địa bàn tăng cường tuyên truyền cho phụ huynh, học sinh, sinh viên hiểu biết đầy đủ về những tác hại của thuốc lá, ma túy, xây dựng môi trường giáo dục lành mạnh, không khói thuốc lá trong trường học.

Văn phòng Ủy ban nhân dân Thành phố thông báo ý kiến chỉ đạo của Phó Chủ tịch Ủy ban nhân dân Thành phố để các đơn vị biết, thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Chủ tịch UBND Thành phố;
- Phó Chủ tịch Chủ Xuân Dũng;
- UBND các quận, huyện, thị xã;
- VPUB: CVP, PCVP P.T.T. Huyện;
- Các phòng: KGVX, NC, TH;
- Lưu: VT, KGVX.

3 - *KT*

**KT.CHÁNH VĂN PHÒNG
PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG**

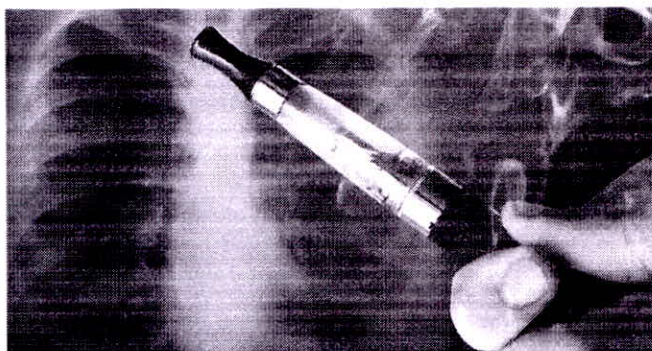


Phạm Thị Thu Huyền



Theo dõi Kinh tế đô thị trên [Google News](#)

Kinhdothi - Việc sử dụng các chất kích thích, chất gây nghiện ở học đường đang là hiện tượng đáng báo động. Mới đây, 7 học sinh tại trường Tiểu học Hoàng Liệt (quận Hoàng Mai, Hà Nội) có biểu hiện buồn nôn do thuốc lá điện tử phải nhập viện để kiểm tra, theo dõi.



Ảnh minh họa

TIN LIÊN QUAN

Tìm cách ngăn chặn học sinh hút thuốc lá điện tử

Hà Nội: Bé trai nhập viện vì ngộ độc thuốc lá điện tử

Hôm nay (7/12) trên mạng xã hội xuất hiện thông tin 7 học sinh lớp 3 tại một trường tiểu học ở Hà Nội phải nhập viện do có biểu hiện buồn nôn, đau đầu sau khi hút phải thuốc lá điện tử. Bài viết này ngay lập tức đã thu hút sự chú ý từ dư luận. Nhiều phụ huynh rất lo ngại về tình trạng học sinh sử dụng thuốc lá điện tử trong thời gian gần đây.

Liên hệ với cô Nguyễn Thị Bích Hạnh - Hiệu trưởng trường Tiểu học Hoàng Liệt, phòng viên được cô Hạnh xác nhận tại trường có xảy ra sự việc trên. Được biết, cách đây 2 ngày (ngày 5/12) 1 học sinh lớp 3 của nhà trường có nhặt được 1 điếu thuốc lá điện tử rồi cất trong túi xách mang đến lớp.

Đến trưa khi ngủ bán trú, học sinh này đã mang ra để nghịch và hút thử, sau đó một số học sinh xung quanh cũng tò mò nghịch theo. Một lúc sau các em học sinh có biểu hiện buồn nôn, khó chịu và đã nói với cô giáo. Giáo viên đã báo cáo Ban giám hiệu nhà trường và tiến hành đưa các em đến Bệnh viện Bạch Mai để kiểm tra.

Theo kết luận của bác sĩ Bệnh viện Bạch Mai, các con có biểu hiện buồn nôn do hít phải khói thuốc lá điện tử. Sau khi kiểm tra, học sinh ở lại bệnh viện để theo dõi, đến nay sức khỏe đã ổn định và trở lại học bình thường. Các phụ huynh cũng xác nhận tình trạng sức khỏe và tâm lý các con cơ bản đã ổn định.

Hiệu trưởng trường Tiểu học Hoàng Liệt cho biết thêm, sau sự việc này, nhà trường đã rút kinh nghiệm, tăng cường hơn nữa công tác tuyên truyền về tác hại của thuốc lá điện tử tới học sinh và phụ huynh. Sự việc được Phòng Giáo dục và Đào tạo quận Hoàng Mai thông báo đến tất cả các trường trên địa bàn, đồng thời đề nghị phụ huynh phối hợp với nhà trường kiểm tra chặt chẽ những vật dụng học sinh mang đến trường và sử dụng.

ĐỌC TIẾP

Bé 5 tuổi bị ngộ độc ma túy tổng hợp mới từ thuốc lá điện tử

Theo dõi [kinhdothi](#)

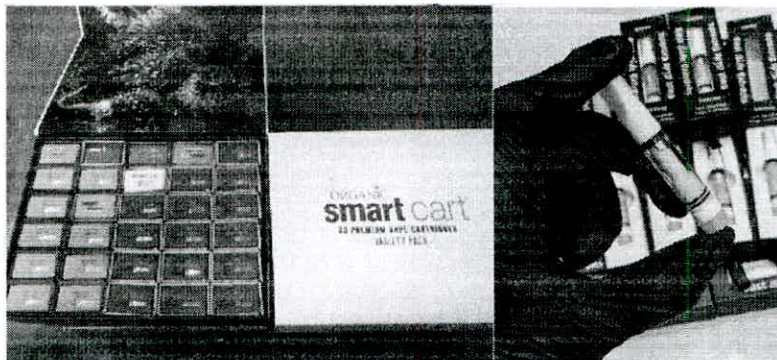


➤ [HÚT THUỐC LÁ ĐIỆN TỬ](#)

Tháng 9/2022, Công an quận Nam Từ Liêm, Hà Nội điều tra khám phá các đối tượng trong vụ án thông qua mạng xã hội liên kết với nhau hình thành các nhóm tội phạm mua bán trái phép chất ma túy ở các địa bàn khác nhau. Hình thức chủ yếu là thông qua hệ thống vận chuyển hàng hoá bằng hình thức giao hàng online, với mặt hàng là thuốc lá điện tử, thảo mộc sấy khô, sau đó phun, tẩm các dung dịch chứa chất ma túy loại ADB-Butinaca.

Chất ADB-Butinaca, thuộc nhóm chất cần sa tổng hợp, mới được đưa vào quản lý theo Nghị định 57/2022/NĐ-CP, ngày 25/8/2022 của Chính phủ quy định các Danh mục chất ma túy và tiền chất. Khi sử dụng nó gây ra ảo giác, kích thích thần kinh trung ương giống như hoạt chất THC có trong cần sa. Tuy nhiên, nó khác là chất ADB-Butinaca được tổng hợp từ các hoá chất, các đối tượng điều chế để tạo ra chất này, có tác dụng tương tự như hoạt chất ma túy cần sa.

Bên cạnh đó, thời gian gần đây trên thị trường cũng xuất hiện tinh dầu cần sa (CBD), để trộn vào tinh dầu thuốc lá điện tử. Theo đó, CBD là một chiết xuất cần sa có chứa hàm lượng cao CBD và một ít hoặc không có THC (thành phần chính trong cây cần sa, cho cảm giác "phê"). Chúng có thể được sản xuất từ cây tài mà (cần sa giải trí) hoặc cây gai dầu công nghiệp.



Tinh dầu cần sa

Thực tế, trong tinh dầu của thuốc lá điện tử có chất nicotin và một số các chất thơm. Khi chế tạo, các đối tượng đã "thả" thêm chất ma túy nhóm cần sa tổng hợp này vào. Vì chất ma túy này không màu, không mùi, lại lẫn mùi của tinh dầu nên bằng cảm quan thông thường khó có thể nhận biết được. Chỉ người bán và đối tượng sử dụng có thể biết được thuốc lá điện tử có chất ma túy (từ nguồn mua, giá cả...).

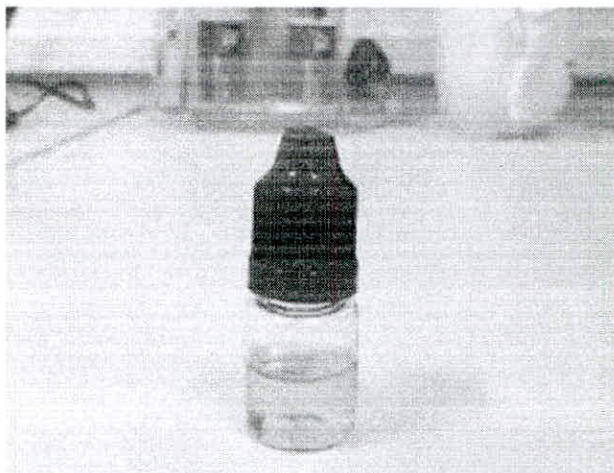
Các đối tượng cho chất ma túy vào tinh dầu thuốc lá điện tử có, ban đầu chúng cho người sử dụng dùng thử như dùng thuốc lá điện tử thông thường thu đoạn tinh vi. Để lôi kéo người sử dụng, ban đầu chúng cho người sử dụng dùng thử như thuốc lá điện tử thông thường, để lôi kéo. Khi người dùng đã "bi lệ thuốc", có nhu cầu sử dụng thường xuyên, các đối tượng sẽ bán với giá thành cao hơn...

Theo thông tin từ Trung tâm Chống độc, BV Bạch Mai, gần đây, Trung tâm đã tiếp nhận nhiều bệnh nhân nhập viện trong tình trạng hôn mê sâu, suy tim, tổn thương não lan tỏa tất cả các vị trí, tổn thương gan, rối loạn tâm thần, ảo giác, suy đa tạng... có nguyên nhân được xác định do bệnh nhân ngộ độc một số chất ma túy thế hệ mới có trong thuốc lá điện tử.

Mới đây nhất, ngày 6-12, thông tin từ Bệnh viện Nhi Trung ương, mới đây, Khoa Điều trị tích cực Nội khoa của viện này tiếp nhận một bệnh nhân 5 tuổi vào viện trong bệnh cảnh hôn mê, co giật, đồng tử giãn, mạch chậm sau khi uống nhầm dung dịch trong dụng cụ thuốc lá điện tử.

Tiến hành xét nghiệm các mẫu bệnh phẩm gồm máu, nước tiểu của bệnh nhi cũng như chất dung dịch mà trẻ đã uống trước khi ngộ độc, phát hiện các mẫu dương tính với ma túy tổng hợp mới có tên ADB-BUTINACA.

Với tỷ lệ sử dụng thuốc lá điện tử trong giới trẻ đang gia tăng nhanh chóng ở Việt Nam, hậu quả và tác hại sẽ rất lớn nếu nhiều người sử dụng thuốc lá điện tử có phun, tẩm chất ma túy mà người dùng không hay biết, dần dần hình thành số đông người sử dụng trái phép chất ma túy khó kiểm soát, gây ra nhiều hệ lụy cho xã hội.



01 mẫu tinh dầu thuốc lá điện tử tìm thấy chất ma túy

Chủ động phòng ngừa...

Để góp ngăn chặn các loại ma túy núp bóng thuốc lá điện tử, bên cạnh những nỗ lực của các cơ quan chức năng, sự vào cuộc, chung tay của gia đình và nhà trường đóng vai trò rất quan trọng.

Đối với gia đình:

- Bố mẹ cần dành thời gian quan tâm, lắng nghe con, quan sát các hoạt động trong cuộc sống của con cái trên cơ sở đồng hành, tôn trọng, tránh dẫn tới hành vi chống đối do bị áp đặt.
- Phối hợp với nhà trường để tìm hiểu thêm sinh hoạt, mối quan hệ của con, em mình, quản lý con, em mình chặt chẽ, để có thể phát hiện những dấu hiệu bất thường.
- Khi phát hiện những dấu hiệu bất thường, cần liên hệ bác sỹ hoặc chuyên gia tâm lý để được hỗ trợ.

Cùng với đó, vai trò giáo dục của nhà trường cũng là yếu tố quan trọng để học sinh, sinh viên, thanh thiếu niên nói chung không bị sa đà vào những thói hư tật xấu, những tệ nạn xã hội. Do đó, nhà trường cần:

- Khuyến cáo không sử dụng ma túy, không sử dụng thuốc lá, thuốc lá điện tử nơi riêng, tuyên truyền cho học sinh, sinh viên hiểu biết đầy đủ về

những tác hại khôn lường của thuốc lá, của ma túy, để cùng xây dựng môi trường lành mạnh, không khói thuốc lá

- Tổ chức thực hiện chương trình giáo dục về phòng, chống ma túy, phổ biến, giáo dục pháp luật về phòng, chống ma túy cho học sinh, sinh viên, học viên, quản lý chất chế, ngăn chặn học sinh, sinh viên, học viên vi phạm pháp luật về phòng, chống ma túy
- Phối hợp với gia đình, cơ quan, tổ chức và chính quyền địa phương để quản lý, giáo dục học sinh, sinh viên, học viên về phòng, chống ma túy
- Phối hợp với cơ quan, tổ chức, cá nhân có thẩm quyền tổ chức xét nghiệm chất ma túy trong cơ thể khi cần thiết để phát hiện học sinh, sinh viên, học viên sử dụng trái phép chất ma túy.
- Tăng cường các hoạt động ngoại khóa để giải toả căng thẳng sau giờ học.
- Ngoài ra, cần quản lý chặt chẽ vấn đề sử dụng chất kích thích trong nhà trường, nguồn cung cấp, đối tượng sử dụng để tránh nguy cơ sử dụng rộng rãi tại trường học.