

SỞ Y TẾ HÀ NỘI
TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT

Số: 234 /KSBT-SKMT&YTTH
V/v hướng dẫn tổng vệ sinh môi trường,
khử khuẩn phòng chống bệnh viêm đường hô
hấp cấp do nCoV trong trường học

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

Hà Nội, ngày 31 tháng 01 năm 2020

Kính gửi: Trung tâm Y tế các quận huyện

Thực hiện chỉ đạo của UBND thành phố Hà Nội tại cuộc họp ngày 30/1/2020;
thực hiện chỉ đạo của Sở Y tế Hà Nội về việc tổng vệ sinh môi trường khử khuẩn
chủ động phòng chống bệnh viêm đường hô hấp cấp do chủng mới vi rút Corona
(nCoV), Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hà Nội hướng dẫn các quận
huyện như sau:

1. Thời gian thực hiện: Ngày 1, 2/2/2020
2. Địa điểm:
100% các cơ sở giáo dục trên địa bàn (các trường học từ Mẫu giáo mầm non
đến Trung học phổ thông, các Trung tâm giáo dục nghề nghiệp - Giáo dục
thường xuyên, các nhóm trẻ mầm non, mẫu giáo tư thục).
3. Kỹ thuật tổng vệ sinh, khử khuẩn trong trường học: Phụ lục đính kèm
4. Nhân lực thực hiện:
 - Phun khử khuẩn: Cán bộ y tế hỗ trợ thực hiện.
 - Công tác tổng vệ sinh môi trường, lau khử khuẩn: Nhà trường chủ động
huy động cán bộ, nhân viên, giáo viên, học sinh, phụ huynh học sinh ...
thực hiện.

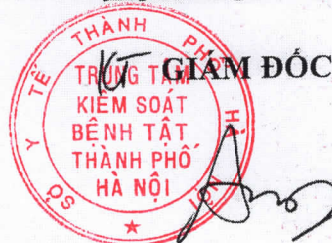
Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hà Nội đề nghị Trung tâm Y tế các
quận huyện phối hợp với Phòng Giáo dục và Đào tạo, các trường học khối Trung
học phổ thông, Trung tâm Giáo dục nghề nghiệp - Giáo dục thường xuyên tổ
chức thực hiện tốt công tác tổng vệ sinh môi trường, khử khuẩn tại các trường
học, nhóm trẻ trên địa bàn. Các quận huyện tổng hợp báo cáo kết quả thực hiện
về Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hà Nội (Khoa Sức khỏe môi trường
- Y tế trường học) trước ngày 5/2/2020 theo mẫu gửi kèm.

Địa chỉ liên hệ: Khoa Sức khỏe môi trường - Y tế trường học.

Điện thoại: 0243.7730.176. Email: ytđphanoi@gmail.com.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Sở Y tế HN (đề b/c)
- GD TTKSBT TPHN (đề b/c)
- Lưu: VT, SKMT-YTTH



PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Thị Kiều Anh

Phụ lục. Hướng dẫn tổng vệ sinh môi trường, khử khuẩn phòng chống bệnh viêm đường hô hấp cấp do nCoV trong trường học
(Kèm theo Công văn số: 234/KSĐT-SKMT&YTTH ngày 31/01/2020 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hà Nội)

1. Chuẩn bị dụng cụ, hóa chất trước khi khử khuẩn

- Trang phục bảo hộ: Găng tay cao su dài, khẩu trang.
- Máy phun, xô, chậu, giẻ lau.
- Hóa chất khử khuẩn:
 - + Cloramin B 25%: Pha dung dịch khử khuẩn với nồng độ 0,5% clo hoạt tính (Pha 200 gam Cloramin B/10 lít nước). Cụ thể:

Lượng hóa chất Cloramin B cần để pha dung dịch có nồng độ 0,5% hoạt tính	200 gam	100 gam	50 gam
Lượng nước	10 lít	5 lít	2,5 lít

- + Chất tẩy rửa thông thường như: Vim, Javel, Microshield, Cidex, Cidezime, nước lau sàn diệt khuẩn xả chanh v.v : Pha theo hướng dẫn của nhà sản xuất.

2. Các khu vực cần tổng vệ sinh, khử khuẩn

- Khu vực ngoại cảnh, sân chơi, nhà vệ sinh và các khu vực, đồ dùng khác có liên quan (dọn vệ sinh, loại bỏ rác, phế liệu...)
- Lớp học, cầu thang, hành lang; bao gồm: nền nhà, bàn ghế, cửa, tay nắm cửa, tay vịn cầu thang v.v
- Công trình khác: Khu vực nhà ăn, nhà đa năng, công trình vệ sinh
- Đồ chơi, học cụ, đồ dùng cá nhân

3. Kỹ thuật tổng vệ sinh, khử khuẩn

3.1. Nguyên tắc

- Không khử khuẩn khi học sinh đang học
- Kỹ thuật lau: Lau giặt lùi, từ trên xuống dưới, từ trong ra ngoài.

3.2. Các bước tiến hành

- Bước 1: Tổng Vệ sinh môi trường, thu gom rác thải, phế liệu toàn bộ các khu vực trong trường trước khi tiến hành khử khuẩn.
- Bước 2: Tiến hành khử khuẩn:
 - + Đối với sàn lớp học, phòng chức năng, sàn bếp, nhà vệ sinh: Phun khử khuẩn bằng dung dịch cloramin B nồng độ 0,5% hoạt tính, để khô tự nhiên.
 - + Đối với bàn ghế, tay nắm cửa, tay vịn cầu thang, đồ chơi lớn (cầu trượt, xích đu, bập bênh ...): Lau bằng dung dịch sát khuẩn, để khô tự nhiên.
 - + Đối với đồ chơi: Ngâm trong dung dịch sát khuẩn 30 phút, rửa lại 2 lần bằng nước sạch, phơi khô hoặc để khô tự nhiên.

4. Tần suất

- Tổng vệ sinh môi trường: Hàng ngày
- Khử khuẩn: Hàng tuần



**BÁO CÁO KẾT QUẢ PHUN KHỬ KHUẨN CHỦ ĐỘNG PHÒNG DỊCH nCOV
CÁC TRƯỜNG HỌC TỪ MẪU GIÁO MẦM NON ĐẾN TRUNG HỌC PHỔ THÔNG**

(Bao gồm cả trường công lập và ngoài công lập)

TT	Tên trường	Xã phường	Tổng số học sinh	Tổng số CB, giáo viên	Tổng số phòng học	Vị trí phun khử khuẩn				Lau rửa đồ dùng, dụng cụ, đồ chơi		Số lượng cloramin B sử dụng (kg)	Nguồn Cloramin B sử dụng		Nhân lực Nhà trường tham gia (người)
						Phòng học (số phòng)	Phòng chức năng (số phòng)	Bếp ăn, căng tin	Nhà vệ sinh	Trong lớp học	Ngoài sân trường		Nhà trường tự mua (kg)	Ngành Y tế cấp phát (kg)	
I	Khối trường mẫu giáo mầm non														
1															
2															
II	Các nhóm trẻ mẫu giáo, mầm non tư thục														
1															
2															
III	Khối trường tiểu học														
1															
2															
IV	Khối trường trung học cơ sở														
1															
2															
V	Khối trường trung học phổ thông														
1															
2															
VI	Khác (Trường liên cấp, Trung tâm giáo dục nghề nghiệp - Giáo dục thường xuyên...)														
1															
2															

GIÁM ĐỐC

Người tổng hợp

