

SỞ Y TẾ QUẢNG NINH  
TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT

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

Số: 128 /TTKSBT

Quảng Ninh, ngày 31 tháng 01 năm 2020

V/v tích cực Phòng, chống dịch bệnh viêm đường  
hô hấp cấp do chủng mới của vi rút Corona  
(nCoV) tại các trường học tỉnh Quảng Ninh.

Kính gửi :

Cơ quan: Trung  
tâm Kiểm soát  
bệnh tật, Sở Y tế,  
Tỉnh Quảng Ninh  
Email:  
cic.syt@quangninh  
.gov.vn  
Thời gian ký:  
31.01.2020  
16:13:46 +07:00

- Trung tâm Y tế các huyện/thị xã/thành phố;
- Phòng Y tế các huyện/thị xã/thành phố;
- Phòng Giáo dục & Đào tạo các huyện/thị xã/thành phố.

Thực hiện chỉ thị số 03/CT - BYT ngày 22/01/2020 của Bộ y tế Chi thị tăng cường về việc phòng, chống dịch bệnh viêm đường hô hấp cấp do chủng mới của vi rút Corona.

Thực hiện Công điện số 02/CD - UBND ngày 23/01/2020 của Ủy ban Nhân dân tỉnh về việc triển khai các giải pháp cấp bách phòng, chống bệnh viêm phổi cấp do chủng mới của vi rút Corona (nCoV).

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật đề nghị Trung tâm y tế các huyện/thị xã/thành phố phối hợp với các phòng Y tế, Phòng Giáo dục và đào tạo các huyện/thị xã/thành phố trên địa bàn tiếp tục khẩn trương và sát sao xây dựng kế hoạch, tổ chức thực hiện các biện pháp phòng chống các bệnh dịch mùa Đông Xuân, đặc biệt dịch bệnh viêm đường hô hấp cấp do chủng mới của vi rút Corona (nCoV) tại các trường học, Cụ thể :

1. Triển khai đầy đủ các nội dung chỉ đạo trong các văn bản: Chỉ thị số 03/CT - BYT ngày 22/01/2020 của Bộ Y tế Chi thị tăng cường về việc phòng, chống dịch bệnh viêm đường hô hấp cấp do chủng mới của vi rút Corona; Chỉ thị số 31-CT/TU ngày 22/01/2020 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy Quảng Ninh về việc phòng, chống bệnh viêm phổi cấp do chủng mới của vi rút nCoV; Công điện số 02/CD- UBND ngày 23/01/2020 của Ủy ban Nhân dân tỉnh về việc triển khai các giải pháp cấp bách phòng, chống bệnh viêm phổi cấp do chủng mới của virut nCoV; Kế hoạch số 06/KH-BCĐ ngày 21/01/2020 của Ban chỉ đạo phòng, chống dịch bệnh trên người về đáp ứng với bệnh viêm phổi cấp do chủng mới của vi rút nCoV tỉnh Quảng Ninh; Công văn số 348/UBND-VX4 ngày 26/01/2020 của Ủy ban Nhân dân tỉnh về việc tăng cường các giải pháp cấp bách phòng, chống dịch bệnh viêm phổi cấp do chủng mới của vi rút nCoV; Kế hoạch số 212/ SYT – NVY ngày 24/01/2020 của Sở Y tế Quảng Ninh về việc phòng, chống dịch bệnh viêm đường hô hấp cấp do chủng mới của vi rút Corona ( nCoV); Công văn số 147/SGDĐT- CCTT ngày 28/01/2020 của Sở Giáo dục đào tạo Quảng Ninh về việc tăng cường phòng, chống dịch bệnh viêm đường hô hấp cấp do chủng mới của vi rút Corona.

2. Trung tâm Y tế các huyện/ thị xã/thành phố:

- Thực hiện tốt công tác chuẩn bị nhân lực, trang thiết bị, vật tư, hóa chất... để phối hợp đáp ứng khi có dịch xảy ra;

- Thực hiện tốt công tác truyền thông theo thông điệp về phòng chống dịch Corona ( Phụ lục 1): Nhận và cấp phát tài liệu truyền thông, hướng dẫn các trường thực hiện tốt công tác vệ sinh môi trường, vệ sinh cá nhân, vệ sinh dụng cụ thiết bị giảng dạy, học tập...;

- Theo số lượng lớp học của các trường, mỗi trường cấp từ 02kg - 03kg Cloramin B, hướng dẫn các trường pha và xử lý môi trường như phụ lục 2. Đề xuất với Trung tâm Kiểm soát bệnh tật nếu hết Cloramin B để cấp bổ sung.

- Hướng dẫn các trường học báo cáo đúng quy định về báo dịch cho các Trạm y tế địa phương.

### 3. Phòng Y tế các huyện/ thị xã/ thành phố:

- Chỉ đạo Trạm Y tế phối hợp với Trung tâm Y tế hướng dẫn các trường thực hiện các nội dung phòng chống dịch bệnh và giám sát các hoạt động thực hiện tại trường.

### 4. Phòng Giáo dục các huyện/ thị xã/ thành phố chỉ đạo các trường học:

- Thực hiện thường xuyên công tác khử khuẩn bề mặt, dụng cụ học tập bằng Cloramin B theo quy định của Bộ Y tế (Phụ lục 2).

- Triển khai ngay các hoạt động vệ sinh phòng bệnh tại các trường học trước khi học sinh đến trường sau kỳ nghỉ tết nguyên đán.

- Hạn chế thực hiện các hoạt động trải nghiệm, thăm quan học tập phải tiếp xúc với đông người, nhất là những người lạ.

- Phối hợp thực hiện tốt công tác chuẩn bị đáp ứng khi có dịch bệnh xảy ra.

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật đề nghị các đơn vị nghiêm túc phối hợp thực hiện.

Mọi thông tin xin liên hệ Trung tâm Kiểm soát bệnh tật: Khoa Kiểm soát bệnh truyền nhiễm – SĐT: 020338 27241; Khoa Sức khỏe môi trường và y tế trường học – SĐT: 02033 616.886; Email: [baodichqn@gmail.com](mailto:baodichqn@gmail.com).

#### **Nơi nhận:**

- Sở Y tế (b/c);
- Sở GD&ĐT(b/c);
- BCĐ YTTH 13 huyện thị xã(t/h);
- TTYT 13 huyện thị xã(t/h);
- Phòng Y tế 13 huyện thị xã(t/h);
- Phòng GD&ĐT 13 huyện thị xã(t/h);
- Lưu VT, SKMT&SKTH .

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Người ký: Vũ Quyết  
Thắng  
Cơ quan: Trung tâm  
Kiểm soát bệnh tật,  
Y tế, Tỉnh Quảng Đ  
Chức vụ: Phó giám  
Thời gian ký:  
31.01.2020 15:04:5  
+07:00

**Vũ Quyết Thắng**

## **Phụ lục 1: THÔNG ĐIỆP VỀ PHÒNG CHỐNG DỊCH CORONA**

*(Kèm theo CV:128 /TTKSBT ngày 31 tháng 01 năm 2020)*

1. Hạn chế tiếp xúc trực tiếp với người bị bệnh viêm đường hô hấp cấp tính; khi cần thiết phải tiếp xúc với người bệnh phải đeo khẩu trang y tế đúng cách và giữ khoảng cách khi tiếp xúc.

2. Giữ ấm cơ thể, vệ sinh cá nhân, rửa tay thường xuyên bằng xà phòng, súc họng bằng nước sát khuẩn miệng để phòng bệnh viêm phổi.

3. Cần che miệng và mũi khi ho hoặc hắt hơi, tốt nhất bằng khăn vải hoặc khăn tay để làm giảm phát tán các dịch tiết đường hô hấp.

4. Hạn chế tiếp xúc gần với các trang trại nuôi động vật hoặc động vật hoang dã. Sử dụng thức ăn đã nấu chín.

5. Những người trở về từ vùng có dịch hoặc có tiếp xúc gần với người mắc bệnh đường hô hấp cấp tính do vi rút Corona trong vòng 14 ngày nếu có dấu hiệu: Sốt, ho, khó thở cần đến ngay cơ sở y tế gần nhất để được tư vấn, khám, điều trị kịp thời.

## PHỤ LỤC 2: HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG GLORAMIN B KHỬ KHUẨN BỀ MẶT (Kèm theo CV: 128/TTKSBT ngày 31 tháng 01 năm 2020)

Cloramin B là hóa chất được sử dụng nhiều cho tiêu diệt các loại vi khuẩn nằm trên bề mặt như nền nhà, bàn ghế, tay vịn cầu thang, tay nắm cửa, các vật dụng đồ chơi... Những bề mặt đó là nơi con người tiếp xúc nhiều và có khả năng đưa vi khuẩn vào trong cơ thể rất cao.

Vì đây là hóa chất có tác dụng nhanh và mạnh nên khi pha xong phải sử dụng liền chứ không được để quá 24 tiếng thì hóa chất sẽ mất tác dụng gây lãng phí.

Vì hóa chất Cloramin B có tác dụng mạnh nên cần phải có các biện pháp bảo hộ để tránh hóa chất văng vào da, mắt như đeo găng tay, bịt khẩu trang và đeo kính.

Nếu như pha xong mà không sử dụng hết thì cần chú ý việc xử lý. Trong vòng 24 giờ thì hóa chất vẫn còn tác dụng nên không được đổ bừa bãi ra ngoài có thể làm ngộ độc cho người khác.

Bạn có thể đổ xuống cống, nhưng không được đổ vào bồn vệ sinh tự hoại vì hóa chất này diệt khuẩn rất mạnh có thể tiêu diệt các loại vi khuẩn cần thiết trong hệ thống tự hoại. Không đổ xuống ao hồ vì nó có thể làm ảnh hưởng đến hệ sinh thái ở những nơi đó.

Để cho việc sử dụng hóa chất có hiệu quả thì nên vệ sinh sơ qua các bề mặt cần khử khuẩn như quét dọn, lau chùi sạch sẽ, thu gom rác, đất, bụi bám rồi mới pha Cloramin B để sử dụng.

Sau đây là công thức pha hóa chất:

**Lượng hóa chất đem pha = (Nồng độ clo hoạt tính của dung dịch cần pha x Số lít : Hàm lượng clo hoạt tính của hóa chất sử dụng) x 1000**

Giải thích từng phần trong công thức trên:

- *Lượng hóa chất đem pha*: đây là lượng hóa chất bạn cho vào nước để pha, tính theo đơn vị gam.

- *Nồng độ Clo hoạt tính của dung dịch cần pha*: là nồng độ của dung dịch sau khi bạn pha. Ở đây chúng ta pha nồng độ 0,5% là diệt khuẩn tốt. Chú ý không pha quá 2% có thể gây ngộ độc.

- *Số lít*: là số lít dung dịch bạn muốn pha. Cái này tùy theo bạn vệ sinh nhiều hay ít mà nhắm chừng.

- *Hàm lượng clo hoạt tính của hóa chất sử dụng*: Cái này được nhà sản xuất ghi trên nhãn bao bì hoặc hướng dẫn sử dụng. Với Cloramin B dạng bột để khử khuẩn thì thường là 25%.

+ 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.

- Lấy 200 gam bột cloramin B pha vào 10 lít nước, hòa tan hoàn toàn là có ngay 10 lít dung dịch với nồng độ 0,5%.

- Đối với sàn nhà thì nhúng cây lau nhà vào cloramin B đã pha và lau bình thường. Sau đó để khô tự nhiên.

- Đối với tay vịn cầu thang, tay nắm cửa đồ, đồ dùng, vật dụng, đồ chơi, dùng khăn sạch nhúng vào nước Cloramin B đã pha sẵn tiến hành lau ướt đều trên bề mặt và để khô tự nhiên.

- 
- Dùng cả nhân như bột dừa, khăn mặt, cốc... ngấm bằng dung dịch Cloramin B 0,5% Clo hoạt tính trong 2 giờ sau đó rửa hoặc giặt bằng nước sạch.
  - Cần chú ý pha chế dung theo công thức trên để tránh xảy ra các trường hợp ngộ độc không đáng có.
  - Bằng cách vệ sinh môi trường xung quanh sạch sẽ, bạn sẽ tự bảo vệ mình và gia đình trước các loại dịch bệnh như hiện nay. Đặc biệt là trẻ em và học sinh tại nhà và lớp học.