



NỘI DUNG CẦN LƯU Ý TRONG CÔNG TÁC PHÒNG, CHỐNG DỊCH TẠI TRƯỜNG HỌC

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 20 tháng 4 năm 2023



I. Các bệnh truyền nhiễm trong trường học

- Các BTN ghi nhận trong trường học chủ yếu là TCM, SXH, Thủy đậu, Cúm, riêng bệnh COVID-19 (năm 2020).
- Đáng lưu ý trong 02 tuần vừa qua (từ 03-16/4/2023), số ổ dịch COVID-19 trong trường học tăng đột biến 19 ổ dịch xuất hiện mới.

I. Các bệnh truyền nhiễm trong trường học

- So với năm 2022, số ổ dịch trong trường học tăng nhiều ở các bệnh COVID-19, Sốt xuất huyết, Tay – Chân – Miệng:

Tên BTN	Số ổ dịch trong trường học năm 2022	Số ổ dịch trong trường học đến ngày 19/4/2023
COVID-19	32	24
SXH	01	34
TCM	04	31
Thủy đậu	0	9
Cúm A	0	1



II. Triển khai các nội dung phòng, chống bệnh truyền nhiễm trong trường học

Người ký: SỞ Y TẾ
Email: syt@tphcm.gov.vn
Cơ quan: ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH
PHỐ HỒ CHÍ MINH
Thời gian ký: 20.04.2023 09:20:26 +07:00

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 2903/SYT-NVY

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 20 tháng 4 năm 2023

V/v tăng cường các hoạt động
phòng, chống dịch bệnh trong
trường học

Kính gửi:

- Sở Giáo dục và Đào tạo;
- Sở Lao động Thương binh - Xã hội.

Trong những năm qua, Ngành Y tế đã phối hợp với Ngành Giáo dục, Ngành Lao động thương binh xã hội để triển khai nhiều hoạt động phòng, chống bệnh truyền nhiễm tại cơ sở giáo dục nhằm đảm bảo an toàn, bảo vệ sức khỏe cho học sinh khi đến trường, đảm bảo kế hoạch dạy và học của nhà trường đồng thời góp phần kiểm soát dịch bệnh tại cộng đồng.

Để tiếp tục đẩy mạnh hoạt động giám sát bệnh truyền nhiễm và hạn chế dịch bệnh xảy ra trong các cơ sở giáo dục, cơ sở bảo trợ xã hội (gọi tắt là trường học), Sở Y tế đề nghị Sở Giáo dục và Đào tạo và Sở Lao động Thương binh - Xã hội chỉ đạo các đơn vị trực thuộc trên địa bàn Thành phố triển khai một số nội dung về kiểm soát bệnh truyền nhiễm trong trường học, cụ thể như sau:

- 01 Tổ chức giám sát, phát hiện, báo cáo ca nghi ngờ hoặc mắc bệnh truyền nhiễm
- 02 Đẩy mạnh công tác truyền thông phòng chống dịch bệnh
- 03 Đảm bảo vệ sinh cá nhân, vệ sinh môi trường
- 04 Tăng cường tự kiểm tra, giám sát việc tổ chức phòng chống dịch bệnh



II. Triển khai các nội dung phòng, chống bệnh truyền nhiễm trong trường học

1. Tổ chức giám sát, phát hiện, báo cáo ca nghi ngờ hoặc mắc bệnh truyền nhiễm

Khi người học nghỉ học, GV, NVYT cần tìm hiểu lý do để phát hiện kịp thời.

Thông báo ngay cho trạm y tế khi có một trong các trường hợp sau:

- (1) Phát hiện ca mắc hoặc nghi mắc một trong các bệnh truyền nhiễm (phụ lục 1);*
- (2) Ghi nhận nhiều người học hoặc/và giáo viên, nhân viên cùng có vấn đề sức khỏe trong cùng một thời gian;*
- (3) Tăng bất thường số lượng người học, giáo viên, nhân viên nghỉ học, nghỉ làm so với các ngày trước.*



II. Triển khai các nội dung phòng, chống bệnh truyền nhiễm trong trường học

2. Đẩy mạnh công tác truyền thông phòng, chống dịch bệnh

- Thực hiện cho toàn thể người học, giáo viên, công nhân viên về đặc điểm bệnh, cách nhận biết các dấu hiệu của các bệnh truyền nhiễm
- Thực hiện 3 sạch “Ăn sạch, ở sạch, bàn tay sạch”; đảm bảo các biện pháp vệ sinh cá nhân, vệ sinh môi trường để phòng bệnh; phát hiện và xử lý vật chứa có nguy cơ phát sinh lăng quăng tại nơi ở, làm việc và học tập.
- Đối với khối mầm non và tiểu học, cần chú trọng hướng dẫn rửa tay đúng cách, đúng thời điểm để hình thành thói quen rửa tay.



II. Triển khai các nội dung phòng, chống bệnh truyền nhiễm trong trường học

2. Đẩy mạnh công tác truyền thông phòng chống dịch bệnh

- Thực hiện quyết liệt thông điệp *“Không để học sinh mắc bệnh truyền nhiễm đến trường”*,
- Truyền thông đến phụ huynh với chủ đề về lợi ích của việc tiêm vắc xin *“Thực hiện tiêm chủng đầy đủ các vắc xin trong chương trình tiêm chủng mở rộng và vắc xin theo khuyến cáo của Ngành y tế”*.
- Sử dụng các tài liệu truyền thông từ nguồn chính thống: Bộ Y tế, Sở Y tế, HCDC và Trung tâm y tế quận huyện và thành phố Thủ Đức



II. Triển khai các nội dung phòng, chống bệnh truyền nhiễm trong trường học

3. Đảm bảo vệ sinh cá nhân, vệ sinh môi trường

- Khuyến khích và duy trì hoạt động rửa tay thường xuyên bằng nước sạch và xà phòng cho người học, giáo viên và người chăm sóc trẻ. Bố trí bồn rửa tay với số lượng phù hợp, nơi rửa tay thuận tiện, cung cấp đầy đủ và duy trì xà phòng, nước sạch.
- Thực hiện vệ sinh ăn uống: Ăn chín; uống chín; các vật dụng ăn uống phải được rửa sạch trước khi sử dụng.
- Đối với các nhóm trẻ; nhà trẻ: dụng cụ uống nước riêng cho mỗi học sinh và được vệ sinh thường xuyên.



II. Triển khai các nội dung phòng, chống bệnh truyền nhiễm trong trường học

3. Đảm bảo vệ sinh cá nhân, vệ sinh môi trường

- Thực hiện vệ sinh, khử khuẩn các khu vực trong trường học, đặc biệt các bề mặt học sinh thường tiếp xúc, ... bằng hóa chất làm sạch, khử khuẩn thông thường theo quy trình.
- Tổ chức tổng vệ sinh môi trường, xử lý rác thải, vật chứa có nguy cơ phát sinh lăng quăng hàng tuần hoặc khi cần thiết.



II. Triển khai các nội dung phòng, chống bệnh truyền nhiễm trong trường học

4. Tăng cường tự kiểm tra, giám sát việc tổ chức phòng chống dịch bệnh

- BGH trường học phân công nhân viên chịu trách nhiệm các hoạt động phòng, chống BTN trong trường học; tổ chức kiểm tra, giám sát, đánh giá việc thực hiện hàng tuần.
- Ngành giáo dục phối hợp cùng TTYT địa phương tổ chức các đoàn kiểm tra, giám sát các hoạt động phòng, chống dịch BTN trong các cơ sở giáo dục.
- Sở Lao động, Thương binh và Xã hội chỉ đạo các phòng chức năng thuộc Sở, Phòng Lao động, Thương binh và Xã hội phối hợp cùng TTYT địa phương tổ chức các đoàn kiểm tra, giám sát các hoạt động phòng, chống dịch BTN trong các cơ sở bảo trợ xã hội trực thuộc.

Phụ lục 1.
DANH MỤC BỆNH TRUYỀN NHIỄM QUẢN LÝ TRONG TRƯỜNG HỌC

TT	Bệnh	Đường lây truyền	Thời gian cách ly	Các dấu hiệu và triệu chứng chính	Trường hợp báo ngay cho y tế địa phương
	Sởi	Vật dụng nhiễm Giọt nhỏ Không khí	5 ngày sau phát ban	Sốt, ban đỏ toàn thân, viêm long hô hấp, Dấu koplic (+)	≥1 ca/trường
	Tay chân miệng	Vật dụng nhiễm Giọt nhỏ Tiêu hoá	Các mụn nước lành hắn	Sốt; loét miệng; mụn nước ở bàn tay, bàn chân, mông, đầu gối ...	2 ca/trường/14 ngày
	Rubella	Vật dụng nhiễm Giọt nhỏ Không khí	7 ngày sau phát ban	Ban đỏ toàn thân, sưng hạch cổ và sau gáy, sốt	1 ca/trường
	Ho gà	Vật dụng nhiễm Giọt nhỏ	14 ngày sau khởi phát	Ho cơn kéo dài, ói mửa sau cơn ho	1 ca/trường
	Bạch hầu	Vật dụng nhiễm Giọt nhỏ	XN âm tính 2 lần	Sốt, mảng giả trắng ở họng, hầu gây nghe thở	1 ca/trường
	Quai bị	Vật dụng nhiễm Giọt nhỏ Hô hấp	9 ngày sau sưng hạch	Sốt, sưng tuyến nước bọt 2 bên hoặc 1 bên	2 ca/trường/14 ngày
	Thủy đậu	Vật dụng nhiễm Giọt nhỏ	Khi lành các nốt đậu	Sốt, nổi bóng nước nhiều ở thân mình, ít	2 ca/trường/14 ngày



Phụ lục 1.
DANH MỤC BỆNH TRUYỀN NHIỄM QUẢN LÝ TRONG TRƯỜNG HỌC

TT	Bệnh	Đường lây truyền	Thời gian cách ly	Các dấu hiệu và triệu chứng chính	báo ngay cho y tế địa phương
	Cúm A, B	Vật dụng nhiễm Giọt nhỏ	7 ngày sau khởi phát	Sốt, ho, đau họng	1 ca/trường
	Sốt xuất huyết	Muỗi vằn	7 ngày sau khởi phát	Sốt cao đột ngột, xuất huyết da, niêm mạc	2 ca/trường/14 ngày
	Viêm họng nhiễm siêu vi	Vật dụng nhiễm Giọt nhỏ		Sốt, ho	2 ca/trường/14 ngày
	Tả	Ăn uống	XN âm tính 3 lần	Tiêu chảy xối xả phân trắng, tanh hôi	1 ca/trường
	Não mô cầu	Vật dụng nhiễm Giọt nhỏ	Đến khi lành bệnh	Sốt cao, tử ban	1 ca/trường
	Viêm não virus	Vật dụng nhiễm Giọt khô Không khí	Đến khi lành bệnh	Sốt, rối loạn tri giác, liệt...	1 ca/trường
	Viêm phổi virus nặng	Tùy theo tác nhân	Đến khi lành bệnh		1 ca/trường
	Bệnh nặng không rõ nguyên nhân	Không rõ	Đến khi lành bệnh		1 ca/trường
	COVID-19	Vật dụng nhiễm Giọt nhỏ	XN âm tính	Sốt; ho; đau họng; chảy nước mũi, nghẹt mũi; đau người, mệt mỏi, ớn lạnh;	1 ca/trường

Chân thành cảm ơn sự theo dõi của Quý vị.

