|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ỦY BAN NHÂN DÂN  QUẬN TÂN BÌNH  **PHÒNG GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO** | | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập – Tự do – Hạnh phúc** | |
| Số: 483/GDĐT-YT   |  | | --- | | V/v tăng cường các biện pháp phòng, chống  dịch bệnh Mác-bớc (Marburg) tại các cơ sở giáo dục trên địa bàn quận Tân Bình. | | *Tân Bình, ngày 10 tháng 4 năm 2023* | |

Kính gửi:

- Hiệu trưởng các trường MN, TiH, THCS (CL và NCL);

- Quản lý chuyên môn các nhóm, lớp mẫu giáo độc lập.

Căn cứ công văn số 1218/UBND-VX ngày 31 tháng 3 năm 2023 của Ủy ban nhân dân Thành phố Hồ Chí Minh về việc tăng cường giám sát phòng, chống dịch bệnh Mác-bớc.

Căn cứ Công văn số 1565/SGDĐT-CTTT ngày 06 tháng 4 năm 2023 của Sở Giáo dục và Đào tạo Thành phố về việc tăng cường giám sát phòng chống dịch bệnh Mác-bớc.

Phòng Giáo dục và Đào tạo đề nghị Hiệu trưởng các trường mầm non, tiểu học, trung học cơ sở (công lập và ngoài công lập) và Quản lý chuyên môn các nhóm, lớp mẫu giáo độc lập (sau gọi chung là Thủ trưởng các đơn vị) khẩn trương thực hiện nội dung sau:

1. Phối hợp với Trạm y tế hoặc Trung tâm y tế quận mời báo cáo viên phổ biến, tuyên truyền đến cán bộ quản lý, giáo viên, nhân viên và học sinh những thông tin cơ bản về bệnh Mác-bớc (Marburg): “Theo thông tin từ Bộ Y tế, bệnh Mác-bớc (Marburg) là một bệnh truyền nhiễm cấp tính do vi rút Mác-bớc gây ra. Ổ chứa tự nhiên là loài dơi ăn quả (Rousettus aegyptiacus), bệnh có thể lây truyền từ động vật (dơi, động vật linh trưởng) sang người, bệnh lây từ người sang người qua tiếp xúc trực tiếp với máu, dịch tiết cơ thể (nước tiểu, mồ hôi, nước bọt, chất nôn, sữa mẹ, tinh dịch,…) hoặc với môi trường/vật dụng bị ô nhiễm bởi dịch tiết của người mắc/chết do vi rút Mác-bớc. Thời gian ủ bệnh từ 02-21 ngày; khởi phát với các triệu chứng sốt cao, đau đầu, khó chịu, sau đó có thể xuất hiện tiêu chảy, đau bụng, chuột rút, buồn nôn, nôn, xuất huyết. Hiện bệnh chưa có vắc xin và thuốc điều trị đặc hiệu. Đây là bệnh đặc biệt nguy hiểm, khả năng lây truyền và tỷ lệ tử vong cao (50%, có thể lên tới 88%), bệnh được phân loại thuộc nhóm A trong Luật phòng, chống bệnh truyền nhiễm”. Tổ chức thực hiện nghiêm những hướng dẫn phòng, chống bệnh Mác-bớc (Marburg) của ngành y tế quận Tân Bình.
2. Đảm bảo vệ sinh cá nhân, vệ sinh môi trường trong cơ sở giáo dục:

* Tổ chức rửa tay bằng nước sạch và xà phòng; hướng dẫn rửa tay đúng cách và xây dựng thói quen rửa tay thường xuyên trong ngày cho học sinh.
* Thực hiện vệ sinh ăn uống: ăn chín, uống chín, các vật dụng ăn uống của học sinh phải được rửa sạch trước khi sử dụng.
* Tiếp tục thực hiện vệ sinh hằng ngày, khử khuẩn hàng tuần khi chưa có ca bệnh tại bề mặt sàn, vách phòng học, bàn ghế học sinh, thư viện, hành lang, cầu thang trường; ngâm rửa đồ chơi, dụng cụ học tập… bằng các loại dung dịch khử khuẩn thông thường như Javel. Riêng đối với nhà vệ sinh thì khử khuẩn hàng ngày hoặc khi có các chất ô uế đổ trên sàn.

Đề nghị Thủ trưởng các đơn vị tổ chức thực hiện nghiêm túc nội dung trên./.

***Nơi nhận:***  **TRƯỞNG PHÒNG**

- Như trên;

**-** Sở GD&ĐT (P.CTTT); (đã ký).

- UBND/Q: PCT/VX;

- PYT, TTYT/Q;

- BLĐ P.GDĐT;

- Lưu: VT, Nghị. **Trần Khắc Huy**