

ỦY BAN NHÂN DÂN
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
SỞ Y TẾ

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

Số: 633 /SYT-NVY

V/v tăng cường công tác phòng, chống
UBND QUẬN HUỲNH THIỆN trong trường học

ĐÉN Số: 223B

Ngày: 14/12/2017

Chuyên: Trong thời gian vừa qua, thành phố đã phát hiện một số ổ dịch bệnh truyền nhiễm như quai bị, thủy đậu, tay chân miệng, sốt xuất huyết trong các trường học trên địa bàn
Lưu hồ sơ số: Thành phố

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 03 tháng 02 năm 2017

Kính gửi: Sở Giáo dục và Đào tạo.

Để chủ động kiểm soát bệnh truyền nhiễm trong trường học, qua đó góp phần hạn chế lây lan bệnh trong cộng đồng, đặc biệt là các bệnh lây qua đường hô hấp trong mùa đông xuân, Sở Y tế kính đề nghị Sở Giáo dục và Đào tạo chỉ đạo các Phòng Giáo dục và Đào tạo quận, huyện, các trường học trên địa bàn thành phố đẩy mạnh các hoạt động phòng, chống dịch trong trường học, đặc biệt là các trường tiểu học, mầm non và các nhóm trẻ gia đình, cụ thể các công việc như sau:

1. Tổ chức giám sát, phát hiện sớm học sinh mắc bệnh truyền nhiễm trong trường học:

- Tìm hiểu nguyên nhân học sinh nghỉ học và ghi chép đầy đủ vào sổ quản lý/theo dõi học sinh nghỉ học;
- Tầm soát, phát hiện các học sinh bị bệnh vào đầu giờ và trong giờ học, nếu phát hiện trẻ có dấu hiệu nghi ngờ bệnh cần thông báo cho phụ huynh đến đón về và đưa đi khám bệnh. Qui trình xử lý khi phát hiện học sinh nghi ngờ mắc bệnh truyền nhiễm tiến hành theo phụ lục 1 đính kèm công văn này;
- Thông báo ngay bằng điện thoại cho Trạm Y tế phường, xã và báo cáo về Trung tâm Y tế Dự phòng quận, huyện qua email và công văn khi phát hiện ≥ 2 ca bệnh truyền nhiễm ở cùng một trường trong vòng 14 ngày;

2. Đảm bảo vệ sinh cá nhân, vệ sinh môi trường trong trường học:

- Tổ chức nơi rửa tay thuận tiện bằng nước sạch và xà phòng cho học sinh, giáo viên, công nhân viên và khách đến thăm trường; hướng dẫn rửa tay đúng cách và xây dựng thói quen rửa tay hàng 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;
- Thực hiện vệ sinh hàng ngày, khử khuẩn hàng tuần khi chưa có ca bệnh tại: lớp học, nơi sinh hoạt, vui chơi, ăn uống, nghỉ ngơi, các vật dụng, đồ chơi, các bề mặt học sinh thường hay tiếp xúc (vách tường, tay vịn cầu thang) bằng các loại dung dịch khử khuẩn thông thường như nước Javel theo hướng dẫn trong phụ lục 2 đính kèm công văn này;

3. Đẩy mạnh công tác truyền thông phòng bệnh trong trường học:

- Phối hợp với Trung tâm Y tế Dự phòng quận, huyện tổ chức truyền thông cho giáo viên, phụ huynh về: đặc điểm, cách nhận biết các dấu hiệu của bệnh truyền nhiễm và

các biện pháp phòng, chống; cách xử lý, chăm sóc và theo dõi sức khỏe cho học sinh mắc bệnh tại nhà và tại nhà trường;

- Vận động phụ huynh đưa con đi khám bệnh sớm khi có các triệu chứng nghi ngờ.

4. Báo cáo, giám sát ổ dịch trong trường học đầy đủ, kịp thời:

- Khi ghi nhận ca bệnh truyền nhiễm trong trường học, nhà trường cần thông báo ngay, phối hợp với Trạm Y tế hoặc Trung tâm Y tế Dự phòng quận, huyện tổ chức cách ly ca bệnh, khử khuẩn mỗi ngày tại các lớp có ca bệnh kết hợp với phòng chống dịch bệnh lây lan trong trường học qua công tác giám sát, xử lý ổ dịch theo quy định.

- Báo cáo kết quả giám sát mỗi ngày về khoa Kiểm soát dịch bệnh - Trung tâm Y tế Dự phòng quận, huyện qua email.

5. Tăng cường kiểm tra, giám sát việc tổ chức phòng chống dịch bệnh:

- Ban Giám hiệu trường cần tổ chức kiểm tra, giám sát việc thực hiện các hoạt động phòng chống bệnh truyền nhiễm trong trường học và có nhận xét, đánh giá hàng tuần;

- Phòng Giáo dục và Đào tạo phối hợp với Phòng Y tế, Trung tâm Y tế Dự phòng quận, huyện và các ban ngành, đoàn thể tổ chức kiểm tra nhằm đảm bảo các hoạt động phòng chống bệnh truyền nhiễm được triển khai đồng bộ ở các trường học;

- Tùy theo tình hình và mức độ nghiêm trọng của dịch bệnh, cơ quan y tế tại địa phương tham mưu cho cấp có thẩm quyền quyết định đóng cửa tạm thời lớp học, hoặc trường học để hạn chế sự lây lan dịch bệnh.

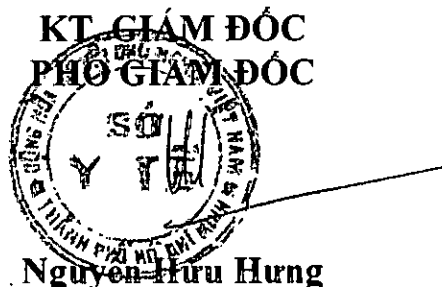
Để chủ động phòng chống dịch bệnh truyền nhiễm trong trường học, kính mong Sở Giáo dục và Đào tạo tích cực chỉ đạo các đơn vị trực thuộc thực hiện đầy đủ các nội dung trên. Trong quá trình thực hiện, nếu có khó khăn vướng mắc, các đơn vị liên hệ khoa Kiểm soát bệnh truyền nhiễm - Trung tâm Y tế Dự phòng thành phố qua số điện thoại tổng đài: (08) 39.237.834, bấm tiếp số 122 để được hỗ trợ, hướng dẫn.

(Đính kèm phụ lục 01 và phụ lục 02)

Trân trọng./. *p*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Giám đốc SYT;
- Trung tâm YTDP thành phố;
- UBND quận, huyện;
- Trung tâm YTDP quận, huyện;
- Lưu: VT, NVY.
VAT, VAK

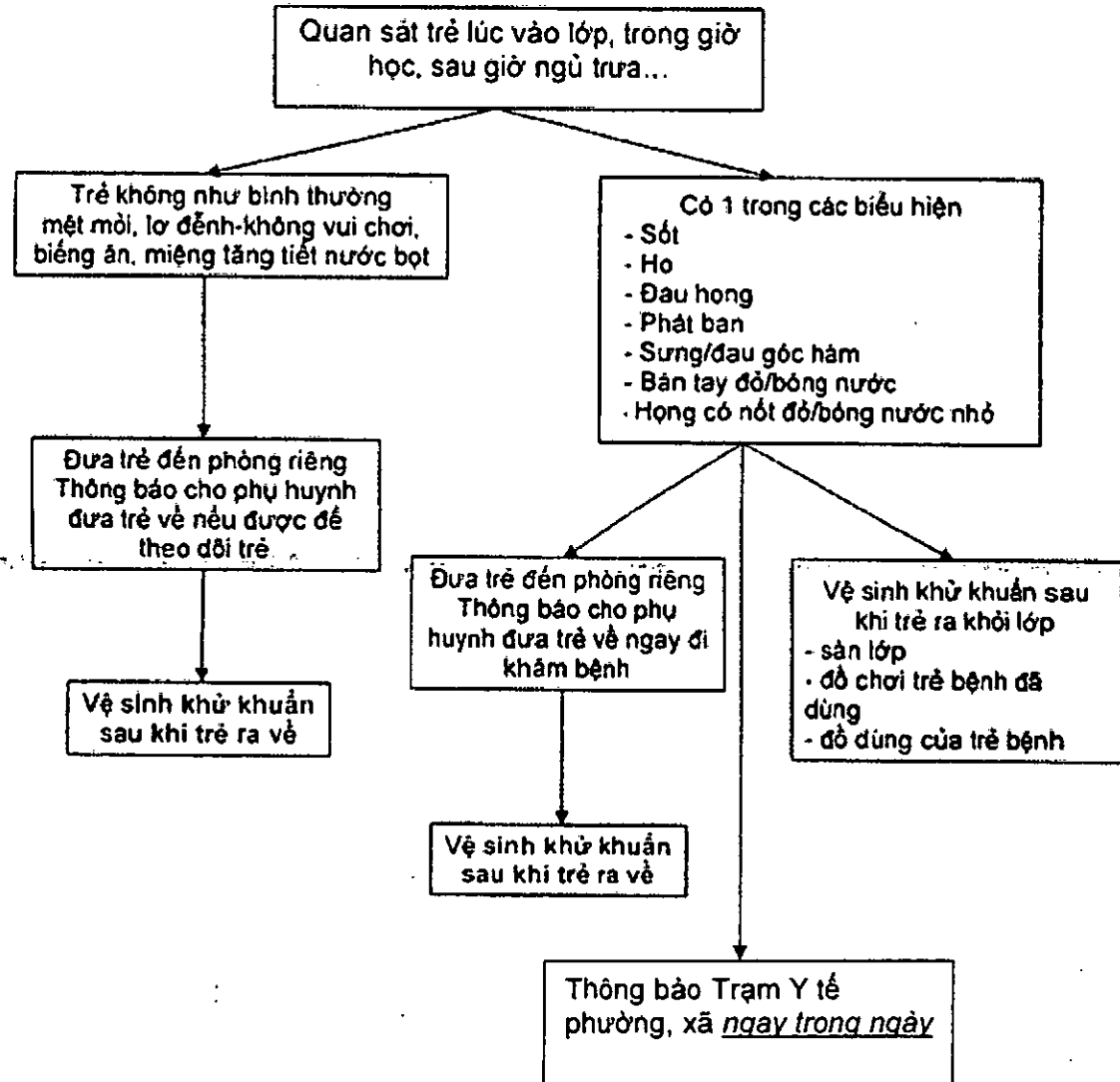


PHỤ LỤC 01

Quy trình phát hiện trẻ nghi ngờ mắc bệnh ở trường, lớp

(ban hành kèm theo Công văn số 633/SYT-NVY ngày 03 tháng 02 năm 2017 của Sở Y tế về việc tăng cường công tác phòng, chống bệnh truyền nhiễm trong trường học)

Nguyên tắc xử lý: trẻ nghi ngờ mắc bệnh tại trường, lớp -> cho trẻ về nhà, đi khám bệnh



PHỤ LỤC 02

Bảng tóm tắt: chất khử khuẩn & nồng độ vệ sinh – khử khuẩn

(ban hành kèm theo Công văn số 633/SYT-NVY ngày 03 tháng 02 năm 2017 của Sở Y tế về việc tăng cường công tác phòng, chống bệnh truyền nhiễm trong trường học)

| Áp dụng | Tần suất | Nồng độ Clor | Cách pha dung dịch | |
|--|--------------------------------|--------------|---------------------------|--|
| | | | Cloramin B cho 1 lít nước | Nước Javel theo hướng dẫn nhà sản xuất |
| - vệ sinh : đồ chơi, học cụ, bếp ăn - khử khuẩn khi không có bệnh (bề mặt nhiễm bẩn ít) - ngâm dụng cụ trong 20 phút | - mỗi ngày - mỗi tuần | 0,05% | ½ muỗng cà phê | theo hướng dẫn ghi trên nhãn |
| - khử khuẩn khi không có bệnh (bề mặt nhiễm bẩn nhiều) - ngâm dụng cụ trong 10 phút | - mỗi tuần | 0,1% | 1 muỗng cà phê | 2 lần hơn |
| - khử khuẩn khi có bệnh - xử lý máu, dịch tiết ít | - mỗi ngày - xử lý ngay | 0,5% | 5 muỗng cà phê | 10 lần hơn |
| - xử lý máu, dịch tiết nhiều | - xử lý ngay | 1% | 10 muỗng cà phê | 20 lần hơn |

(1 muỗng cà phê = 4g)

Cách pha dung dịch nước Javel sử dụng cho vệ sinh – khử khuẩn:

- Nước Javel còn hạn sử dụng
- Chỉ sử dụng khi nước Javel trên nhãn chai có ghi nồng độ Clor hoạt tính
- Từ nồng độ Clor hoạt tính trên nhãn chai thì mới có thể pha dung dịch khử khuẩn đúng theo hướng dẫn
- Nước Javel sau khi pha: được sử dụng trong ngày.