

ỦY BAN NHÂN DÂN QUẬN 7
TRƯỜNG MẦM NON TÂN PHONG

Số: 105./KH-MNTP-YT

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

Quận 7, ngày 11 tháng 09 năm 2023

KẾ HOẠCH
Tăng cường giám sát phòng, chống dịch bệnh Mác - bớc

Căn cứ Công văn số 445/GDĐT-CTTT ngày 10 tháng 04 năm 2023 của Phòng giáo dục và Đào tạo quận 7 về việc tăng cường giám sát phòng, chống dịch bệnh Mác - bớc;

Để chủ động phòng, chống dịch bệnh Mác - bớc tại đơn vị trường Mầm non Tân Phong xây dựng Kế hoạch phòng, chống dịch bệnh Mác - bớc như sau:

I. MỤC ĐÍCH – YÊU CẦU:

1. Mục đích:

- Thực hiện triệt để các biện pháp phòng, chống dịch bệnh Mác – bớc không để lây lan thành dịch.
- Tăng cường phối hợp với phụ huynh trong việc phòng, chống dịch bệnh Mác - bớc.

2. Yêu cầu:

- Chủ động phòng ngừa, phát hiện sớm, cách ly và xử lý kịp thời, triệt để khi có dịch xảy ra, hạn chế tỷ lệ mắc và tử vong.
- Nâng cao nhận thức của phụ huynh về tính chất nguy hiểm, đường lây truyền, cách dự phòng bệnh, các triệu chứng và xử lý dịch bệnh.
- Hạn chế tối đa những ảnh hưởng không tốt của dịch bệnh đến học sinh.

II. NỘI DUNG HOẠT ĐỘNG:

1. Công tác tuyên truyền:

- Tuyên truyền sâu rộng trong đội ngũ cán bộ, giáo viên, nhân viên và phụ huynh học sinh về bệnh Mác - bớc.



- Tìm hiểu thông tin chung về dịch bệnh Mác – bóc (Marburg):
 - “Theo thông tin từ Bộ Y tế, bệnh Mác – bóc (Marburg) là một bệnh truyền nhiễm cấp tính do vi rút Mác – bóc gây ra. Ô chúa 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 – bóc.
 - 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 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”.
- Dán các tranh ảnh, tờ bướm về bệnh Mác – bóc ở góc truyền thông của trường, lớp, gửi thông tin lên group lớp cho phụ huynh tìm hiểu.
- Tuyên truyền, hướng dẫn học sinh rửa tay bằng xà phòng dưới vòi nước sạch.
- Tăng cường giám sát dịch bệnh trong trường, khi phát hiện trường hợp có các triệu chứng nghi ngờ phải thông báo kịp thời về Trung tâm y tế dự phòng để có biện pháp phối hợp xử lý kịp thời và triệt để.
- Thực hiện nghiêm túc các văn bản chỉ đạo của cấp trên về phòng, chống bệnh Mác – bóc.
- Phối hợp với trạm y tế phường, Trung tâm y tế dự phòng Quận 7, cơ quan y tế cấp trên trong việc phát hiện, cách ly và điều trị.
- Y tế trường học phải thường xuyên cập nhật các thông tin về bệnh Mác - bóc ở các nguồn thông tin chính thống như Trạm Y tế, Trung tâm Y tế dự phòng, Trung tâm kiểm soát dịch bệnh truyền nhiễm,...

3. Các giải pháp dự phòng để phòng, chống dịch bệnh Mác – bóc:

- Nếu di chuyển đến vùng dịch:
 - Tránh tiếp xúc với người có triệu chứng nghi ngờ.
 - Tránh tiếp xúc với máu và các chất dịch cơ thể khác.
 - Tránh tiếp xúc với dơi, động vật linh trưởng.
 - Tránh tham gia lễ tang hay hỏa táng tại vùng dịch.

- Tránh đến cơ sở y tế dự phòng trong vùng dịch, trừ trường hợp khẩn cấp.
- Nếu khởi phát các triệu chứng nghi ngờ bệnh khi đang trong vùng dịch hoặc trong vòng 21 ngày sau khi rời vùng dịch: Tự cách ly và liên hệ hỗ trợ y tế ngay lập tức.

4. Công tác vệ sinh trường học:

4.1. Vệ sinh môi trường:

- Luôn luôn đảm bảo môi trường sư phạm xanh, sạch, đẹp và thông thoáng.
- Lớp học phải có ánh sáng, an toàn, gọn gàng, sạch sẽ.
- Trường có đủ nước sạch phục vụ sinh hoạt, đảm bảo công trình vệ sinh luôn sạch sẽ.
- Ban chỉ đạo trực tiếp kiểm tra, giám sát việc thực hiện công tác phòng, chống dịch trong nhà trường.

4.2. Vệ sinh phòng chống dịch

- Chuẩn bị cloramin B, nước Javel 5% để sát khuẩn khi phát hiện có dịch ở trường. Phối hợp cùng trạm y tế phường và TTYTDP quận để được hỗ trợ về chuyên môn trong công tác phòng chống dịch.

4.3. Đối với giáo viên, học sinh:

- Thực hiện đúng quy chế chăm sóc trẻ, đặc biệt là vệ sinh cá nhân cho trẻ, vệ sinh giờ ăn, vệ sinh phòng nhóm...
- Thông tin về dịch bệnh Mác – bóc cho phụ huynh biết qua góc truyền thông của lớp, group lớp để phụ huynh phối hợp tốt với nhà trường trong công tác phòng, chống bệnh Mác - bóc và theo dõi sức khỏe cho trẻ khi ở nhà.
- Giáo viên kiểm tra nhiệt độ của trẻ trước khi nhận trẻ vào lớp. Nếu trẻ sốt hoặc có các triệu chứng như đau đầu, buồn nôn, nôn, đau bụng,... thì không nhận trẻ vào lớp cần hướng dẫn phụ huynh đưa trẻ đi khám để được hỗ trợ y tế kịp thời.

4.4. Đối với cán bộ, nhân viên:

- Thực hiện tốt các biện pháp vệ sinh cá nhân, nơi ở, môi trường, lớp học...để phòng, chống dịch bệnh.
- Thực hiện việc tuyên truyền về bệnh Mác – bóc cho gia đình và cộng đồng.
- Tích cực tham gia phòng, chống dịch khi nhà trường huy động.

III. BIỆN PHÁP THỰC HIỆN:

- Thực hiện các biện pháp phòng, chống theo hướng dẫn của cơ quan Y tế.
- Xây dựng kế hoạch, thực hiện nghiêm túc nội dung của Kế hoạch.

- Thường xuyên liên hệ với Phòng Giáo Dục và Trung tâm Y tế dự phòng, Trạm Y tế phườm để kịp thời nhận tài liệu, chỉ đạo của cấp trên.
- Kết hợp chặt chẽ với từng thành viên trong nhà trường, cùng hỗ trợ nhau hoạt động.

Trên đây là kế hoạch tăng cường giám sát phòng, chống dịch bệnh Mác – bớc của Trường mầm non Tân Phong. Đề nghị các bộ phận nghiêm túc thực hiện./.

Nơi nhận:

Tập thể CB, GV, CNV, PHHS;
Lưu YT, VT.

