

UBND PHƯỜNG PHÚC LỢI
TRƯỜNG MẦM NON HOA SỮA

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

Số: 30/KH-MNHS

Phúc Lợi, ngày 01 tháng 8 năm 2025

KẾ HOẠCH Phòng chống dịch bệnh truyền nhiễm năm học 2025 – 2026

- Căn cứ Công văn số 490/KSBT-SKMT&YTTH ngày 20/03/2024 của Trung tâm KSBT thành phố Hà Nội về việc đảm bảo công tác vệ sinh phòng chống dịch trong trường học; Công văn số 3005/SGDĐT-CTTTHSSV ngày 01/8/2025 của Sở GD&ĐT về việc tăng cường công tác phòng chống bệnh sốt xuất huyết và dịch bệnh mùa hè;

- Căn cứ vào tình hình thực tế, trường Mầm non Hoa Sữa xây dựng kế hoạch phòng chống dịch bệnh truyền nhiễm năm 2025 như sau:

I. MỤC ĐÍCH YÊU CẦU

1. Mục tiêu.

- Nâng cao tinh thần chăm sóc, bảo vệ sức khỏe cho học sinh và cách phòng tránh các loại bệnh dịch có nguy cơ lây lan nhanh, bùng phát trên diện rộng trong khu dân cư và trong nhà trường.

- Cung cấp các thông tin truyền thông cơ bản về các bệnh dịch cho cán bộ, giáo viên, nhân viên và trẻ em trong toàn trường, từ đó có khả năng tự giải quyết một số vấn đề liên quan đến công tác phòng, chống các bệnh dịch.

- Thông tin kịp thời đến ban chỉ đạo phòng chống bệnh dịch về diễn biến bệnh dịch trong nhà trường.

- Chủ động phát hiện, khoanh vùng, xử lý môi trường, cách ly và báo cấp trên khi có dịch bệnh xảy ra.

- Khi có người bị bệnh hoặc nghi bị các bệnh trên cần phải đến ngay cơ sở y tế để được khám, điều trị và xử lý kịp thời, không để bệnh lây lan ra người thân và cộng đồng.

2. Yêu cầu:

- Tuyên truyền cán bộ, giáo viên, nhân viên và trẻ em trong nhà trường nâng cao nhận thức được tác hại và ảnh hưởng của các bệnh dịch và cách phòng và chống bệnh dịch khi có bệnh dịch xảy ra trong nhà trường.

- Làm tốt công tác tuyên truyền, nhận thức được với Cán bộ, giáo viên, nhân viên và trẻ em trong trường Mầm non Hoa Sữa.



- Chuẩn bị đầy đủ các điều kiện và cơ sở thuốc phòng chống các bệnh dịch cụ thể xảy ra trong nhà trường.

- Làm tốt công tác phối hợp giữa trạm y tế phường, y tế nhà trường và các đơn vị liên quan để phát hiện sớm, cách ly và xử lý các trường hợp nghi ngờ mắc bệnh truyền nhiễm.

- Tăng cường công tác vệ sinh môi trường tại các khu vực, kiểm tra công tác vệ sinh an toàn thực phẩm tại bếp ăn, kiểm tra, giám sát các bệnh dịch trong toàn trường.

- Đảm bảo an toàn tuyệt đối cho trẻ. Giảm tỷ lệ mắc do các bệnh truyền nhiễm, khống chế kịp thời dịch bệnh, không để dịch bệnh xảy ra trong nhà trường.

II. NỘI DUNG KẾ HOẠCH:

1. Công tác quản lý

- Đồng chí phó Hiệu trưởng phụ trách công tác chăm sóc nuôi dưỡng phối hợp với nhân viên y tế nhà trường xây dựng kế hoạch phòng chống dịch bệnh, chỉ đạo tổng vệ sinh môi trường khử khuẩn chủ động phòng chống dịch bệnh tại trường học và phân công nhiệm vụ cụ thể cho các bộ phận để chủ động phòng, chống dịch.

- Tuyên truyền đến Cán bộ, giáo viên, nhân viên và học sinh trong trường nhận biết về một số bệnh dịch thường xảy ra. Đồng thời thông tin kịp thời đến Trạm y tế phường, tư vấn và có các biện pháp ngăn chặn bệnh dịch.

- Chỉ đạo duy trì công tác vệ sinh hàng ngày, tổng vệ sinh môi trường vào thứ 6 hàng tuần, công tác khử khuẩn khi cần thiết.

- Tăng cường công tác kiểm tra, giám sát công tác vệ sinh môi trường, công tác vệ sinh an toàn thực phẩm tại bếp ăn trong nhà trường và các nhiệm vụ khác.

2. Biện pháp phòng chống bệnh dịch:

- Đối với các lớp học:

+ Chỉ đạo 100% các lớp rửa tay bằng xà phòng cho trẻ dưới vòi nước chảy, thường xuyên rửa vệ sinh các vật dụng, đồ dùng đồ chơi của trẻ.

+ Chỉ đạo 100% các lớp lau chùi sạch khu vực sinh hoạt của trẻ bằng dung dịch vệ sinh hàng ngày.

+ Phát hiện sớm các dấu hiệu: sốt cao, đi đứng loạng choạng, thở mệt để đưa trẻ đến ngay trạm y tế gần nhất.

+ Giáo viên rửa tay sạch trước khi chuẩn bị thức ăn, cho trẻ ăn, sau khi chăm sóc trẻ

+ Rửa sạch các vật dụng đồ chơi của trẻ bằng xà phòng và khử trùng trong 10 phút bằng dung dịch Chloramin B 2% hoặc với nước tẩy rửa thông thường.

+ Đảm bảo các điều kiện trang thiết bị cho việc thực hiện vệ sinh cá nhân. Thực hiện việc vệ sinh, khử trùng lớp học: tường, trần, quạt, thảm, sàn nhà, bồn rửa tay, bồn cầu, dụng cụ học tập... mở cửa thông thoáng lớp học, phòng làm việc.

+ Có đủ nước lọc cho trẻ uống, dụng cụ chứa nước uống sạch, cốc sạch được để trong tủ Inox.

- Bếp ăn bán trú đảm bảo yêu cầu

+ Vào sổ kiểm thực 3 bước và lấy mẫu lưu nghiệm thức ăn hàng ngày. Đối chiếu thực phẩm và sổ sách

+ Có khu vực chia thức ăn đã chín vào từng xoong có nắp đậy đảm bảo an toàn cho trẻ trước khi ăn.

+ Có sổ giao nhận thức ăn, (ghi rõ tình trạng giao nhận thức ăn khi nhận và thời gian nhận thức ăn) thời gian thực phẩm được phục vụ.

- Tích cực thực hiện quy định về hoạt động và tổ chức y tế trong trường học do bộ Giáo Dục và Đào tạo ban hành, tăng cường vệ sinh cá nhân, vệ sinh môi trường, lớp học, bếp ăn của trường.

- Thường xuyên tuyên truyền các biện pháp phòng chống dịch bệnh như: Dịch bệnh Covid, Sốt xuất huyết, Cúm, Tay- chân - miệng, Sởi... cho học sinh và giáo viên, nhân viên. Đặc biệt là cán bộ y tế của trường đã huy động các lực lượng này tham gia tuyên truyền trong cộng đồng dân cư bằng nhiều hình thức như: Trên cổng thông tin điện tử, tờ rơi, băng rôn, bảng tin, truyền thanh trong trường.

- Tăng cường giám sát công tác phòng chống dịch bệnh trong nhà trường, khi phát hiện trường hợp nghi ngờ có mắc dịch, báo ngay cho trạm y tế phường.

3. Thời gian địa điểm thực hiện:

- Thời gian: Trong suốt năm học 2025 - 2026

- Địa điểm: Tại trường Mầm non Hoa Sữa

III. CÁC BIỆN PHÁP PHÒNG CHỐNG DỊCH BỆNH

1. Biện pháp diệt bọ gậy phòng chống Sốt xuất huyết

TT	Nhóm những loại dụng cụ chứa nước thường có bọ gậy	Cách làm để không có bọ gậy phòng chống Sốt xuất huyết
1	Bể xây ngầm, xây nổi	Đậy nắp kín. Thả cá ăn bọ gậy Phá hủy nếu không sử dụng
2	Bể treo, bể trên sân thượng, téc 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

TT	Nhóm những loại dụng cụ chứa nước thường có bọ gậy	Cách làm để không có bọ gậy phòng chống Sốt xuất huyết
		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 băng 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 chạn 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, bể phong thủy chứa nước	Thả cá ăn bọ gậy
		Thả hóa chất diệt bọ gậy
13	Chậu đót 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
		Đề 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, gạo dừa...	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

2. Vệ sinh, khử khuẩn trong trường học phòng chống dịch Covid:

* 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.

* 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.

3. Vệ sinh môi trường, khử khuẩn phòng chống dịch tay chân miệng và bệnh khác.

* 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.

*** Vệ sinh, khử khuẩn phòng chống dịch bệnh tại nhà trường khi chưa có dịch**

+ 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 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 0,05% 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.

+ 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.

+ 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.

+ 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.

+ 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.

+ 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

*** Vệ sinh, khử trùng phòng chống dịch bệnh tại nhà trường khi có ổ dịch, ca bệnh**

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

+ 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.

+ 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.

+ Đồ dùng ăn uống, vệ sinh như bát đĩa, 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.

+ 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.

+ 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.

+ 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.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN:

- Nhà trường chủ động chuẩn bị lực lượng cán bộ y tế và ban chỉ đạo để xử lý kịp thời khi có trường hợp người ốm bị nghi ngờ mắc bệnh dịch, có biện pháp giải quyết và xử lý kịp thời.

- Cán bộ Y tế báo cáo kịp thời với Ban Giám hiệu, xin ý kiến chỉ đạo (*Khi phát hiện có dịch bệnh*).

- Chủ động xây dựng kinh phí phục vụ cho công tác chống bệnh dịch khi có dịch bệnh xảy ra trong nhà trường.

Trên đây là kế hoạch công tác phòng chống dịch bệnh trong trường Mầm non Hoa Sữa năm học 2025 - 2026. Ban chỉ đạo và CBGVNV nhà trường nghiêm túc thực hiện.

Nơi nhận:

- UBND phường-đề BC;
- CBGVNV-đề TH;
- Lưu VT./.



Phạm Thị Miên