

Long Biên, ngày 06 tháng 9 năm 2022

**KẾ HOẠCH
PHÒNG CHỐNG DỊCH BỆNH
Năm học 2022 - 2023**

Căn cứ thông tư số 46/2010/TT-BYT ngày 29/12/2010 của Bộ Y tế ban hành quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vệ sinh phòng bệnh truyền nhiễm trong các cơ sở giáo dục thuộc hệ thống giáo dục quốc dân.

Căn cứ công văn số 1363/TTYT-YTCC ngày 25/8/2022 của Trung tâm y tế quận Long Biên về việc đảm bảo công tác vệ sinh phòng chống dịch bệnh trong trường học;

Trường mầm non Tràng An xây dựng kế hoạch công tác phòng chống dịch bệnh như sau:

I/ MỤC ĐÍCH – YÊU CẦU:

1/ Mục đích:

- Nâng cao nhận thức, ý thức trách nhiệm của CBGVNV và phụ huynh trong nhà trường về phòng chống dịch bệnh truyền nhiễm: Covid-19, đau mắt đỏ, sốt xuất huyết, chân tay miệng, ...

- Cán bộ, giáo viên, nhân viên, phụ huynh hiểu rõ hậu quả của dịch bệnh Covid-19, sốt xuất huyết, chân - tay - miệng, quai bị, thủy đậu,... từ đó để có biện pháp phòng dịch, ngăn chặn dịch bệnh truyền nhiễm xâm nhập vào trong nhà trường.

2/ Yêu cầu:

- Toàn thể các thành viên trong nhà trường xác định công tác phòng chống dịch bệnh truyền nhiễm là công việc trọng tâm cần phải thực hiện thật tốt. Phối kết hợp chặt chẽ với y tế phường và thực hiện tốt công tác tuyên truyền phòng chống và phát hiện sớm các trường hợp nhiễm bệnh, nghi nhiễm bệnh trong nhà trường để có phương án xử lý khi có dịch xảy ra.

II/ NHIỆM VỤ CỤ THÊ:

- Tổ chức truyền thông về dịch bệnh truyền nhiễm. Hướng dẫn học sinh, cha mẹ học sinh truyền thông về phòng, chống bệnh truyền nhiễm tới các thành viên khác trong gia đình và cộng đồng.
- Phối hợp với Trạm y tế phường tổ chức các hoạt động phòng chống các dịch, bệnh tật trong trường học (đau mắt đỏ, thủy đậu, cúm A (H1N1), cúm A (H5N1), cúm mùa, tay-chân-miệng, sốt xuất huyết, Covid-19...)
- Tổ chức thực hiện các quy định về vệ sinh trường học, nước sạch, vệ sinh môi trường, đảm bảo dinh dưỡng, vệ sinh an toàn thực phẩm; phòng tránh tai nạn thương tích.
- Tổ chức các hoạt động giáo dục ngoài giờ lên lớp, hoạt động ngoại khoá và truyền thông về giáo dục sức khỏe, vệ sinh cá nhân; giáo dục kỹ năng sống cho học sinh. Xây dựng trường học an toàn, lành mạnh, xanh - sạch - đẹp, phòng chống tai nạn thương tích, các dịch bệnh trong trường học.

III/ BIỆN PHÁP THỰC HIỆN:

- Tổ chức giáo dục, truyền thông phòng, chống một số bệnh dịch như: Covid-19, sốt xuất huyết, cúm A (H1N1), cúm A (H5N1), cúm mùa, quai bị, thủy đậu, bệnh tay-chân-miệng và các bệnh dịch khác trong trường học.
- Tuyên truyền tới phụ huynh học sinh những điều cần biết về tiêm vaccin phòng Covid-19 cho trẻ từ 5 tuổi đến dưới 12 tuổi.
- Tổ chức vệ sinh môi trường: phát quang bụi rậm, khơi thông cống rãnh, không để rác tồn đọng trong khu vực trường. Đảm bảo đủ nước sinh hoạt, vệ sinh sạch sẽ khu vệ sinh. Tăng cường vệ sinh phòng lớp, đảm bảo thông thoáng. Đảm bảo vệ sinh cá nhân, khăn mặt, khăn lau cho trẻ em, vệ sinh đồ dùng học tập, đồ chơi của trẻ, thực hiện rửa tay bằng xà phòng cho học sinh (*kèm theo phụ lục 1,2,3 CV 1363/TTYT-YTCC ngày 25/8/2022 của Trung tâm y tế quận Long Biên về việc đảm bảo công tác vệ sinh phòng chống dịch bệnh trong trường học*)
- Phụ huynh theo dõi thân nhiệt cho con trước khi đến trường. Khi có bất thường báo cho giáo viên chủ nhiệm để xin nghỉ học và cho con đi khám ở cơ sở y tế.
- Phối hợp với Trạm y tế phường để xác định và theo dõi những trường hợp có tiếp xúc với ca bệnh để phát hiện và xử lý kịp thời để tránh lây lan.

- Liên hệ kịp thời với cha mẹ học sinh, đang được cách ly để họ yên tâm và phối hợp cùng nhà trường thực hiện các biện pháp phòng chống dịch, bệnh truyền nhiễm.

- Tăng cường theo dõi, giám sát sĩ số và diễn biến tình hình sức khỏe học sinh hàng ngày tại trường học. Khi có các trường hợp có biểu hiện sốt phải đưa xuống phòng y tế, điều tra dịch tễ, cách ly ngay học sinh có yếu tố dịch tễ liên quan. Thông tin thường xuyên với gia đình học sinh, các học sinh bị ốm không nên đến trường.

- Báo cáo kịp thời các trường hợp nghi ngờ dịch, bệnh cho Trạm y tế phường để theo dõi, giám sát công tác phòng chống bệnh truyền nhiễm của nhà trường.

- Tiếp tục triển khai thực hiện nghiêm túc và có hiệu quả các biện pháp để đảm bảo chất lượng vệ sinh an toàn thực phẩm trong nhà trường.

IV/ TÔ CHỨC THỰC HIỆN:

1/ Công tác tuyên truyền, giáo dục:

- Thực hiện tuyên truyền các biện pháp phòng dịch bệnh cho CBGVNV và phụ huynh học sinh bằng nhiều hình thức, tập trung các nội dung: tiêm phòng vaccin Covid – 19 cho trẻ từ 5 tuổi; 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.

- Lồng ghép nội dung phòng chống dịch bệnh trong các buổi họp phụ huynh các lớp.

- Thực hiện qua góc cha mẹ cần biết tại các lớp và của trường, thực hiện cập nhật thông tin, hướng dẫn của các cấp.

2/ Công tác vệ sinh, công tác tài chính và trang thiết bị cơ sở vật chất trong trường:

- Thường xuyên tổng vệ sinh trường học, lớp học, khu vệ sinh của giáo viên, học sinh, khơi thông cống rãnh.

- Có đủ nguồn nước sạch phục vụ sinh hoạt cho cô và trẻ hàng ngày. Công trình vệ sinh của các lớp, của cán bộ giáo viên, nhân viên luôn được sạch sẽ.

- Duy trì công tác vệ sinh môi trường vào thứ 6 hàng tuần bằng Cloramin B, các dung dịch sát khuẩn thông thường.

- 100% các lớp có vòi nước và trang bị nước rửa tay, nước sát khuẩn đầy đủ để học sinh rửa tay.

- Thực hiện đeo khẩu trang ở những nơi tập trung đông người, nơi công cộng.
- Bổ sung đầy đủ các trang thiết bị: nhiệt kế thủy ngân, hồng ngoại, các loại thuốc thiết yếu, trang phục, vật tư y tế theo quy định.

3/ Phòng chống dịch bệnh xảy ra tại trường

- Phân công nhiệm vụ
 - + Các thành viên trong ban chỉ đạo và cán bộ y tế trực trong ngày, chủ động phát hiện các trường hợp nhiễm bệnh truyền nhiễm.
 - + Phân công lãnh đạo ban chỉ đạo trực trong ngày để theo dõi xử lý các tình huống và thực hiện ghi chép cập nhật vào sổ hàng ngày, thực hiện báo cáo theo yêu cầu của cấp trên.

4/ Công tác giám sát và phối hợp nhà trường với phụ huynh

Gồm có cán bộ y tế, cán bộ giáo viên, nhân viên

Trên đây là kế hoạch phòng chống dịch bệnh của Trường Mầm non Tràng An. Để nghị CBGVNV nhà trường nghiêm túc thực hiện.

Nơi nhận:

- Ban giám hiệu/ Đề báo cáo
- 18 lớp/ Đề thực hiện
- Lưu VT.



Trường Thị Bích Ngọc

Phụ lục 1

Hướng dẫn các biện pháp diệt bọ gậy phòng chống sốt xuất huyết Dengue
 (Kèm theo Công văn số: 1363/TTYT-YTCC ngày 25/8/2022 của Trung tâm Y tế quận Long Biên)

T T	Nhóm những loại dụng cụ chứa nước thường có bọ gậy	Hướng dẫn cách làm để không có bọ gậy sốt xuất huyết
1	Bè xây ngầm, xây nồi	Đậy nắp kín. Thả cá ăn bọ gậy Phá hủy nếu không sử dụng
2	Bè treo, bè trên sân thượng, téc inox	Làm nắp kín (bao gồm cả miệng bè 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	Két 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, bè 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	Hồ nước đọng	Lắp đài
19	Các cây có bẹ lá có nước đọng	Chọc thủng Lắp 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: 1363/TTYT-YTCC ngày 25/8/2022 của Trung tâm Y tế quận Long Biên)

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 bể 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: 1363/TTYT-YTCC ngày 25/8/2022 của Trung tâm Y tế quận Long Biên)

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 nhâm 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.