

SỞ Y TẾ HÀ NỘI
TTYT QUẬN THANH XUÂN

Số: 519 /CV-TTYT
V/v : Đảm bảo vệ sinh
phòng chống dịch trong trường học

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

Thanh Xuân, ngày 26 tháng 8 năm 2022

- Kính gửi: - Phòng Giáo dục & Đào tạo
- BGH các trường Mầm non và Phổ thông
- Chủ nhóm trẻ gia đình và lớp mẫu giáo độc lập

Thực hiện công văn số 1835/KS-BT-SKMT&YTTH ngày 22/8/2022 về việc đảm bảo vệ sinh phòng chống dịch trong trường học. Trung tâm Y tế quận Thanh Xuân đề nghị Ban Giám hiệu các trường Mầm non, Tiểu học, Trung học cơ sở, Trung học phổ thông trong và ngoài công lập, các nhóm trẻ, lớp mẫu giáo độc lập thực hiện các nội dung sau:

1. Xây dựng kế hoạch phòng chống dịch bệnh trong trường học trong đó tập trung vào các bệnh có nguy cơ cao như dịch bệnh COVID - 19, sốt xuất huyết Dengue, cúm, tay chân miệng ...

2. Cung cấp, bổ sung cơ sở vật chất, trang thiết bị y tế và các phương tiện phòng chống dịch theo Thông tư liên tịch số 13/2016/TTLT-BYT-BGDDT ngày 12/5/2016 quy định về công tác y tế trường học, Quyết định 827/QĐ - SYT ngày 6/5/2015; công văn số 3586/SYT - NVY ngày 23/7/2015 của Sở Y tế Hà Nội về danh mục; bổ sung danh mục thuốc thiết yếu, trang thiết bị y tế dùng trong Phòng Y tế của các trường học trên địa bàn Thành phố Hà Nội.

3. Tăng cường công tác truyền thông, giáo dục sức khỏe; tuyên truyền các biện pháp phòng chống dịch bằng nhiều hình thức để cán bộ, giáo viên, học sinh, phụ huynh chủ động, tích cực thực hiện các biện pháp phòng chống dịch trong đó tập trung vào các nội dung như tiêm phòng vaccine Covid - 19; vệ sinh môi trường diệt bọ gậy trong phòng chống sốt xuất huyết Dengue; vệ sinh môi trường, vệ sinh đồ dùng đồ chơi phòng chống bệnh tay chân miệng và các bệnh truyền nhiễm khác.

4. Thực hiện các biện pháp vệ sinh môi trường, khử khuẩn phòng chống dịch bệnh; phát động phong trào tổng vệ sinh môi trường, khử khuẩn, diệt bọ gậy hàng tuần tại trường; Thường xuyên vệ sinh các bề mặt tiếp xúc; thường xuyên kiểm tra các dụng cụ chứa nước, loại trừ các ổ bọ gậy, chống muỗi đẻ trứng; Thanh toán loại bỏ các phế liệu đựng nước có khả năng có bọ gậy như vỏ hộp, chai, lọ, lốp xe, hốc cây... (có hướng dẫn chi tiết tại phụ lục 1, 2, 3).

5. Chủ động giám sát, nắm bắt tình hình sức khỏe của cán bộ, giáo viên, nhân viên, học sinh của trường nhằm phát hiện sớm dịch bệnh trong trường; phối hợp với Trạm y tế phường để xử lý kịp thời, triệt để.

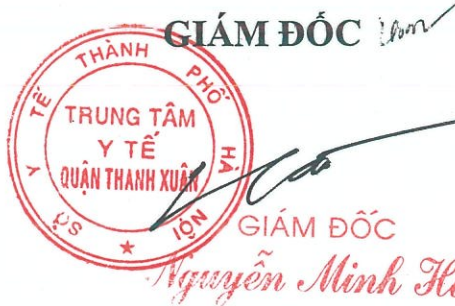
Địa chỉ liên hệ: Khoa Y tế Công cộng và Dinh dưỡng.

Điện thoại: 0243.8587103; 0989581098

Email: ytehocduongthanhxuan@gmail.com

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT.



Phụ lục 1

Hướng dẫn các biện pháp diệt bọ gậy phòng chống sốt xuất huyết Dengue (Kèm theo Công văn số: 519/CV-TTYT ngày 26/8/2022 của Trung tâm Y tế quận Thanh Xuân)

TT	Nhóm những loại dụng cụ chứa nước thường có bọ gậy	Hướng dẫn cách làm để không có bọ gậy sốt xuất huyết
1	Bể xâng ngầm, xâng nỗi	Đậy nắp kín. Thả cá ăn bọ gậy Phá hủy nêu không sử dụng
2	Bể treo, bể trên sân thượng, tách inox	Làm nắp kín (bao gồm cả miệng bể và ống thông hơi)
3	Giếng	Đậy nắp kín. Nếu bể hở thì thả cá
4	Thùng phuy, chum, vại, xô, thùng, chậu	Đậy nắp kín Cọ rửa, lật úp nếu không sử dụng Thả cá nếu thể tích lớn
5	Chậu, bình nước làm cảnh, phong thủy	Cọ rửa và thay nước hàng tuần Thả cá ăn bọ gậy
6	Lọ hoa, lọ trồng cây phát lộc, vạn niên thanh...	Cọ rửa và thay nước hàng tuần, trồng bằng cát, đất ẩm
7	Chậu, xô hứng nước thải của máy lọc nước, máy điều hòa, tủ lạnh.	Đổ bỏ nước, cọ rửa hàng tuần Làm đường ống dẫn ra hệ thống thoát nước thải
8	Bát kê chân chặn chống kiến	Bỏ muối hoặc hóa chất diệt bọ gậy hoặc dầu thải
9	Chậu cây cảnh	Đổ đầy đất hoặc cát, không để nước đọng
10	Kết nước bồn cầu	Có nắp đậy kín
11	Bể nước dội nhà vệ sinh	Cọ rửa hàng tuần Thả cá ăn bọ gậy
12	Bể cảnh, bể phong thủy chứa nước	Thả cá ăn bọ gậy Thả hóa chất diệt bọ gậy
13	Chậu đốt vàng mã	Lật úp khi không sử dụng hoặc đưa vào nơi có mái che
14	Lốp xe có nguy cơ chứa đọng nước	Thu gom và tiêu hủy Để nơi có mái che, phủ bạt kín
15	Bát, ca nước cho chim, gà, chó uống	Cọ rửa và thay nước hàng tuần
16	Thùng xốp, chai lọ	Thu gom và tiêu hủy Đưa vào nơi có mái che và lật úp
17	Các phế thải: mảnh bát, chai lọ vỡ, vỏ đồ hộp, hộp sữa chua, vỏ bim bim, túi ni lon, gáo dùa...	Thu gom và tiêu hủy
18	Hố nước đọng	Lấp đầy
19	Các cây có bẹ lá có nước đọng	Chọc thủng Lấp cát, thả hóa chất diệt bọ gậy
20	Khác (ghi rõ): ...	Ghi rõ:

Phụ lục 2

Hướng dẫn vệ sinh, khử khuẩn trong trường học phòng chống dịch Covid-19
(Kèm theo Công văn số:519/CV-TTYT ngày 26/8/2022 của Trung tâm Y tế quận Thanh Xuân)

1. Trước khi học sinh đến trường

- Tổ chức vệ sinh ngoại cảnh trước khi học sinh đến trường học tập trung. Tổ chức khử khuẩn trường học một lần (ưu tiên lau rửa) nền nhà, tường nhà (nếu có thể), tay nắm cửa, tay vịn cầu thang, tay vịn lan can, bàn ghế, đồ chơi, dụng cụ học tập và các đồ vật trong phòng học, phòng chức năng. Khử khuẩn bằng các chất tẩy rửa thông thường như dung dịch tẩy rửa đa năng hoặc các dung dịch khử khuẩn có chứa 0,05% Clo hoạt tính hoặc dung dịch có chứa ít nhất 60% cồn.

2. Khi học sinh đến trường

- Chuẩn bị sẵn sàng cơ sở xà phòng rửa tay, dung dịch sát khuẩn và các trang thiết bị vệ sinh trường học. Bố trí nơi pha dung dịch khử khuẩn, nơi lưu giữ hóa chất, trang thiết bị khử khuẩn, vệ sinh môi trường. Khử khuẩn bằng các chất tẩy rửa thông thường như dung dịch tẩy rửa đa năng hoặc các dung dịch khử khuẩn có chứa 0,05% Clo hoạt tính hoặc dung dịch có chứa ít nhất 60% cồn, ưu tiên khử khuẩn bằng cách lau rửa.

- Bố trí cán bộ thực hiện pha dung dịch khử khuẩn, phun hoặc lau, rửa khử khuẩn, vệ sinh trường, lớp, xe vận chuyển học sinh...

- Bố trí đủ thùng đựng rác và chất thải có nắp đậy kín, đặt ở vị trí thuận tiện và thực hiện thu gom, xử lý hàng ngày.

- Hàng ngày nhà trường tổ chức vệ sinh nền nhà, tường nhà (nếu có thể), bàn ghế, đồ chơi, dụng cụ học tập và các đồ vật trong phòng học, phòng chức năng, khu vực rửa tay, nhà vệ sinh. Thường xuyên vệ sinh tay nắm cửa, tay vịn cầu thang, tay vịn lan can, nút bấm thang máy.

- Hạn chế sử dụng các đồ chơi, dụng cụ học tập bằng các vật liệu không khử khuẩn được.

- Đối với các phương tiện đưa đón học sinh: Sau mỗi chuyến đưa, đón học sinh, tiến hành vệ sinh, khử khuẩn tay nắm cửa xe, tay vịn, ghế ngồi, cửa sổ, sàn xe.

- Trong trường hợp có học sinh, giáo viên, cán bộ công nhân viên nhà trường có biểu hiện sốt, ho, khó thở, nghi ngờ hoặc có xét nghiệm dương tính với COVID-19 (Định nghĩa ca bệnh Covid-19 hiện đang thực hiện theo công văn 1909/BYT-DP ngày 15/04/2022 của Bộ Y tế) thì nhà trường phải thực hiện khử khuẩn bằng dung dịch có chứa 0,1% Clo hoạt tính và theo hướng dẫn của cơ quan y tế địa phương. Sử dụng cồn 70 độ để lau bề mặt các thiết bị điện, điện tử như công tắc đèn, điều khiển, tivi, điện thoại... Trước khi lau phải tắt nguồn điện, đảm bảo an toàn.

- Học sinh, cán bộ, giáo viên, người lao động chủ động thực hiện đầy đủ các biện pháp phòng dịch cá nhân như đeo khẩu trang, rửa tay với xà phòng; che miệng khi ho, hắt hơi, không khạc nhổ bừa bãi.

- Tăng cường thông khí, sử dụng quạt, hạn chế sử dụng điều hòa. Nếu sử dụng điều hòa, cuối mỗi buổi học phải mở cửa phòng học tạo sự thông thoáng.

Phụ lục 3

Hướng dẫn tổng vệ sinh môi trường, khử khuẩn phòng chống dịch tay chân miệng tại các trường mẫu giáo - mầm non

(Kèm theo Công văn số: 519/CV-TTYT ngày 26/8/2022 của Trung tâm Y tế quận Thanh Xuân)

1. Các khu vực cần vệ sinh, khử khuẩn

- Lớp học, cầu thang, hành lang, gồm: nền nhà, bàn ghế, tay nắm cửa, tay vịn cầu thang v.v);
- Đồ dùng, đồ chơi trẻ em;
- Đồ dùng cá nhân (khăn mặt, bàn chải, bát đũa, thìa, cốc chén v.v);
- Khu vực nhà ăn;
- Khu vực ngoại cảnh, sân chơi, khu phụ cận;
- Công trình vệ sinh và các khu vực, đồ dùng khác có liên quan.

2. Vệ sinh, khử khuẩn phòng chống dịch bệnh tại các nhà trẻ, mẫu giáo khi chưa có dịch

2.1. Đối với khu vực các lớp học gồm bề mặt lớp học, hành lang, cầu thang

- Vệ sinh hàng tuần bằng quét dọn, lau bằng nước sạch nhặt loại bỏ đất, bụi, chất hữu cơ. Sau đó lau bề mặt nền nhà, bàn ghế, tay nắm cửa, tay vịn cầu thang v.v bằng chất tẩy rửa thông thường hoặc bằng dung dịch Clo 0,05% hoạt tính ít nhất 30 phút. Lau lại bằng nước sạch.

- Kỹ thuật lau: Dùng cây lau hoặc khăn (giẻ...) nhúng với dung dịch tẩy rửa thông thường hoặc dung dịch Clo 0,05% hoạt tính lau giật lùi từ trên xuống dưới, từ trong ra ngoài. Không tiến hành khử trùng khi học sinh còn đang học. Trường hợp đặc biệt phải cho học sinh ra ngoài mới tiến hành lau khử trùng.

2.2. Đối với đồ chơi trẻ em

- Đồ chơi thông thường: Hàng tuần phải tiến hành rửa bằng nước sạch, sau đó rửa bằng chất tẩy rửa thông thường hoặc dung dịch Clo 0,05% hoạt tính để ít nhất 30 phút. Rửa lại bằng nước sạch và để khô.

- Đối với đồ chơi điện tử: Cần tiến hành lau sạch bằng nước sạch, sau đó lau bằng chất tẩy rửa thông thường hoặc dung dịch Clo 0,05% hoạt tính để ít nhất 30 phút. Lau lại bằng nước sạch và để khô.

2.3. Đồ dùng ăn uống, vệ sinh (bát đũa, thìa, cốc chén v.v)

Hàng ngày tiến hành ngâm, rửa bằng chất tẩy rửa thông thường vào cuối buổi học hoặc sau khi sử dụng (tùy theo loại dụng cụ). Khử khuẩn bằng dung dịch Clo 0,05% hoạt tính, để ít nhất 30 phút (khi có chỉ định của y tế). Rửa lại bằng nước sạch và để khô.

2.4. Khu vực nhà ăn

Bàn ăn và dụng cụ chế biến: Hàng ngày và khi bị bẩn tiến hành lau bằng nước sạch. Sau đó lau bằng chất tẩy rửa thông thường hoặc dung dịch Clo 0,05% hoạt tính, để ít nhất 30 phút. Lau lại bằng nước sạch.

2.5. Đối với công trình vệ sinh (sàn, mặt bồn cầu, bồn rửa tay, vật dụng khác trong nhà vệ sinh v.v)

Hàng tuần tiến hành làm sạch bằng nước sạch, sau đó lau bằng chất tẩy rửa thông thường hoặc dung dịch Clo 0,05% hoạt tính, để ít nhất 30 phút. Lau lại bằng nước sạch.

2.6. Đối với dụng cụ dùng để vệ sinh (giẻ lau, bàn chải, cây lau nhà v.v)

Hàng tuần tiến hành làm sạch bằng nước sạch, vắt khô. Sau đó nhúng vào chất tẩy rửa thông thường hoặc dung dịch Clo 0,05% hoạt tính ít nhất 30 phút. Làm sạch lại bằng nước sạch, vắt khô.

Chú ý: Hàng ngày, chế độ vệ sinh, quét dọn, làm sạch lớp học, đồ dùng vẫn tiến hành như bình thường

3. Vệ sinh, khử trùng phòng chống dịch bệnh tại các nhà trẻ, mẫu giáo khi có ổ dịch, ca bệnh

Tùy vào tình hình dịch, cán bộ y tế quyết định diện xử lý cho phù hợp.

3.1. Đối với khu vực các lớp học gồm bề mặt lớp học, hành lang, cầu thang

- Vệ sinh hàng ngày bằng quét dọn, lau bằng nước sạch nhằm loại bỏ đất, bụi, chất hữu cơ. Sau đó lau bề mặt nền nhà, bàn ghế, tay nắm cửa, tay vịn cầu thang v.v bằng chất tẩy rửa thông thường hoặc bằng dung dịch Clo 0,1% hoạt tính ít nhất 30 phút. Lau lại bằng nước sạch.

- Kỹ thuật lau: Dùng cây lau hoặc khăn (giẻ...) nhúng với dung dịch tẩy rửa thông thường hoặc dung dịch Clo 0,1% hoạt tính lau giật lùi từ trên xuống dưới, từ trong ra ngoài. Không tiến hành khử trùng khi học sinh còn đang học. Trường hợp đặc biệt phải cho học sinh ra ngoài mới tiến hành lau khử trùng.

3.2. Đối với đồ dùng, đồ chơi trẻ em

- Đồ chơi thông thường: Hàng ngày sau khi trẻ sử dụng đồ chơi phải tiến hành rửa bằng nước sạch, sau đó rửa bằng chất tẩy rửa thông thường hoặc dung dịch Clo 0,1% hoạt tính để ít nhất 30 phút. Rửa lại bằng nước sạch và để khô.

- Đối với đồ chơi điện tử: Cần tiến hành lau sạch bằng nước sạch, sau đó lau bằng dung dịch có chứa ít nhất 60% độ cồn và để khô.

3.3. Đồ dùng ăn uống, vệ sinh như bát đũa, thìa, cốc chén v.v

Hàng ngày tiến hành ngâm, rửa bằng chất tẩy rửa thông thường vào cuối buổi học hoặc sau khi sử dụng (tùy theo loại dụng cụ). Khử khuẩn bằng dung dịch Clo 0,1% hoạt tính, để ít nhất 30 phút (khi có chỉ định của y tế). Rửa lại bằng nước sạch và để khô.

3.4. Khu vực nhà ăn

Bàn ăn và dụng cụ chế biến: Hàng ngày và khi bị bẩn tiến hành lau bằng nước sạch. Sau đó lau bằng chất tẩy rửa thông thường hoặc dung dịch Clo 0,1% hoạt tính ít nhất 30 phút. Lau lại bằng nước sạch.

3.5. Đối với công trình vệ sinh (sàn, mặt bồn cầu, bồn rửa tay, vật dụng khác trong nhà vệ sinh v.v)

Hàng ngày tiến hành làm sạch bằng nước sạch, sau đó lau bằng chất tẩy rửa thông thường hoặc dung dịch Clo 0,1% hoạt tính, để ít nhất 30 phút. Lau lại bằng nước sạch.

3.6. Đối với dụng cụ dùng để khử trùng (giẻ lau, bàn chải, cây lau nhà v.v)

Hàng ngày tiến hành làm sạch bằng nước sạch, vắt khô. Sau đó nhúng vào chất tẩy rửa thông thường hoặc dung dịch Clo 0,1% hoạt tính ít nhất 30 phút. Làm sạch lại bằng nước sạch, vắt khô.