

UBND HUYỆN THANH TRÌ
PHÒNG GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

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

Số: 39/PGDDT

Thanh Trì, ngày 16 tháng 01 năm 2023

V/v tăng cường công tác tuyên truyền về các chất ma túy mới và phòng ngừa ma túy tằm trong thực phẩm, thuốc lá điện tử, thuốc lá điếu.

Kính gửi: Ban Giám hiệu các trường mầm non, tiểu học, THCS

Thời gian qua, trên địa bàn Thành phố Hà Nội phát hiện nhiều vụ việc liên quan các chất ma túy mới hoặc các vụ ngộ độc liên quan chất ma túy, điển hình: Hồi 20h00' ngày 29/11/2022, Trung tâm chống độc Bệnh viện Bạch Mai tiếp nhận bệnh nhân P.T.C (SN 1966, trú tại: Thịnh Liệt, quận Hoàng Mai, Hà Nội) vào nhập viện trong tình trạng lơ mơ, đồng tử giãn, xét nghiệm nước tiểu có THC (thành phần cần sa); thông tin người nhà cho biết trước đó, lúc 16h30 cùng ngày, bà Chúc có ăn 02 hạt bỏng ngô để trên bàn (do con trai bà Chúc mua trên mạng qua nhóm Instagram), sau khi ăn 01 tiếng thì bà Chúc thấy chóng mặt hoa mắt, nôn, lơ mơ nên gia đình đưa vào cấp cứu tại Bệnh viện Bạch Mai. Ngày 30/11/2022, Bệnh viện Nhi Trung ương tiếp nhận bệnh nhân là cháu N.B.T (SN 2017, trú tại: Đông Triều, Quảng Ninh) được chuyển từ Bệnh viện Việt Nam - Thụy Điển (Quảng Ninh) trong tình trạng co giật, hôn mê; xét nghiệm máu, nước tiểu và mẫu phẩm xác định có chất ma túy ADB-BUTINACA do trước đó cháu uống nhầm dung dịch tinh dầu trong dụng cụ thuốc lá điện tử do bé nhặt được. Ngày 05/12/2022, Trung tâm chống độc Bệnh viện Bạch Mai tiếp nhận 08 học sinh lớp 3 trường Tiểu học Hoàng Liệt, Hoàng Mai trong tình trạng mệt mỏi, có biểu hiện buồn nôn do trước đó trong giờ ăn trưa 08 cháu đã tò mò nghịch thuốc lá điện tử do 01 cháu trong nhóm nhặt được ở bên ngoài trường mang lên lớp (05 cháu có hút thử, 03 cháu hít phải khói). Sau khi tiến hành sơ cứu, kiểm tra các vấn đề về sức khỏe các cháu được ra viện ngay trong ngày (xét nghiệm nước tiểu âm tính với ma túy). Hiện thuốc lá điện tử nêu trên đang được Trung tâm chống độc Bệnh viện Bạch Mai xét nghiệm xác định thành phần, chất trong dung dịch thuốc lá điện tử (đang chờ kết quả).

Trước thực trạng các chất ma túy mới ngày càng có xu hướng độc hại

gia tăng, trực tiếp ảnh hưởng đến sức khỏe, gây ảo giác mạnh, loạn thần kiểu tâm thần phân liệt, tăng thân nhiệt, co giật và có thể ngay lập tức đe dọa đến tính mạng nếu sử dụng quá liều, gây ra hệ lụy lệ thuộc, nghiện các chất ma túy... được núp bóng “tắm”, “ché biến” trong thuốc lá điếu, dung dịch tinh dầu dùng cho thuốc lá điện tử và các sản phẩm thực phẩm chức năng hoặc thực phẩm như: bánh lười, socola cần sa, kẹo mút cần sa, “nước vui”, “Crispy Fruit” - nước xoài hoặc trộn nhiều loại ma túy vào với nhau sau đó đóng thành từng gói bột nhỏ với bao bì hình ảnh màu sắc bắt mắt thu hút giới trẻ sử dụng và hiện có nguy cơ xâm nhập trong cộng đồng, nguy hiểm nhất là đối với môi trường học đường các cấp. Để kịp thời làm tốt công tác phòng ngừa, ngăn chặn tội phạm, tệ nạn ma túy, Phòng GDĐT đề nghị các nhà trường tập trung thực hiện một số nội dung sau:

1. Tăng cường công tác tuyên truyền, giáo dục, nâng cao nhận thức pháp luật phòng, chống ma túy, trong đó trọng tâm tuyên truyền tác hại của ma túy, các chất ma túy mới, các sản phẩm thực phẩm (*bánh, kẹo, nước hoa quả...*), thuốc lá (*thuốc lá điện tử, thuốc lá điếu*) dễ bị tắm, ché biến chất ma túy gây độc hại tới sức khỏe con người; cách nhận diện những thủ đoạn hoạt động của tội phạm ma túy...; kỹ năng phòng tránh ma túy, cảnh giác trước ma túy tắm trong thực phẩm, thuốc lá điện tử, thuốc lá điếu (*có bản tin hình ảnh nhận diện, cảnh báo gửi kèm*);

2. Xây dựng các chương trình tuyên truyền bổ ích, hiệu quả tác động trực tiếp tới nhận thức của người dân, nhất là giới trẻ, học sinh... chỉ đạo hệ thống thông tin cơ sở tuyên truyền, phổ biến pháp luật về phòng, chống ma túy; về hậu quả, tác hại của việc sử dụng trái phép các chất ma túy nhất là các chất mới.

Nhận được công văn trên đề nghị các nhà trường nghiêm túc thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT.

TRƯỞNG PHÒNG



Phạm Văn Ngát