|  |  |
| --- | --- |
| UBND HUYỆN CẦN GIỜPHÒNG GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO | CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAMĐộc lập - Tự do - Hạnh phúc |
|  |  |
|  Số: 811 /GDĐT |  *Cần Giờ, ngày 30 tháng 5 năm 2017* |
| V/v phòng ngừa ngộ độc do độc tố tựnhiên ở một số loại cây, hoa trong khuôn viên các trường học |  |

Kính gửi: Hiệu trưởng các trường Mầm non,Tiểu học, Chuyên biệt, Trung học cơ sở trong huyện.

Căn cứ Công văn số 1853/GDĐT-CTTT ngày 29 tháng 5 năm 2017 của Sở Giáo dục và Đào tạo về việc phòng ngừa ngộ độc do độc tố tự nhiên ở một số loài cây, hoa trong khuôn viên trường học;

Nhằm chủ động dự phòng ngộ độc, bảo đảm việc chăm sóc sức khỏe cho học sinh đang theo học tại trường trên địa bàn huyện, Phòng Giáo dục và Đào tạo đề nghị Hiệu trưởng các đơn vị quan tâm triển khai thực hiện kịp thời các nội dung như sau:

1. Chỉ đạo, chủ động thực hiện công tác truyền thông kiến thức cho cán bộ, giáo viên, nhân viên, phụ huynh, học sinh về an toàn thực phẩm, phòng chống ngộ độc thực phẩm. Tập trung truyền thông các biện pháp đảm bảo an toàn thực phẩm, phòng chống ngộ độc đối với các loại độc tố tự nhiên. Tuyệt đối không sử dụng bất kỳ bộ phận nào của cây, hoa, quả có chứa các hợp chất gây độc hoặc nghi ngờ để ăn uống.
2. Chỉ đạo nhân viên y tế trường học thực hiện công tác truyền thông, giáo dục sức khỏe, xây dựng tài liệu tuyên truyền bằng các hình thức như sinh hoạt dưới cờ, sinh hoạt chủ nhiệm, hoạt động ngoại khóa, đăng tải trên bản tin truyền thông giáo dục sức khỏe tại trường.
3. Rà soát, loại bỏ các loài cây, hoa có chứa các hợp chất gây độc được trồng với mục đích làm cảnh hoặc cây mọc hoang dại trong khuôn viên trường học. Trường hợp nhà trường phải trồng với mục đích học tập, nghiên cứu thì cần có biển cảnh báo và các biện pháp kiểm soát, đảm bảo an toàn phù hợp với mỗi loài cây, hoa này. Tất cả các loại cây, hoa, kiểng trồng trong khuôn viên trường phải có biển tên cụ thể.

Theo khuyến cáo của Bộ Y tế, một số loài cây, hoa có chứa các hợp chất có khả năng gây độc thường gặp phải khi ăn đó là:

* Cây lá ngón (Gelsemium elegans), cây cà độc dược (Datura alba Lour) … có chứa alcaloid độc.
* Cây trúc đào (Nerium oleander L); cây thông thiên (Thevetia peruviana (Pers.) K. Schum); cây đai vàng (dây huỳnh, huỳnh anh) (Allamanda cathartica L.); cây 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).
1. Thường xuyên giám sát, phát hiện sớm những vấn đề bất thường về sức khỏe nghi ngờ do ăn phải các loại cây, hoa, quả có chứa các hợp chất gây độc và thông báo đến trạm y tế địa phương để phối hợp xử lý kịp thời.
2. Tiếp tục triển khai và thực hiện lại những nội dung nêu trên vào đầu năm học 2017-2018.

Phòng Giáo dục và Đào tạo đề nghị Hiệu trưởng các trường Mầm non, Tiểu học, Chuyên biệt Cần Thạnh, Trung học cơ sở trong huyện nghiêm túc thực hiện đầy đủ các nội dung trên./.

*Nơi nhận:* KT. TRƯỞNG PHÒNG

- Như trên; PHÓ TRƯỞNG PHÒNG

- Ban Lãnh đạo phòng GDĐT;

- y tế trường học; ( Đã ký tên và đóng dấu)

- Lưu: VT.

 Lê Thị Kim Châu