

UBND THÀNH PHỐ HÀ NỘI
SỞ Y TẾ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT N
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 1316 /SYT-ATTP
V/v phối hợp phòng ngừa ngộ độc do
độc tố tự nhiên ở một số loài cây, hoa
trong khuôn viên cơ sở giáo dục.

Hà Nội, ngày 25 tháng 4 năm 20.

Kính gửi:

- Sở Giáo dục & Đào tạo Hà Nội;
- Ủy ban nhân dân quận, huyện, thị xã.

Theo thông tin từ Cục An toàn thực phẩm Bộ Y tế trong thời gian qua đã xảy ra một số vụ ngộ độc do ăn các loài hoa quả của một số loài cây, hoa có trong khuôn viên tại các cơ sở giáo dục làm ảnh hưởng đến sức khỏe học sinh. Nguyên nhân do trong các loài cây, hoa này được trồng làm cảnh hoặc mọc hoang dại có chứa các hợp chất hữu cơ có khả năng gây độc cho cơ thể khi ăn phải.

Thực hiện công văn số 1545/ATTP-NĐ ngày 18/4/2017 của Cục An toàn thực phẩm Bộ Y tế về phối hợp phòng ngừa ngộ độc do độc tố tự nhiên ở một số loài cây, hoa trong khuôn viên cơ sở giáo dục mẫu giáo, tiểu học, trung học cơ sở, để chủ động dự phòng ngộ độc, bảo đảm sức khỏe cho học sinh, Sở Y tế đề nghị Sở Giáo dục & Đào tạo và UBND các quận, huyện, thị xã triển khai một số nội dung sau:

1. Chỉ đạo các cơ sở giáo dục rà soát, loại bỏ và không trồng các loài cây có chứa các hợp chất gây độc được trồng với mục đích làm cảnh hoặc mọc hoang dại trong khuôn viên của nhà trường. Nếu phải trồng với mục đích học tập, nghiên cứu thì cần có biển cảnh báo và các biện pháp kiểm soát an toàn phù hợp đối với mỗi cây, hoa này. Một số loài cây, hoa có chứa các hợp chất có khả năng gây ngộ độc thường gặp khi ăn phải như:

- Cây lá ngón (*Gelsemium elegans*); cây cà độc dược (*Datura alba Lour*)... có chứa alkaloid độc.

- Cây trúc đào (*Nerium oleander L*); cây Thông thiên (*Thevetria peruviana (Pers) K.Schum*); cây Đại vàng (Dây huỳnh, Huỳnh Anh) (*Allamanda cathartica L*); Bông tai (*Asclepias curassavica L*)... có chứa Glycosid tim.

- Cây thầu dầu (*Ricinus communis L*); cây Ngô đồng (*Jatropha podagrica*)... có chứa Protein độc (*Toxalbumin*)

2. Tăng cường công tác thông tin, tuyên truyền, giáo dục kiến thức về ATTP, phòng chống ngộ độc thực phẩm. Tập trung truyền thông các biện pháp bảo đảm ATTP, phòng chống ngộ độc đối với các loài độc tố tự nhiên. Tuyệt đối không được sử dụng bất kỳ bộ phận của cây, hoa có chứa các hợp chất gây độc hoặc nghi ngờ để ăn uống.

3. Thường xuyên giám sát, phát hiện sớm những vấn đề bất thường về sức khỏe, ngộ độc thực phẩm nghi ngờ do ăn phải các loài cây, hoa có chứa các hợp chất gây độc và thông báo cho cơ sở y tế nơi gần nhất để phối hợp xử lý kịp thời.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận: *Ưu*

- Như trên;
- Cục ATTP-BYT;
- Đ/c Nguyễn Văn Sửu-PCT UBND TP; (Đề b/cáo)
- Đ/c Nguyễn Khắc Hiền-GĐ SYT;
- Lưu: VT, CCATVSTP₁



Trần Văn Chung