

Số: /KH-UBND

Đàm Hà, ngày tháng 9 năm 2024

KẾ HOẠCH

Triển khai các biện pháp phòng, chống dịch bệnh, vệ sinh môi trường, bảo đảm công tác an toàn thực phẩm sau cơn bão số 3 và trong dịp Tết Trung thu trên địa bàn huyện Đàm Hà năm 2024

Thực hiện Công văn số 2406/SYT-NVY ngày 09/6/2024 của Sở Y tế Quảng Ninh về việc triển khai các biện pháp phòng, chống dịch bệnh, vệ sinh môi trường, an toàn thực phẩm trong và sau mưa lũ;

Thực hiện Thông báo số 1509-TB/HU ngày 09/9/2024 của Thường trực Huyện ủy Đàm Hà về việc tập trung công tác lãnh đạo, chỉ đạo và triển khai khắc phục hậu quả sau cơn bão số 3 năm 2024.

Để tăng cường công tác phòng, chống dịch bệnh, vệ sinh môi trường, bảo đảm công tác an toàn thực phẩm (ATTP) sau cơn bão số 3 và trong dịp Tết Trung thu trên địa bàn huyện. Ủy ban nhân dân huyện Đàm Hà xây dựng kế hoạch triển khai các biện pháp phòng, chống dịch bệnh, vệ sinh môi trường, an toàn thực phẩm sau cơn bão số 3 và trong dịp Tết Trung thu trên địa bàn huyện Đàm Hà năm 2024 cụ thể như sau:

I. MỤC ĐÍCH

Nhằm đảm bảo an toàn và phòng, chống dịch bệnh, vệ sinh môi trường, ATTP sau bão, lụt cho người dân và không để dịch bệnh, ngộ độc thực phẩm xảy ra trên địa bàn sau cơn bão số 3 và trong dịp Tết trung thu năm 2024.

II. YÊU CẦU

- Đảm bảo người dân được sơ cứu, cấp cứu ban đầu nếu có tai nạn sau cơn bão số 3 và ứng cứu kịp thời tai nạn và do ngộ độc thực phẩm, không để xảy ra tử vong.
- Đảm bảo cảnh quang môi trường tại các xã, thị trấn được vệ sinh sạch sẽ.
- Đảm bảo an toàn tuyệt đối không để tai nạn thương tích xảy ra tại các trường khi học sinh đến trường học sau bão.
- Đảm bảo đủ hóa chất sử dụng khử khuẩn khi có dịch bệnh như Cloramin B, vôi bột... Có đủ vim vệ sinh nhà, nước khử khuẩn nhà vệ sinh, xà phòng rửa tay... tại các trường học và cơ sở Y tế.

III. NỘI DUNG THỰC HIỆN

1. Tổ chức giám sát, phát hiện, cách ly sớm ca bệnh truyền nhiễm trong trường học và cộng đồng

- Tăng cường giám sát phát hiện kịp thời các ca bệnh truyền nhiễm để thực hiện các biện pháp phòng chống dịch bệnh đúng theo quy định của Bộ Y tế.

- Phối hợp với các trường học trên địa bàn kịp thời nắm bắt các trường hợp trẻ nghỉ học vì bệnh truyền nhiễm để phát hiện ca bệnh, cách ly kịp thời và tổ chức xử lý khử khuẩn trong trường học, tránh lây lan. Khi phát hiện ca nhiễm bệnh trong nhà trường, phải thực hiện báo cáo ca bệnh (bằng văn bản) trong vòng 24 giờ về Phòng Giáo dục và Đào tạo và Trạm Y tế trên địa bàn để kịp thời xử lý.

- Tuyên truyền người dân khi phát hiện có trường hợp nhiều người bị sốt, hoặc tiêu chảy phải báo ngay cho chính quyền hoặc cơ sở y tế gần nhất.

2. Đảm bảo vệ sinh cá nhân và môi trường tăng cường khả năng phòng chống dịch bệnh, An toàn thực phẩm

- Tuyên truyền người dân tăng cường vệ sinh nhà ở, cảnh quan môi trường sau bão. Đối với các cơ quan, trường học chủ động vệ sinh cơ quan, trường lớp, tạo sự thông thoáng, sạch sẽ.

- Sau bão kiểm tra phát hiện, thu gom và hủy các rác thải có khả năng đọng nước tại các cống thoát nước.

- Tuyên truyền người dân thực hiện bổ sung đủ nước uống, dinh dưỡng hợp lý đảm bảo an toàn thực phẩm: ăn chín, uống chín.

3. Đẩy mạnh công tác truyền thông phòng bệnh

Thực hiện theo đúng hướng dẫn tại Phụ lục đính kèm.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Phòng Y tế huyện

- Chủ trì, phối hợp với Trung tâm Y tế huyện và các đơn vị có liên quan xây dựng kế hoạch trình Ủy ban nhân dân huyện phê duyệt, lập dự toán tham mưu Ủy ban nhân dân huyện hỗ trợ kinh phí cho các hoạt động : Cloramin B, hóa chất khử khuẩn... các trang thiết bị cần thiết...phục vụ cho công tác phòng chống dịch bệnh sau cơn bão.

- Tham mưu Ủy ban nhân dân huyện chỉ đạo các phòng, ban, ngành, đoàn thể liên quan, ủy ban nhân dân các xã, thị trấn phối hợp với ngành y tế trên địa bàn tham gia triển khai phòng chống dịch bệnh, vệ sinh môi trường và công tác an toàn thực phẩm đảm bảo an toàn sau cơn bão số 3 và trong dịp Tết Trung thu, hiệu quả.

- Phối hợp với Trung tâm Y tế tham gia giám sát phòng chống dịch bệnh, vệ sinh an toàn thực phẩm sau bão trên địa bàn huyện.

- Báo cáo kết quả triển khai thực hiện.

2. Phòng Giáo dục và Đào tạo huyện

- Chỉ đạo các trường học dọn vệ sinh môi trường, trường học sau cơn bão, báo cáo việc khắc phục hậu quả sau bão.

- Chỉ đạo các trường học phối hợp chặt chẽ với các trạm Y tế xã, thị trấn trên địa bàn trong việc thực hiện và báo cáo kịp thời công tác phòng chống dịch bệnh, an toàn thực phẩm sau bão số 3.

3. Trung tâm Y tế Đầm Hà

- Phối hợp với các phòng, ban chức năng của huyện, Ủy ban nhân dân các xã, thị trấn khẩn trương chỉ đạo khắc phục hậu quả thiên tai về cơ sở vật chất tại Trung tâm Y tế và các Trạm Y tế để ổn định triển khai, thực hiện công tác khám, chữa bệnh cho nhân dân được kịp thời.

- Chỉ đạo các trạm Y tế xã, thị trấn trong công tác cấp cứu, phòng chống dịch bệnh, an toàn thực phẩm trên địa bàn của các xã, thị trấn.

- Chỉ đạo các trạm Y tế phối hợp, hướng dẫn với các ban, ngành đoàn thể đặc biệt là các trường học trên địa bàn trong công tác tuyên truyền vệ sinh môi trường, phòng chống dịch bệnh, an toàn thực phẩm theo phụ lục đính kèm.

- Thống kê, báo cáo về Trung tâm Y tế đúng quy định đúng qui định.

4. Phòng Tài chính Kế hoạch

Trên cơ sở đề xuất của Phòng Y tế, Trung tâm Y tế tham mưu cho UBND huyện cân đối, bố trí nguồn kinh phí thực hiện kế hoạch theo quy định, đảm bảo tiết kiệm, hiệu quả. Đồng thời kiểm tra, hướng dẫn các cơ quan, đơn vị trong quản lý, sử dụng nguồn kinh phí được cấp đảm bảo theo quy định.

5. Phòng Văn hoá và Thông tin; Trung tâm Truyền thông và Văn hoá huyện

Phối hợp với ngành Y tế và các cơ quan liên quan đẩy mạnh các hoạt động truyền thông trên các phương tiện truyền thông đại chúng đúng theo hướng dẫn.

6. Ủy ban nhân dân các xã, thị trấn

- Chỉ đạo các ban, ngành, phát động người dân các thôn dọn vệ sinh trong nhà, môi trường phát quang bụi rậm, ngoại cảnh, khơi thông cống rãnh.

- Phối hợp với trạm Y tế các xã, thị trấn truyền thông sau bão theo đúng hướng dẫn tại phụ lục đính kèm.

Trên đây là kế hoạch Triển khai các biện pháp phòng, chống dịch bệnh, vệ sinh môi trường, an toàn thực phẩm sau cơn bão số 3 và trong dịp Tết Trung thu trên địa bàn huyện Đầm Hà năm 2024. Ủy ban nhân dân huyện yêu cầu các cơ quan, đơn vị liên quan và Ủy ban nhân dân các xã, thị trấn nghiêm túc triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Sở Y tế Quảng Ninh (B/c);
- TTKSBT tỉnh Quảng Ninh (B/c);
- CT, các PCT UBND huyện (C/đ);
- Cơ quan Khôi MTTQ và các đoàn thể CT-XH huyện (P/h);
- Các phòng, ban, đơn vị trên địa bàn (Th/h);
- UBND các xã, thị trấn (Th/h);
- Lưu: VT.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Tô Xuân Lợi

Phụ lục
TRIỂN KHAI CÁC BIỆN PHÁP PHÒNG, CHỐNG DỊCH BỆNH,
VỆ SINH MÔI TRƯỜNG, TRONG VÀ SAU MƯA LŨ
(Phụ lục kèm theo Kế hoạch số: /KH-UBND, ngày tháng 9 năm 2024)

I. Hướng dẫn vệ sinh môi trường

1.1. Hướng dẫn xử lý nước hộ gia đình bằng các biện pháp đơn giản

1.1.1 Mục đích:

Tài liệu này nhằm hướng dẫn một số biện pháp xử lý nước đơn giản để có nước an toàn sử dụng nhằm phòng chống các dịch, bệnh lây qua đường nước như tiêu chảy, tả, lỵ, thương hàn...

Áp dụng đối với những hộ gia đình chưa được cấp nước sạch từ các cơ sở cung cấp nước tập trung hoặc trong trường hợp khẩn cấp (như lũ lụt, hạn hán) không có nước sạch để sử dụng.

1.1.2. Các biện pháp xử lý nước

1.1.2.1. Lựa chọn nguồn nước

Nên lựa chọn nước giếng đào, nước giếng khoan để xử lý. Trong trường hợp không có nguồn nước ngầm, phải sử dụng nước ao hồ, sông suối, kênh rạch thì cần lựa chọn những điểm có khả năng ít bị ô nhiễm nhất, cố gắng lấy nước càng xa bờ càng tốt để xử lý theo các bước sau đây.

1.1.2.2 Các biện pháp xử lý nước

Bước 1: Làm trong nước

Có nhiều cách làm trong nước, đơn giản nhất là dùng phèn chua hoặc lọc bằng vải sạch.

- Làm trong bằng phèn chua: Dùng phèn chua với liều lượng 1g phèn chua (một miếng bằng khoảng nửa đốt ngón tay) cho 20 lít nước. Múc một gáo nước, hoà lượng phèn tương đương thể tích nước cần làm trong cho tan hết, cho vào dụng cụ chứa nước và khuấy đều, chờ khoảng 30 phút cho cặn lắng hết xuống đáy rồi gạn lấy nước trong.

- Nếu không có phèn chua thì có thể dùng vải sạch để lọc nước, giữ lại các cặn bẩn, làm vài lần cho đến khi được nước trong (chú ý vải lọc bằng cốt tông để lọc nước đi qua được, cần thay vải khi thấy cặn trên vải lọc nhiều).

Lưu ý: Trong trường hợp phải sử dụng nguồn nước bề mặt quá đục hoặc nhiều phù sa cần lọc bỏ bớt phù sa bằng các lớp vải màn trước khi làm trong nước.

Bước 2: Khử trùng nước

Sau khi nước đã được làm trong cần tiến hành khử trùng nước. Có thể khử trùng nước bằng hóa chất hoặc đun sôi.

a) Khử trùng nước bằng hóa chất:

- Đối với hộ gia đình: Thường khử trùng nước bằng Cloramin B. Cloramin B được đóng gói dưới dạng viên với nhiều hàm lượng khác nhau. Hiện nay phổ biến nhất là viên Cloramin B 0,25g hoặc viên Aquatabs 67mg rất tiện lợi cho khử trùng các thể tích nước nhỏ như chum, vại, lu, xô, chậu hoặc bể chứa nước nhỏ. Một viên Cloramin B 0,25g có thể khử trùng được 25 lít nước trong, một viên Aquatabs 67mg có thể khử trùng được 20 lít nước trong.

- Đối với nguồn nước cấp cho tập thể hoặc nhiều hộ gia đình sử dụng: Khử trùng bằng hoá chất bột (thường là Cloramin B loại 27% clo hoạt tính, Clorua vôi) và phải do cán bộ y tế chỉ đạo, hướng dẫn thực hiện.

Cách khử trùng:

- Viên Cloramin B 0,25g:

Cho 1 viên Cloramin B 0,25g vào thùng đựng 25 lít nước đã được làm trong, khuấy đều, đậy nắp, chờ 30 phút sau có thể sử dụng làm nước sinh hoạt được.

- Viên Aquatabs 67mg:

Cho 1 viên Aquatabs 67mg vào thùng đựng 20 lít nước đã được làm trong, khuấy đều, đậy nắp chờ 30 phút có thể sử dụng được.

- Khử trùng bằng hóa chất bột: Thường được sử dụng khử trùng lượng nước cấp lớn. Lượng bột cần dùng được tính toán trên cơ sở nồng độ yêu cầu là 10mg Cloramin hoạt tính trong 1 lít nước.

Đối với bột Cloramin B 27%, để khử trùng khoảng 300 lít nước cần tiến hành như sau: Hòa tan 3g bột Cloramin B 27% (tương đương 1/3 thìa canh) vào một gáo nước rồi đổ vào bể hoặc thùng chứa 300 lít nước đã được làm trong, trộn đều, đậy nắp chờ 30 phút là có thể dùng được.

Lưu ý:

- Nước đã được khử trùng có thể sử dụng cho mục đích sinh hoạt. Tuy nhiên nước này vẫn phải đun sôi rồi mới uống trực tiếp được.

- Không tiến hành khử trùng đồng thời với đánh phèn vì phèn làm mất tác dụng khử trùng của Clo.

- Sau khi khử trùng ngửi thấy mùi Clo thì việc khử trùng mới có tác dụng.

- Nếu lỡ cho quá nhiều Clo thì mở nắp, chờ thêm nửa giờ hoặc một giờ nữa cho bớt mùi rồi mới sử dụng.

- Việc khử trùng nước bằng hóa chất bột cần được thực hiện dưới sự hướng dẫn của các cán bộ y tế có chuyên môn.

- Trước khi tiến hành khử trùng cần kiểm tra hạn sử dụng của hóa chất, nên sử dụng hóa chất còn hạn sử dụng để đảm bảo liều lượng và hiệu quả khử trùng.

b) Đun sôi nước

- Chỉ sử dụng nước để uống trực tiếp sau khi đã đun sôi.

- Nước sau khi đun sôi không được để quá lâu, nên thường xuyên đun nước mới hàng ngày để uống.

- Trong trường hợp không có hóa chất khử trùng, chỉ ăn uống nước đã đun sôi kỹ, không ăn các loại rau sống rửa bằng nước chưa khử trùng.

c) Sử dụng các thiết bị lọc nước

Ngoài các biện pháp xử lý nước như trên, hộ gia đình có thể sử dụng thêm thiết bị lọc để xử lý nước. Hiệu quả lọc nước của thiết bị phụ thuộc vào chất lượng nước đầu vào, công nghệ lọc, tình trạng và chất lượng của thiết bị lọc, thời gian sử dụng... Hiện nay có nhiều loại thiết bị lọc nước của nhiều hãng với các loại công nghệ khác nhau. Nên sử dụng những thiết bị đã được kiểm tra của các cơ quan chức năng, đồng thời tuân thủ hướng dẫn sử dụng của nhà sản xuất để đảm bảo hiệu quả lọc nước.

Lưu ý: Nước đầu vào của các thiết bị lọc nước phải là nước đã được làm trong, không dùng trực tiếp nước bề mặt từ ao hồ, sông suối, kênh rạch... để tránh bít tắc thiết bị lọc.

1.2. Hướng dẫn vệ sinh môi trường sau mưa lớn, bão, lũ lụt

- Thực hiện nguyên tắc nước rút đến đâu làm vệ sinh đến đấy:

+ Thực hiện các biện pháp xử lý môi trường; thu gom, xử lý xác súc vật chết; xử lý các giếng khoan, giếng đào, bể nước bị ngập lụt theo Hướng dẫn của Bộ Y tế;

+ Khi nước rút hết cần phải khơi thông cống rãnh, lấp vũng nước đọng, chôn lấp xác súc vật và tẩy uế;

+ Tổ chức phun hóa chất diệt côn trùng, tập trung tại các địa điểm có nguy cơ ô nhiễm cao như bãi rác công cộng, các chợ, các nghĩa trang gần khu vực dân cư, những nơi sinh hoạt tập thể...;

+ Dọn dẹp vệ sinh nhà cửa, phơi khô quần áo, không treo mắc quần áo ẩm ướt vào một chỗ để làm nơi trú ẩn cho muỗi.

+ Làm vệ sinh và tu sửa nhà tiêu (trong trường hợp nhà tiêu hư hỏng nặng có thể sử dụng nhà tiêu tạm như trong thời kỳ ngập lụt và nhanh chóng sửa.

- Về xử lý xác súc vật chết:

+ Khảo sát, ước lượng xác súc vật chết cần xử lý;

+ Chọn vị trí chôn xác súc vật ở ngoài đồng cách xa nguồn nước ít nhất 50m. Đào hố chôn xác súc vật ở độ sâu ít nhất phải trên 0,8m, đổ 3-5 kg vôi bột hoặc phun Chloramine B nồng độ cao rồi lấp đất lèn chặt, rào kỹ lại tránh súc vật đào bới;

+ Khử trùng nơi có xác súc vật chết: Sau khi chuyển xác súc vật đi chôn phải phun thuốc khử trùng hoặc rải vôi bột nơi có xác súc vật chết. Nếu không có vôi, hoá chất khử trùng thì dùng rác khô đốt nơi súc vật chết. Hằng ngày phải kiểm tra nơi chôn xác súc vật xem có bị súc vật hoặc chuột bọ đào bới hay không. Nếu phát hiện có mùi hôi thối hoặc bị đào bới thì phải lấp lại ngay.

II. Hướng dẫn phòng chống một số bệnh sau lũ lụt

2.1. Phòng bệnh đau mắt đỏ

- Không lau rửa hoặc tắm nước bẩn.
- Rửa tay bằng xà phòng với nước sạch.
- Tra thuốc nhỏ mắt Cloramphenicol 0,4% hoặc Argirol 1% cho tất cả những người có nguy cơ tiếp xúc với nước bẩn.
- Không dùng chung chậu, khăn mặt với người đang bị đau mắt đỏ.

2.2. Phòng bệnh ngoài da do nước

- Không tắm, gội và giặt quần áo bằng nước bẩn, nếu không có nước sạch, nước giếng đã khử trùng thì phải đánh phèn hoặc lọc bằng cát.
- Không mặc quần áo ướt.
- Hạn chế lội vào chỗ nước bẩn, nếu phải lội vào nước bẩn thì cần rửa ngay bằng nước sạch và lau khô, đặc biệt là các kẽ ngón chân, ngón tay, sau đó bôi ngay thuốc sát trùng phòng nước ăn chân, tay.

2.3. Phòng các bệnh đường tiêu hóa (tiêu chảy, tả, lỵ, thương hàn...) và sốt xuất huyết

- Ăn chín, uống sôi, không ăn rau sống, nếu ăn thì phải rửa bằng nước đã khử trùng.
- Nằm ngủ phải mắc màn.
- Loại bỏ đồ vật chứa nước tù đọng, đậy kín các dụng cụ chứa nước sạch vì đây là nơi trú ẩn, sinh sôi của muỗi truyền bệnh.
- Tích cực diệt ruồi, muỗi, vệ sinh môi trường, vệ sinh cá nhân sạch sẽ,...