

SỞ Y TẾ TỈNH BẾN TRE
TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT
Số: 1021 /KH-KSBT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc
Bến Tre, ngày 14 tháng 6 năm 2023

KẾ HOẠCH

Phục vụ y tế và đảm bảo an toàn phòng dịch, vệ sinh an toàn thực phẩm trong kỳ thi tốt nghiệp trung học phổ thông năm 2023

Thực hiện Kế hoạch số 1824/KH-SYT ngày 08 tháng 6 năm 2023 của Sở Y tế
về Kế hoạch Phục vụ y tế và đảm bảo an toàn phòng dịch, vệ sinh an toàn thực
phẩm trong kỳ thi tốt nghiệp trung học phổ thông năm 2023.

I. TÌNH HÌNH DỊCH BỆNH

1. Tình hình dịch COVID-19 tại Bến Tre

Từ 01/1/2023 đến 11/6/2023: Nhiễm mới: 830 trường hợp. Cộng dồn số ca
cơ sở giáo dục: 85 trường hợp. Tái nhiễm: 122 trường hợp. Số trường hợp tử vong:
07. Số ca đang điều trị: 43 (Cơ sở y tế: 17; Tại nhà: 26).

Nhận định tình hình dịch: Tình hình dịch bệnh COVID-19 hiện nay đang ổn
định. Vẫn có nguy cơ xuất hiện ổ dịch mới, đặc biệt tại các cơ sở lao động, trường
học, bệnh viện, vì vậy cần giám sát chặt chẽ, phát hiện sớm ca bệnh, khoanh vùng
dập dịch nhanh, hiệu quả.

2. Tình hình các bệnh truyền nhiễm gây dịch khác (đến 04/6/2023)

- Sốt xuất huyết dồn năm 2023 số ca mắc là 215 ca (giảm 11 so cùng kỳ),
SXH nặng 05 ca và tử vong 0 ca.
- Đại năm 2023 tổng số ca mắc và tử vong 03 ca (giảm 04 ca so 2022).
- TCM có tổng số mắc cộng dồn từ đầu năm là 192 ca, tử vong 0 ca; so với
cùng kỳ năm 2022 số mắc tăng 32 ca.

Các bệnh truyền nhiễm khác trên địa bàn tỉnh ổn định và được kiểm soát

Căn cứ vào tình hình dịch bệnh, diễn biến các bệnh truyền nhiễm trên địa
bàn tỉnh năm 2023. Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bến Tre xây dựng Kế hoạch
Phục vụ y tế và đảm bảo an toàn phòng dịch, vệ sinh an toàn thực phẩm trong kỳ
thi tốt nghiệp trung học phổ thông năm 2023, cụ thể như sau:

II. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

- Đảm bảo thực hiện phòng, ngăn ngừa các loại dịch bệnh và phòng, chống
dịch COVID-19 trước, trong và sau thời gian tổ chức kỳ thi thi tốt nghiệp THPT
năm 2023.
- Đảm bảo công tác vệ sinh môi trường, khử khuẩn và đảm bảo chất lượng
nước tại các địa điểm tổ chức thi để phòng chống dịch bệnh và góp phần đảm bảo
sức khỏe học sinh, giáo viên.

- Chuẩn bị đầy đủ về nhân lực, trang thiết bị cần thiết, sẵn sàng ứng phó một cách có hiệu quả khi có dịch xảy ra.

III. THỜI GIAN VÀ ĐỊA ĐIỂM

1. Thời gian: Trước ngày 27/6/2023 đến 30/6/2023.

2. Địa điểm: Tại các địa điểm tổ chức thi, in sao đề thi, chấm thi tốt nghiệp Trung học phổ thông.

IV. NỘI DUNG THỰC HIỆN

1. Công tác tuyên truyền

- Phối hợp với Sở Thông tin và Truyền thông cung cấp các nội dung, tài liệu truyền thông phòng chống dịch COVID-19 (thông điệp 2K), về an toàn vệ sinh thực phẩm nhằm bảo vệ sức khỏe thí sinh, hạn chế dùng thức ăn đường phố cho các cơ quan thông tấn báo chí, Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh tăng cường thời lượng truyền thông trên các phương tiện thông tin đại chúng.

- Phối hợp với Trung tâm Y tế huyện, thành phố tham mưu UBND huyện, thành phố chỉ đạo các cơ quan báo, Đài Truyền thanh huyện, thành phố đẩy mạnh truyền thông các biện pháp phòng, chống dịch bệnh COVID-19, an toàn vệ sinh thực phẩm nhằm bảo vệ sức khỏe thí sinh, hạn chế dùng thức ăn đường phố.

- Cập nhật các thông tin diễn biến của dịch COVID-19, thông điệp 2K, các tài liệu hướng dẫn chuyên môn của Bộ Y tế về phòng, chống dịch COVID-19, về an toàn vệ sinh thực phẩm... trên website CDC Bến Tre; Zalo, facebook.

2. Xây dựng phương án phòng, chống dịch bệnh

2.1. Công tác tổ chức, chỉ đạo

- Duy trì 04 Đội Phản ứng nhanh tham gia giám sát, thường trực, hỗ trợ địa phương khi có yêu cầu trong thời gian triển khai hoạt động kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2023.

- Thực hiện chỉ đạo của Sở Y tế để thực hiện đúng kế hoạch, phối hợp chặt chẽ với các ban ngành đoàn thể, các đơn vị có liên quan để thực hiện tốt các mục tiêu chuyên môn.

- Thực hiện kiểm tra, giám sát công tác phòng chống dịch trong các trường trước khi diễn ra kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2023.

- Trung tâm Y tế huyện, thành phố chủ động xây dựng kế hoạch phòng chống dịch trong thời gian triển khai hoạt động kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2023. Kinh phí, nhân lực, vật tư, trang thiết bị đảm bảo cho các hoạt động phòng chống dịch và sẵn sàng đối phó khi có dịch xảy ra.

2.2. Công tác chuyên môn

- Đảm bảo công tác phòng chống dịch COVID-19 trên địa bàn tỉnh, thành phố: Tiếp tục thực hiện Kế hoạch số 620/KH-UBND ngày 18 tháng 10 năm 2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh về “thích ứng an toàn, linh hoạt, kiểm soát hiệu quả dịch

COVID-19" trên địa bàn tỉnh Bến Tre. Tiếp tục Kế hoạch số 1308/KH-SYT ngày 28 tháng 4 năm 2023 của Sở Y tế về Kế hoạch Phòng, chống bệnh dịch COVID-19 trong tình hình mới.

- Phối hợp với Sở Giáo dục và Đào tạo và các trường có điểm thi trên địa bàn tỉnh để thực hiện tốt công tác giám sát và nắm bắt kịp thời các trường hợp nghi mắc bệnh truyền nhiễm, từ đó triển khai các biện pháp phòng chống dịch bệnh có hiệu quả trong thời gian diễn ra hoạt động kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2023.

- Đảm bảo nghiêm túc việc triển khai thực hiện Thông tư 54/TT-BYT ngày 28/12/2015 về việc Hướng dẫn chế độ khai báo, thông tin, báo cáo bệnh truyền nhiễm của Bộ trưởng Bộ Y tế.

3.3. Phân công giám sát và trực dịch

3.3.1. Công tác giám sát

Các Trung tâm Y tế huyện, thành phố phối hợp với Phòng Giáo dục huyện tham mưu cho UBND huyện xây dựng kế hoạch, dự trù kinh phí, vật tư hóa chất, phân công nhân lực để đảm bảo công tác phòng chống dịch trong thời gian diễn ra kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2023 tại các điểm trường trên địa bàn quản lý.

3.3.2. Công tác thường trực dịch

(Theo lịch trực số 994/KSBT-KHNV ngày 12/6/2023 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật)

TT	Địa điểm	Thời gian	Người thực hiện	Số điện thoại
1	Trung tâm KSBT	27/06/2023	Đội Chống dịch số 01	0903088939
2	Trung tâm KSBT	28/06/2023	Đội Chống dịch số 02	0915427991
3	Trung tâm KSBT	29/06/2023	Đội Chống dịch số 03	0983375444
4	Trung tâm KSBT	30/06/2023	Đội Chống dịch số 04	0366404105

3.4. Dự trù thuốc, trang thiết bị và hóa chất

Các Trung tâm Y tế huyện, thành phố chủ động xây dựng kế hoạch, bố trí nhân lực, dự trù cơ sở thuốc, hóa chất chống dịch sẵn sàng ứng phó khi có dịch xảy ra theo tiên chí 4 tại chỗ.

4. Công tác vệ sinh môi trường, khử khuẩn

4.1. Đảm bảo vệ sinh môi trường và khử khuẩn bề mặt để phòng chống dịch bệnh

- Tổ chức kiểm tra, giám sát công tác phòng chống dịch tại các điểm tổ chức thi trên địa bàn, đặc biệt là các điều kiện thiết yếu về vệ sinh môi trường, khử

khuẩn. Chuẩn bị các phương án, lực lượng, phương tiện và chỉ đạo kịp thời việc xử lý, khắc phục các sự cố liên quan đến vệ sinh môi trường, chất lượng nước.

- Trung tâm Y tế các huyện/thành phố phối hợp với các đơn vị liên quan xây dựng kế hoạch chi tiết để triển khai đảm bảo vệ sinh môi trường, khử khuẩn phòng chống dịch bệnh và đảm bảo chất lượng nước phục vụ kỳ thi tốt nghiệp trung học phổ thông tại địa phương. Tăng cường kiểm tra, giám sát công tác phòng chống dịch tại các điểm thi trên địa bàn, đặc biệt là các điều kiện thiết yếu về vệ sinh môi trường.

+ Chỉ đạo các Trạm Y tế xã: Phối hợp với các ban, ngành đoàn thể của xã hướng dẫn thực hiện vệ sinh môi trường, khử khuẩn tại các điểm thi.

+ Tại mỗi điểm thi phải có thùng đựng rác có nắp đậy đặt ở nơi thuận tiện.

+ Tại mỗi điểm thi phải bố trí điểm rửa tay và đảm bảo có đủ nước sạch và xà phòng tại các điểm rửa tay. Trường hợp không bố trí được nước sạch và xà phòng rửa tay tại các điểm rửa tay, phải bố trí dung dịch sát khuẩn tay nhanh.

Vệ sinh bề mặt môi trường, những khu vực cần vệ sinh bề mặt: Sàn nhà, sàn khu vệ sinh và bề mặt thường xuyên tiếp xúc như bàn, ghế, tay nắm cửa, bồn cầu, lavabo, vòi nước, tường nhà, cửa sổ, cửa ra vào,...

Những yêu cầu về vệ sinh bề mặt:

- Phải làm sạch bề mặt, đồ dùng, vật dụng trước khi tiến hành khử trùng.

- Hóa chất làm sạch và khử trùng: 0,05% Clo hoạt tính, hoặc cồn 70 độ (*đính kèm phụ lục Hướng dẫn sử dụng các hóa chất khử trùng chứa Clo trong công tác phòng, chống dịch*).

4.2. Giám sát chất lượng nước ăn uống, sinh hoạt

- Tăng cường công tác kiểm tra, giám sát chất lượng nước ăn uống, sinh hoạt trên địa bàn.

- Đối với các cơ sở cấp nước: thực hiện tốt công tác nội kiểm và đảm bảo nồng độ Clo dư theo quy định.

Trên đây là Kế hoạch Phục vụ y tế và đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm trong kỳ thi tốt nghiệp trung học phổ thông năm 2023 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật./. Th

Noi nhận:

- Sở Y tế (báo cáo);
- TTYT các huyện, thành phố (phối hợp);
- Khoa SKMT-YTTH (thực hiện);
- Khoa PC BTN (thực hiện);
- Khoa TTGDSK (thực hiện);
- Lưu: VT, KHNV.





Phụ lục

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG CÁC HÓA CHẤT KHỬ TRÙNG CHỮA CLO TRONG CÔNG TÁC PHÒNG CHỐNG DỊCH

1. Giới thiệu

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% - 27% clo hoạt tính.
- Cloramin T.
- Canxi hypocloride (Clorua vôi).
- Bột Natri dichloroisocianurate.
- Nước Javen (Natri hypocloride hoặc Kali hypochloride).

2. Sử dụng các hóa chất chứa clo trong công tác phòng chống dịch

- Trong công tác phòng chống dịch, các dung dịch pha từ các hóa chất chứa clo với **nồng độ 0,05 và 0,1% clo hoạt tính** thường được sử dụng tùy theo mục đích và cách thức của việc khử trùng. Việc tính nồng độ dung dịch phải dựa vào clo hoạt tính.

- 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:

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

* *Hàm lượng clo hoạt tính của hóa chất sử dụng luôn được nhà sản xuất ghi trên nhãn, bao bì hoặc bảng hướng dẫn sử dụng sản phẩm.*

* *Ví dụ:*

- Để pha 10 lít dung dịch có nồng độ clo hoạt tính 0,05% từ bột cloramin B 25% clo hoạt tính, cần: $(0,05 \times 10 / 25) \times 1000 = 20$ gam.

- Để pha 10 lít dung dịch có nồng độ clo hoạt tính 0,05% từ bột canxi hypocloride 70% clo hoạt tính, cần: $(0,05 \times 10 / 70) \times 1000 = 7,2$ gam.

- Để pha 10 lít dung dịch có nồng độ clo hoạt tính 0,05% từ bột natri dichloroisocianurate 60% clo hoạt tính, cần: $(0,05 \times 10 / 60) \times 1000 = 8,4$ gam.

Bảng 1: 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	
	0,05%	0,1%
Cloramin B 25%	20g	40g
Canxi HypoCloride (70%)	7,2g	14,4g
Bột Natri dichloroisocianurate (60%)	8,4g	16,8g

3. Cách pha

- Hòa tan hoàn toàn lượng hóa chất cần thiết cho vừa đủ 10 lít nước sạch.
- Các dung dịch khử trùng có clo sẽ giảm tác dụng nhanh theo thời gian, cho nên chỉ pha đủ lượng cần sử dụng và phải sử dụng càng sớm càng tốt sau khi pha. Tốt nhất chỉ pha và sử dụng trong ngày, không nên pha sẵn để dự trữ. Dung dịch khử trùng chứa clo đã pha cần bảo quản ở nơi khô, mát, đậm kín, tránh ánh sáng.

Lưu ý:

- Các hợp chất có chứa clo chỉ có tác dụng diệt trùng khi được hòa tan trong nước thành dạng dung dịch (lúc này các hóa chất chứa clo mới giải phóng ra clo hoạt tính có tác dụng diệt trùng), do vậy **tuyệt đối không sử dụng các hợp chất có chứa clo ở dạng bột nguyên chất để xử lý diệt trùng.**

- Các dung dịch có chứa clo sẽ giảm tác dụng theo thời gian, cho nên chỉ pha đủ lượng cần sử dụng và phải sử dụng càng sớm càng tốt sau khi pha. Tốt nhất là chỉ pha và sử dụng trong ngày, không nên pha sẵn để dự trữ. **Nếu chưa sử dụng hết trong ngày thì phải đậm kín, tránh ánh sáng và có kế hoạch sử dụng sớm nhất.**