

Long Biên, ngày 08 tháng 4 năm 2019

KẾ HOẠCH

Tổng vệ sinh môi trường, khử khuẩn chủ động phòng, chống dịch Tay chân miệng - năm 2019

Thực hiện Chỉ thị 23/2006/CT-TTg ngày 12/7/2006 của Thủ tướng Chính phủ về tăng cường công tác Y tế trường học;

Thực hiện kế hoạch số 895/KH-SKMT ngày 02/4/2019 của TTGSBT Thành phố Hà Nội về Tổng vệ sinh môi trường, khử khuẩn chủ động phòng chống dịch Tay chân miệng năm 2019.

Trung tâm Y tế phối hợp với Phòng Giáo dục & Đào tạo quận Long Biên xây dựng kế hoạch tổng vệ sinh môi trường, khử khuẩn chủ động phòng, chống dịch Tay chân miệng năm 2019, như sau:

I. MỤC TIÊU:

- 100 % các trường Mầm non công lập và ngoài công lập, cơ sở chăm sóc trẻ được tổng vệ sinh môi trường và khử khuẩn chủ động phòng, chống dịch Tay chân miệng vào hai đợt trong năm 2019.

- Nâng cao kiến thức thực hành của người dân trong việc thực hiện các biện pháp phòng, chống dịch bệnh nói chung và bệnh Tay chân miệng nói riêng đặc biệt là cán bộ, giáo viên, phụ huynh, người chăm sóc trẻ dưới 5 tuổi.

II. THỜI GIAN VÀ ĐỊA ĐIỂM TRIỂN KHAI:

1. Thời gian: Tổ chức 2 đợt cao điểm làm vệ sinh môi trường, khử khuẩn chủ động phòng, chống dịch Tay chân miệng, cụ thể:

+ Đợt 1: Từ ngày 08/4/2019 đến 26/4/2019

+ Đợt 2: từ ngày 15/8/2019 đến 12/9/2019

2. Địa điểm: Tại tất cả các trường mầm non (công lập và ngoài công lập), các cơ sở chăm sóc trẻ trên địa bàn quận.

III. NỘI DUNG HOẠT ĐỘNG:

1. Công tác quản lý, chỉ đạo:

- Trung tâm Y tế quận phối hợp với Phòng Giáo dục và Đào tạo quận xây dựng kế hoạch liên ngành về tổ chức tổng vệ sinh môi trường, khử khuẩn chủ động phòng, chống dịch Tay chân miệng tại trường mầm non công lập, ngoài công lập và cơ sở chăm sóc trẻ.

Trung tâm Y tế quận phối hợp với Phòng Y tế tham mưu cho UBND quận thường xuyên giám sát công tác vệ sinh môi trường phòng chống dịch bệnh đặc biệt tại các trường mầm non công lập, ngoài công lập và cơ sở chăm sóc trẻ.

- Các trường xây dựng kế hoạch và phân công nhiệm vụ cho các thành viên để chủ động phòng chống dịch bệnh.

2. Công tác tuyên truyền:

Triển khai các hình thức tuyên truyền về:

+ Đường lây truyền của các bệnh: Theo đường tiêu hóa hay tiếp xúc, chưa có vắc xin phòng bệnh đặc hiệu, các biện pháp vệ sinh ăn uống, vệ sinh cá nhân, vệ sinh nơi sinh hoạt là việc hết sức cần thiết.

+ Tuyên truyền các triệu chứng chính của bệnh: Sốt, viêm da, loét miệng, phỏng nước ở lòng bàn tay, lòng bàn chân, vùng mông, đầu gối đặc biệt các dấu hiệu thần kinh hoặc tim mạch như sốt cao, giật mình, lùi dù, run chi, bứt rứt khó ngủ, nôn nhiều, rung giật cơ, đi loạn choạng, da nổi vân tím, vã mồ hôi, tay chân lạnh, phát hiện sớm học sinh mắc bệnh và đưa đến cơ sở y tế kịp thời.

+ Tuyên truyền biện pháp thực hiện 3 sạch gồm: Ở sạch, bàn tay sạch và chơi đồ chơi sạch.

3. Thực hiện rửa tay cho học sinh và đảm bảo VSATTP:

- Đảm bảo có xà phòng rửa tay cho học sinh, hướng dẫn cho học sinh thực hiện 6 bước rửa tay bằng xà phòng theo đúng quy định.

- Đảm bảo công tác vệ sinh an toàn thực phẩm tại bếp ăn trong trường học theo đúng quy định của Bộ Y tế, đảm bảo an ninh, an toàn nguồn nước.

4. Giám sát và theo dõi chặt chẽ sức khỏe học sinh:

- Chủ động giám sát, phát hiện sớm các trường hợp mắc tay chân miệng trong trường học. Theo dõi học sinh nghỉ ốm để phát hiện ca bệnh, phối hợp với Trạm Y tế phường xử lý ổ dịch.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN:

1. Phòng Giáo dục và Đào tạo:

- Phối hợp với Trung tâm Y tế xây dựng kế hoạch liên ngành tổ chức chiến dịch vệ sinh môi trường, khử khuẩn chủ động phòng chống dịch bệnh tại trường học năm 2019 tại các cơ sở giáo dục trên địa bàn.

- Cử cán bộ tham gia giám sát việc thực hiện các đợt cao điểm về vệ sinh môi trường, khử khuẩn tại các cơ sở giáo dục trên địa bàn.

- Đảm bảo 100% các cơ sở giáo dục trên địa bàn Quận được tổng vệ sinh môi trường và khử khuẩn chủ động phòng chống dịch bệnh vào 2 đợt trong năm 2019.

* Chỉ đạo các cơ sở giáo dục thực hiện:

+ Bố trí thời gian tổng vệ sinh môi trường bì mặt lớp học, sân chơi, toàn bộ đồ dùng, đồ chơi của trẻ bằng các chất tẩy rửa thông thường bằng lau hoặc cọ rửa.

+ Chỉ đạo các cơ sở giáo dục hợp với Trạm Y tế hướng dẫn giáo viên kỹ thuật làm vệ sinh và khử khuẩn.

+ Chuẩn bị các trang thiết bị, dụng cụ phòng chống dịch để phục vụ công tác khử khuẩn, vệ sinh trường học.

+ Tổ chức tuyên truyền về bệnh và các biện pháp phòng chống bằng nhiều hình thức tới các bậc phụ huynh và giáo viên nhà trường.

2. Trung tâm Y tế Quận:

- Trung tâm Y tế phối hợp với phòng Giáo dục & Đào tạo triển khai các đợt cao điểm thực hiện vệ sinh môi trường, khử khuẩn phòng chống dịch bệnh tại các cơ sở giáo dục trên địa bàn Quận.

- Chỉ đạo các Trạm Y tế phối hợp với các cơ sở giáo dục làm công tác vệ sinh môi trường, khử khuẩn. Thông kê, báo cáo kết quả chiến dịch và gửi về Khoa Y tế công cộng và Dinh dưỡng (đợt I trước ngày 08/5/2019; đợt II trước ngày 16/9/2019).

- Phối hợp tổ chức giao ban lồng ghép hướng dẫn chuyên môn, kỹ thuật làm vệ sinh môi trường, khử khuẩn và các nội dung khác về phòng chống dịch bệnh tới các cơ sở giáo dục trên địa bàn.

- Phân công cán bộ giám sát việc thực hiện các đợt cao điểm về vệ sinh môi trường, khử khuẩn tại các cơ sở giáo dục trên địa bàn.

- Thông kê báo cáo kết quả chiến dịch 2 đợt gửi về Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố Hà Nội (đợt I trước ngày 10/5/2019, đợt II trước ngày 20/9/2019).

Trên đây là kế hoạch tổ chức Tổng vệ sinh môi trường, khử khuẩn chủ động phòng, chống dịch Tay chân miệng năm 2019. Đề nghị các cơ sở giáo dục nghiêm túc thực hiện.

KT. TRƯỞNG PHÒNG
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG



Ngô Thị Hoa

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Đào Hồng Chinh

Nơi nhận:

- | | |
|---|----------|
| - BCD YTHD thành phố | Để b/cáo |
| - Đ/c Đinh Thị Thu Hương-PCT. UBND quận | |
| - Phòng GD&ĐT quận | "Để |
| - TTYT quận | thực |
| - TYT các phường | hiện" |
| - Các trường học MN | |
| - Lưu. | |

Phụ lục 1: Hướng dẫn tổng vệ sinh môi trường, khử khuẩn trong trường học

(Kèm theo Kế hoạch số: 76./KHLN-YT-GD ngày 18/4/2019 của TTYT và Phòng GD & ĐT
quận Long Biên)

1. Các khu vực cần vệ sinh - khử khuẩn

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

2. Vệ sinh, khử trùng phòng chống 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 nhằm loại bỏ đất, bụi, chất hữu cơ. Sau đó lau bề mặt nền nhà, bàn ghế, tay vịn cầu thang, tay nắm cửa... bằng chất tẩy rửa thông thường hoặc bằng dung dịch Clo 0,5% 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 0,5% 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 0,5% 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 0,5% hoạt tính để ít nhất 30 phút. Lau lại bằng nước sạch và để khô.

2.3. Đồ dùng ăn uống, vệ sinh như bát đũa, cốc chén,...

- 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 0,5% 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 0,5% 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...

- Hàng tuần tiến hành làm sạch bằng nước sạch, sau đó lau bằng chất tẩy rửa thông thường hoặc dung dịch Clo 0,5% 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...)

- Hàng tuần tiến hành làm sạch bằng nước sạch, vắt khô. Sau đó nhúng vào chất tẩy rửa thông thường hoặc dung dịch Clo 0,5% 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 bệnh tại các nhà trẻ, mầm non 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 nhắm loại bỏ đất, bụi, chất hữu cơ. Sau đó lau bề mặt nền nhà, bàn ghế, tay vịn cầu thang, tay nắm cửa... bằng chất tẩy rửa thông thường hoặc bằng dung dịch Clo 0,5% 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 0,5% 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 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 0,5% 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 0,5% hoạt tính để ít nhất 30 phút. Lau lại bằng nước sạch và để khô.

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

- 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 0,5% 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 0,5% 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...

- Hàng ngày tiến hành làm sạch bằng nước sạch, sau đó lau bằng chất tẩy rửa thông thường hoặc dung dịch Clo 0,5% 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...)

Hàng ngày tiến hành làm sạch bằng nước sạch, vắt khô. Sau đó nhúng vào chất tẩy rửa thông thường hoặc dung dịch Clo 0,5% hoạt tính ít nhất 30 phút. Làm sạch lại bằng nước sạch, vắt khô.

Phụ lục 2
**CÁC BƯỚC VỆ SINH – LÀM SẠCH – KHỬ KHUẨN VỚI TÙNG KHU
VỰC, ĐỒ DÙNG VÀ VẬT DỤNG**
*(Kèm theo Kế hoạch số: 16./KHLN-YT-GD ngày 08/4/2019 của TTYT và Phòng GD & ĐT
quận Long Biên)*

Vật dụng/khu vực	Bước 1	Bước 2	Bước 3	Bước 4
Đồ vật dùng chung (đồ chơi, học cụ không phải điện tử)	Lau bằng khăn khô sạch	Làm sạch bằng nước tẩy rửa thông thường	Nhúng vào dung dịch khử khuẩn pha sẵn	Lau khô
Vật thường có tiếp xúc (năm cửa, tay vịn, điện thoại, đồ chơi điện tử)	Lau bằng khăn khô sạch	Lau bằng dung dịch khử khuẩn pha sẵn		Để khô tự nhiên
Nhà vệ sinh: sàn, bệ cầu, bồn rửa tay, năm cửa,...	Làm sạch bằng nước tẩy rửa thông thường	Lau bằng dung dịch khử khuẩn pha sẵn		Để khô tự nhiên
Các vật dụng trong nhà vệ sinh				
Dụng cụ khử trùng (giẻ lau, bàn chải, cây lau nhà, ...)	Làm sạch bằng nước tẩy rửa thông thường	Ngâm vào dung dịch khử khuẩn pha sẵn ít nhất 30 phút	Vắt hết nước và phơi khô dưới trời nắng tự nhiên	
Sàn nhà, hành lang	Làm sạch bằng quét dọn	Lau nền bằng nước lau nhà thông thường	Lau nước khử khuẩn bằng cây lau nền	Để khô tự nhiên
Bề mặt bếp ăn, bàn ăn	Làm sạch bằng nước tẩy rửa thông thường	Lau bằng dung dịch khử khuẩn pha sẵn		Để khô tự nhiên
Đũa, bát đĩa, đồ dùng cá nhân, ...	Rửa sạch bằng nước tẩy rửa thông thường	Ngâm vào nước khử khuẩn pha sẵn hoặc luộc ít nhất 30 phút	Tráng nước sạch	Úp để khô tự nhiên

Phụ lục 3

HƯỚNG DẪN VỆ SINH – KHỬ TRÙNG

(Kèm theo Kế hoạch số /KHLN-YT-GD ngày 14/2019 của TTYT và Phòng GD & ĐT
quận Long Biên)

Vật dụng/khu vực	Tần suất	Vệ sinh	Làm sạch	Khử trùng
Đồ vật dụng dùng chung (Đồ chơi, học cụ, ...)	Hàng tuần và khi bị bẩn	x	x	x
Vật thường có tiếp xúc (tay nắm cửa, tay vịn, điện thoại,...)	Hàng tuần và khi bị bẩn	x	x	x
Nhà vệ sinh: sàn, bệ cầu, bồn rửa tay, nắm cửa, ...	Mỗi ngày và khi bị bẩn	x	x	x
Các vật dụng trong nhà vệ sinh	Mỗi ngày và khi bị bẩn	x	x	x
Dụng cụ khử trùng (giẻ lau, bàn chải, cây lau nhà, ...)	Sau khi sử dụng	x	x	x
Sàn nhà, hành lang	Mỗi ngày và khi bị bẩn	x	x	x
Các bệ mặt ở bếp ăn	Trước và sau khi chuẩn bị thức ăn, giữa lúc chuẩn bị thực phẩm sống và chín	x	x	x
Đũa, bát đĩa, đồ dùng cá nhân,...	Trước khi sử dụng	x	x	x
Bàn ăn	Trước, sau khi sử dụng và khi bị bẩn	x	x	x

Phụ lục 4: HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG CLORAMIN B
*(Kèm theo Kế hoạch số 76/KH-LN-YT-GD ngày 08/4/2019 của TTYT và Phòng GD & ĐT
 quận Long Biên)*

1. Đặc điểm chung: Clo (Cl) là một trong những halogen được sử dụng rộng rãi để khử trùng do có hoạt tính diệt trùng cao nhờ phản ứng ôxy hóa khử. Khi hòa tan trong nước, các hóa chất này sẽ giải phóng ra một lượng clo hoạt tính có tác dụng diệt trùng. Các hóa chất có chứa clo thường sử dụng bao gồm:
 Cloramin B hàm lượng 25% clo hoạt tính

2. Nồng độ Clo hoạt tính

- Trong công tác phòng chống dịch, các dung dịch pha từ các hóa chất chứa clo với **nồng độ 0,5% và 1,25% clo hoạt tính** thường được sử dụng tùy theo mục đích và cách thức của việc khử trùng. Vì các hóa chất khác nhau có hàm lượng clo hoạt tính khác nhau, cho nên phải tính toán đủ khối lượng hóa chất cần thiết để đạt được dung dịch có nồng độ clo hoạt tính muốn sử dụng.

- Lượng hóa chất chứa clo cần để pha số lít dung dịch với nồng độ clo hoạt tính theo yêu cầu được tính theo công thức sau:

$$\begin{gathered} \text{Nồng độ clo hoạt tính của dung dịch} \\ \text{cần pha (\%)} \times \text{số lít} \\ \text{Lượng hóa chất (gam)} = \frac{\text{Hàm lượng clo hoạt tính của hóa chất}}{\text{sử dụng (\%)}} \times 1000 \end{gathered}$$

Ví dụ:

- Để pha 10 lít dung dịch có nồng độ clo hoạt tính 0,5% từ bột cloramin B 25% clo hoạt tính, cần: $(0,5 \times 10 / 25) \times 1000 = 200$ gam.

- Để pha 10 lít dung dịch có nồng độ clo hoạt tính 0,5% từ bột canxi hypochloride 70% clo hoạt tính, cần: $(0,5 \times 10 / 70) \times 1000 = 72$ gam.

Bảng lượng hóa chất chứa clo để pha 10 lít dung dịch với các nồng độ clo hoạt tính thường sử dụng trong công tác phòng chống dịch

Tên hóa chất (hàm lượng clo hoạt tính)	Lượng hóa chất cần để pha 10 lít dung dịch có nồng độ clo hoạt tính				Ghi chú
	0,25%	0,5%	1,25%	2,5%	
Cloramin B 25%	100g	200g	500g	1000g	
Canxi HypoCloride (70%)	36g	72g	180g	360g	
Bột dichloroisocianurate (60%)	Natri 42g	84g	210g	420g	

Phụ lục 5

TÀI LIỆU

HƯỚNG DẪN THỰC HÀNH RỬA TAY VỚI XÀ PHÒNG

(Theo Tài liệu truyền thông phòng chống bệnh tật học đường và Giáo dục hành vi vệ sinh của Cục Y tế dự phòng - Bộ Y tế)

LỢI ÍCH CỦA VIỆC RỬA TAY VỚI XÀ PHÒNG

- Giúp loại bỏ các vi trùng có trên bàn tay.
- Giảm được khoảng 47% nguy cơ mắc các bệnh tiêu chảy và 30% nguy cơ mắc các bệnh đường hô hấp cấp (WHO).
- Mang lại cảm giác sạch sẽ, thoái mái và phòng chống bệnh tật.

CÁC THỜI ĐIỂM CẦN PHẢI RỬA TAY

- Rửa tay trước khi chuẩn bị thức ăn.
- Rửa tay trước khi ăn.
- Rửa tay sau khi đi vệ sinh.
- Rửa tay sau khi làm vệ sinh cho trẻ.

CÁC BƯỚC RỬA TAY

Bước 1: Làm ướt tay bằng nước sạch. Xoa xà phòng vào lòng bàn tay. Chà xát hai lòng bàn tay vào nhau.

Bước 2: Dùng ngón tay và lòng bàn tay này cuốn và xoay lần lượt từng ngón của bàn tay kia và ngược lại.

Bước 3: Dùng lòng bàn tay này chà xát lên mu bàn tay kia và ngược lại.

Bước 4: Dùng ngón tay của bàn tay này miết vào kẽ giữa các ngón của bàn tay kia và ngược lại.

Bước 5: Chụm 5 đầu ngón tay của tay này cọ vào lòng bàn tay kia bằng cách xoay đi, xoay lại.

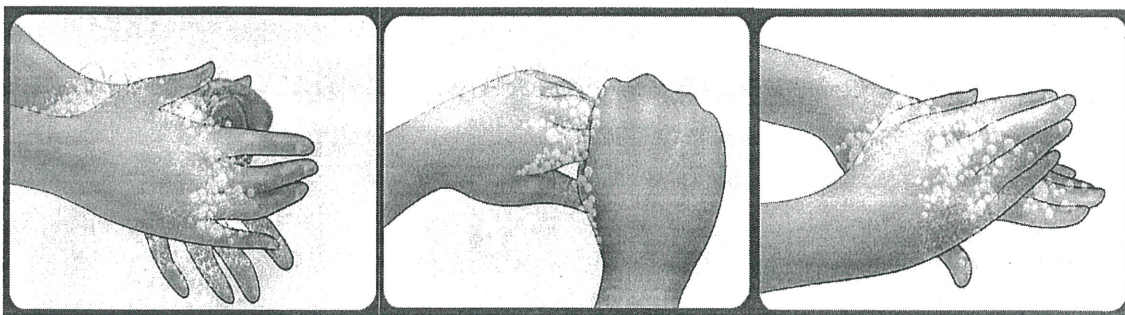
Bước 6: Xả cho tay sạch hết xà phòng với nước sạch và lau khô tay bằng khăn hoặc giấy sạch.

Chú ý: Các bước 2, 3, 4, 5 làm đi, làm lại tối thiểu 5 lần và thời gian cho một lần rửa tay tối thiểu là 01 phút

CÁC ĐIỀU KIỆN HỖ TRỢ CHO VIỆC RỬA TAY

- Nước sạch (tốt nhất là rửa tay dưới vòi nước sạch)
- Xà phòng hoặc nước rửa tay
- Khăn, giấy sạch

6 BƯỚC RỬA TAY ĐƠN GIẢN



1. Làm ướt tay bằng nước sạch. Xoa xà phòng vào lòng bàn tay. Chà xát hai lòng bàn tay vào nhau.

2. Dùng ngón tay và lòng bàn tay này cuốn và xoay lần lượt từng ngón của bàn tay kia và

3. Dùng lòng bàn tay này chà xát lên mu bàn tay kia và ngược lại.

6 BƯỚC RỬA TAY ĐƠN GIẢN



4. Dùng ngón tay của lòng bàn tay này miết vào kẽ giữa các ngón tay của bàn tay kia và ngược lại.

5. Chùm 5 đầu ngón tay của tay này cọ vào lòng bàn tay kia bằng cách xoay đi, xoay lại.

6. Xả cho tay sạch hết xà phòng bằng nước sạch và lau khô tay bằng khăn hoặc giấy sạch



Trường:.....

BÁO CÁO

Kết quả thực hiện chiến dịch "Vệ sinh môi trường, khử khuẩn chủ động phòng chống tay chân miệng" trong trường học

Văn bản triển khai cấp trường (ghi cụ thể):

Phát động chiến dịch cấp trường (ghi rõ thời gian):

TT	Tên trường	Xã phường	Tổng số học sinh	Số học sinh bán trú	Tổng số cán bộ, giáo viên	Tổng số phòng học	Có (số/ ngày)	Không	Công văn, Kế hoạch		Thời gian triển khai	Xà phòng, nước rửa tay	Tuyên truyền	Tuyên truyền	Vệ sinh, khử khuẩn			
									Nhà VS CB, GV (có/không)	Nhà VS của HS (có/không)					Lau rửa đồ dùng cù, đồ chơi	Phun Cloramin B (kg)	Số lượng cloramin B sử dụng (kg)	Số lượng cloramin B được cấp phát (kg)
1																		
2																		
3																		
...																		
Tổng cộng																		

Hà Nội, Ngày tháng năm 2019

Người báo cáo

TM. BAN GIÁM HIỆU
HIỆU TRƯỞNG