

Số: *12* /KH-THLQĐ

Dương Nội, ngày *2* tháng *4* năm 2026

KẾ HOẠCH

Tổ chức đợt cao điểm vệ sinh khử khuẩn phòng chống dịch, phòng chống bệnh Tay chân miệng năm 2026

Thực hiện Kế hoạch số 129/KH-UBND ngày 27/03/2026 của UBND phường Dương Nội về việc tổ chức đợt cao điểm vệ sinh môi trường phòng chống dịch, phòng chống bệnh Tay chân miệng tại các Cơ sở giáo dục trên địa bàn phường Dương Nội năm 2026.

Để chủ động trong công tác phòng chống dịch, phòng chống bệnh Tay chân miệng cho học sinh, trường tiểu học Lê Quý Đôn xây dựng Kế hoạch tổ chức đợt cao điểm vệ sinh khử khuẩn phòng chống dịch, phòng chống bệnh Tay chân miệng năm 2026 cụ thể như sau:

I. MỤC TIÊU

1. Mục tiêu chung

- Thực hiện vệ sinh môi trường, xử lý dịch bệnh kịp thời không để xảy ra dịch lớn trong phạm vi nhà trường.
- Góp phần nâng cao nhận thức của cán bộ, giáo viên, nhân viên, học sinh, cha mẹ học sinh trong công tác phòng chống các loại dịch bệnh, phòng chống bệnh Tay chân miệng trong phạm vi nhà trường.

2. Mục tiêu cụ thể

- 100% các khu vực trong nhà trường được thực hiện tổng vệ sinh môi trường, khử khuẩn bằng dung dịch Cloramin B hoặc các chất tẩy rửa thông thường để phòng chống dịch, phòng chống bệnh Tay chân miệng.
- Nâng cao nhận thức và thực hành phòng bệnh cho cán bộ, giáo viên, nhân viên và học sinh trong việc thực hiện các biện pháp phòng chống dịch bệnh, phòng chống bệnh Tay chân miệng.

II. NỘI DUNG THỰC HIỆN

1. Thời gian triển khai

- Nhà trường tổ chức 2 đợt cao điểm “Vệ sinh môi trường, khử khuẩn chủ động phòng chống bệnh tay chân miệng”:
 - + Đợt 1: Từ ngày 30/3/2026 đến 30/4/2026
 - + Đợt 2: Từ ngày 01/9/2026 đến 30/9/2026
- Tiếp tục duy trì thường xuyên việc thực hiện tổng vệ sinh môi trường, khử khuẩn phòng chống dịch vào thứ 6 hàng tuần.



2. Công tác chỉ đạo và xây dựng kế hoạch

- BGH nhà trường xây dựng và chỉ đạo triển khai kế hoạch vệ sinh môi trường phòng chống dịch, vệ sinh khử khuẩn phòng chống bệnh Tay chân miệng tại các khu vực trong trường.

- Chỉ đạo nhân viên y tế nhà trường hướng dẫn cán bộ, giáo viên, nhân viên, học sinh trong trường kỹ thuật vệ sinh môi trường, khử khuẩn và các nội dung khác về phòng chống dịch bệnh và phòng chống bệnh Tay chân miệng.

- Kiểm tra, giám sát việc thực hiện vệ sinh môi trường, khử khuẩn tại 48 lớp học, các phòng ban, các khu vực trong nhà trường.

3. Công tác tuyên truyền

- Viết bài tuyên truyền và cung cấp tin bài về phòng chống bệnh Tay chân miệng cho giáo viên, nhân viên, phụ huynh và học sinh được biết.

- Tổ chức tuyên truyền qua hoạt động chào cờ đầu tuần, sinh hoạt lớp, hoạt động phát thanh măng non của nhà trường, qua zalo nhóm lớp

- Treo áp phích, pano, poster tại cổng trường, hành lang, lớp học và các nhà vệ sinh.....

4. Công tác vệ sinh – khử khuẩn môi trường

4.1 Đối với các bề mặt thường xuyên tiếp xúc (nền nhà, cầu thang, hành lang, lan can, ban công, mặt bàn, ghế ngồi, tay nắm cửa, tay vịn cầu thang, đồ đạc, vật dụng, bồn rửa, nhà vệ sinh, kệ/tủ bếp...):

- Dùng khăn lau hoặc cây lau nhà thấm dung dịch tẩy rửa thông thường hoặc dung dịch khử khuẩn chứa 0,1% Clo hoạt tính lau các bề mặt cần lau theo nguyên tắc từ chỗ sạch đến chỗ bẩn, từ trong ra ngoài, từ trên xuống dưới.

Lưu ý:

- *Trường hợp bề mặt cần khử khuẩn có bụi/bẩn, để tăng cường hiệu quả khử khuẩn cần thực hiện làm sạch bề mặt trước khi lau bằng dung dịch khử khuẩn.*

- *Không thực hiện khử khuẩn khi đang có học sinh.*

- *Sau khi khử khuẩn xong bề mặt, yêu cầu mọi người không đi lại quanh các khu*

vực sử dụng chung trong vòng ít nhất 30 phút để đảm bảo hiệu quả khử khuẩn.

4.2. Đối với đồ dùng cá nhân (khăn mặt, ca, cốc, chăn, ga, gối, đệm...), đồ dùng ăn uống (bát, đĩa, thìa...):

- Tiến hành ngâm, rửa bằng chất tẩy rửa thông thường hoặc dung dịch 0,05% Clo hoạt tính, để ít nhất 30 phút. Rửa/giặt lại bằng nước sạch và để khô/sấy khô.

- Khăn mặt, ca, cốc, đồ dùng ăn uống (bát, đĩa, thìa...) nếu không tẩy rửa

được có thể đem hấp, sấy, luộc

- Đối với đồ dùng không ngâm rửa được có thể đem phơi trực tiếp dưới ánh nắng mặt trời.

4.3. Đối với đồ chơi

- Đồ chơi thông thường: Ngâm bằng chất tẩy rửa thông thường hoặc dung dịch 0,05% Clo hoạt tính, để ít nhất 30 phút. Rửa lại bằng nước sạch và để khô. Đối với đồ chơi không ngâm giặt được (bìa, giấy...) có thể đem phơi trực tiếp dưới ánh nắng mặt trời.

- Đối với đồ dùng, thiết bị, đồ chơi điện, điện tử (công tắc đèn, điều khiển, tivi, điện thoại, bàn phím, đồ chơi điện tử...): Nên sử dụng cồn 70 độ để lau, vệ sinh bề mặt. Trước khi lau phải tắt nguồn điện.

4.4. Hệ thống nước và khu vực các nhà vệ sinh

Khu vực bể chứa nước và dụng cụ chứa nước tập trung: Thau rửa, khử trùng định kỳ.

- Nguồn nước ăn uống, sinh hoạt cho học sinh: Khử trùng định kỳ bằng Cloramin B và có chế độ tự nội kiểm soát lượng nước. Công trình vệ sinh: Cọ rửa bằng chất tẩy rửa thông thường hàng ngày

5. Rửa tay cho học sinh

Đảm bảo đủ nước sạch, xà phòng, hướng dẫn học sinh thực hiện 6 bước rửa tay sạch bằng xà phòng.

6. Đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm

Đảm bảo vệ sinh tại bếp ăn nhà trường, thực hiện ăn chín, uống chín, đảm bảo nguồn nước sạch.

7. Theo dõi chặt chẽ sức khỏe học sinh

GVCN kiểm tra sức khỏe học sinh trước khi vào lớp. Nếu phát hiện trẻ có các biểu hiện sốt, ho, viêm họng, nốt phỏng nước, phát ban... báo ngay cho nhân viên Y tế nhà trường đồng thời đưa học sinh nghỉ ngơi mắc bệnh xuống phòng y tế để nhân viên y tế nhà trường chăm sóc và điều tra yếu tố dịch tễ liên quan. Sau đó nhân viên y tế báo BGH nhà trường và Trạm Y tế phường Dương Nội theo đúng quy định khi phát hiện trường hợp mắc hoặc nghi mắc bệnh truyền nhiễm.

Trẻ mắc bệnh Tay chân miệng nghỉ học không đến lớp ít nhất là 10 ngày kể từ khi khởi bệnh và chỉ đến lớp khi hết loét miệng và các phỏng nước..

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Ban giám hiệu nhà trường

- Chỉ đạo bộ phận y tế nhà trường xây dựng kế hoạch tổ chức triển khai chiến dịch vệ sinh môi trường, khử khuẩn phòng chống dịch bệnh, phòng chống bệnh Tay chân miệng **đợt 1 từ ngày 30/3 đến 30/4 trong đó tổng vệ sinh toàn trường vào thứ 4 ngày 03/04/2026** đồng thời tiếp tục duy trì vệ sinh trường lớp sạch sẽ hàng ngày, tổng vệ sinh các phòng học, hành lang, nhà vệ sinh hàng tuần.

- Kiểm tra, giám sát, đôn đốc việc thực hiện tổ chức chiến dịch theo đúng



kế hoạch đề ra.

2. Nhân viên y tế

- Trực tiếp hướng dẫn, giám sát giáo viên, nhân viên trong trường cách pha dung dịch khử khuẩn cloramin B và quy trình vệ sinh bề mặt, đồ dùng...

- Tổ chức chiến dịch vệ sinh môi trường, khử khuẩn tại nhà trường trong đợt cao điểm, sau đó duy trì vào thứ 6 hàng tuần để chủ động phòng chống dịch bệnh, phòng chống bệnh Tay chân miệng tại nhà trường.

- Đảm bảo các khu rửa tay của học sinh có đầy đủ xà phòng, nước sạch, có bảng biểu hướng dẫn 6 bước rửa tay đúng cách cho học sinh.

- Đảm bảo tốt các điều kiện vệ sinh an toàn thực phẩm tại bếp ăn bán trú nhà trường.

- Đẩy mạnh công tác tuyên truyền đến cán bộ, giáo viên, nhân viên và học sinh, thực hiện tốt công tác vệ sinh môi trường, vệ sinh cá nhân. Là cầu nối tuyên truyền tích cực giữa nhà trường, gia đình và cộng đồng trong việc phòng chống dịch bệnh nói chung và bệnh Tay chân miệng nói riêng.

Tổng hợp tình hình sức khỏe học sinh từ các lớp, khi phát hiện trẻ có các biểu hiện sốt, ho, viêm họng, nốt phỏng nước, phát ban kèm theo có yếu tố dịch tễ liên quan cần thông báo cho gia đình và yêu cầu gia đình đưa trẻ đi khám, đồng thời báo cáo BGH nhà trường và báo cáo trạm Y tế phường Dương Nội theo đúng quy định để phối hợp xử lý kịp thời không để dịch lan rộng. Cho trẻ mắc bệnh Tay chân miệng nghỉ học không đến lớp ít nhất là **10 ngày kể từ khi khởi bệnh** và chỉ đến lớp khi hết loét miệng và các phỏng nước..

Báo cáo kết quả thực hiện chiến dịch về Trạm y tế phường theo quy định.

3. Giáo viên chủ nhiệm

- Kiểm tra sức khỏe học sinh hàng ngày khi vào lớp để phát hiện sớm trẻ có các biểu hiện như sốt, phát ban, nốt phỏng nước. Báo ngay cho nhân viên Y tế nhà trường đồng thời đưa học sinh nghỉ ngơi mắc bệnh xuống phòng y tế để nhân viên y tế nhà trường chăm sóc và điều tra yếu tố dịch tễ liên quan. Thông báo và yêu cầu cha mẹ học sinh cho con đi khám kịp thời khi nghỉ học sinh mắc bệnh.

- Hướng dẫn và rèn luyện cho học sinh thói quen rửa tay bằng xà phòng theo quy trình 6 bước.

- Là cầu nối thông tin giữa nhà trường và gia đình về các biện pháp phòng chống dịch bệnh Tay chân miệng.

4. Nhân viên lao công, bảo vệ

- Thực hiện tổng vệ sinh môi trường, lau khử khuẩn các bề mặt tiếp xúc (tay nắm cửa, cầu thang, sàn nhà, nhà vệ sinh) định kỳ sáng thứ 7 hàng tuần và trong các đợt cao điểm.

- Phát quang bụi rậm, khơi thông cống rãnh, đảm bảo môi trường trường học thông thoáng, sạch sẽ.

5. Nhân viên nhà bếp

- Đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm, thực hiện ăn chín, uống chín đảm bảo nguồn nước sạch và vệ sinh bếp ăn sạch sẽ gọn gàng hàng ngày.

- Tiến hành luộc khay ăn, bát, thìa, dụng cụ ăn uống của học sinh bằng nước đun sôi vào thứ 6 hàng tuần.

Trên đây là kế hoạch tổ chức đợt cao điểm vệ sinh môi trường khử khuẩn phòng chống dịch bệnh, phòng chống bệnh Tay chân miệng năm 2026 của trường tiểu học Lê Quý Đôn. Đề nghị toàn thể cán bộ, giáo viên, nhân viên và học sinh toàn trường nghiêm túc thực hiện./.

Nơi nhận:

- UBND phường DN;
- Trạm y tế phường(để b/c)
- CB, GV, NV (để t/h);
- Lưu: VT, y tế

KT. HIỆU TRƯỞNG

PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Vũ Thị Trâm

