

Hoàng Hóa, ngày tháng năm 2024

## **KẾ HOẠCH**

### **Vệ sinh môi trường, phòng chống dịch bệnh mùa mưa lũ tại Bệnh viện đa khoa huyện Hoàng Hóa năm 2024**

*Căn cứ Công văn số 5400/BYT-DP ngày 12/9/2024 của Bộ Y tế về việc triển khai các biện pháp phòng, chống dịch bệnh và vệ sinh môi trường trong và sau mưa lũ và ngập lụt;*

*Căn cứ Công văn số 5121/SYT-NVY ngày 13/9/2024 của Sở Y tế tỉnh Thanh Hóa tập trung xử lý vệ sinh môi trường, phòng chống dịch bệnh trong và sau mưa lũ, ngập lụt;*

*Để chuẩn bị ứng phó với tình hình mưa lũ trong năm 2024, nhằm đảm bảo nước sạch, vệ sinh môi trường, phòng chống nguy cơ ô nhiễm môi trường từ chất thải, góp phần phòng chống dịch bệnh bảo vệ sức khỏe nhân dân, Bệnh viện Đa khoa huyện Hoàng Hóa xây dựng kế hoạch vệ sinh môi trường, phòng chống dịch bệnh mùa mưa lũ với nội dung cụ thể như sau:*

#### **I. MỤC ĐÍCH YÊU CẦU**

##### **1. Mục đích:**

- Phòng ngừa, hạn chế, giảm thiểu tác động xấu về môi trường do bão lụt gây ra.

- Chủ động ứng phó, xử lý kịp thời sự cố môi trường do chất thải y tế trong mùa mưa lũ nhằm phòng chống dịch bệnh.

##### **2. Yêu cầu:**

Nhân viên y tế, nhân viên vệ sinh tại các khoa, phòng trong bệnh viện nắm được các công việc chuẩn bị trước khi bão lũ xảy ra, nắm được cách sử dụng các loại hoá chất, thiết bị xử lý nước trong khi xảy ra bão lũ và cách khắc phục sự cố môi trường sau khi bão lũ.

#### **II. NỘI DUNG TRIỂN KHAI**

##### **1. Chuẩn bị trước khi bão lụt**

- Tổ chức tập huấn về xử lý nước, xử lý môi trường trong trường hợp có lũ lụt xảy ra cho nhân viên y tế Bệnh viện.

- Truyền thông bằng tờ rơi, áp phích hoặc qua loa phát thanh, các trang thông tin điện tử của Bệnh viện về hướng dẫn sử dụng các loại hoá chất, thiết bị lọc nước, khử trùng nước.

- Theo dõi chặt chẽ tình hình dịch bệnh, đặc biệt là đường tiêu hoá: Chuẩn bị sẵn cơ số thuốc chủ yếu là thuốc phòng, chữa bệnh đường tiêu hoá

- Khởi thông cống rãnh, các đường ống thoát nước xung quanh Bệnh viện; tu bổ sửa chữa đường ống nước bị vỡ hỏng.

- Gia cố, sửa chữa các đường điện, thiết bị điện đảm bảo an toàn; chuẩn bị sẵn địa điểm để di dời các máy móc, trang thiết bị y tế hiện đại, đất tiền, hạn chế tối đa thiệt hại.

- Mỗi khoa/phòng chuẩn bị nơi chứa, tập trung chất thải trong trường hợp lũ lụt không thể tập kết về kho rác Bệnh viện.

- Bệnh viện cung cấp cơ sở các phương tiện lưu chứa, thu gom chất thải, hoá chất khử khuẩn, các phương tiện phòng hộ cá nhân cho nhân viên y tế.

- Bệnh viện chuẩn bị sẵn sàng các vật dụng chứa nước sạch, các téc chứa nước sạch.

## **2. Khi xảy ra bão lụt**

- Nếu thiếu nước sinh hoạt: xử lý nước ăn theo hướng dẫn và phải đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm, ăn chín uống sôi, đồ đóng hộp còn nguyên vẹn và còn hạn sử dụng.

- Thu gom, lưu chứa chất thải y tế tại mỗi khoa/phòng trong khi ngập lụt: chất thải được phân loại, phân định theo đúng quy định, rắc hoá chất khử khuẩn, buộc kín và đặt trong thùng chứa tại nơi cao, xa với các buồng bệnh. Ngay khi nước rút, vận chuyển ngay về kho chất thải của Bệnh viện.

- Sử dụng hóa chất Cloramin B để khử trùng nước. Lưu chứa nước thải trong hệ thống xử lý nước thải để xử lý. Thông báo cho đơn vị quản lý nhà nước về môi trường sự cố xảy ra nếu sự cố ngập lụt diện rộng, ngoài khả năng xử lý của Bệnh viện.

## **3. Sau khi bão lụt xảy ra**

- Hướng dẫn nhân viên y tế thực hiện các biện pháp xử lý môi trường; thu gom, xử lý xác tử thi theo hướng dẫn của Bộ Y tế; tổ chức phun hoá chất diệt côn trùng và véc tơ gây bệnh tại các khu vực bị ngập sau khi nước rút.

- Khởi thông cống rãnh, vệ sinh phòng ốc, buồng bệnh.

- Tăng cường kiểm tra, giám sát vệ sinh chất lượng nước cấp cho ăn uống sinh hoạt và hoạt động chuyên môn, đảm bảo nồng độ clo dư theo quy định.

- Giám sát, quản lý hoá chất sử dụng tại các khoa, phòng tránh phát tán ra ngoài, gây ô nhiễm môi trường.

- Theo dõi để kịp thời phát hiện và dập tắt bệnh dịch truyền nhiễm như tiêu chảy, đau mắt đỏ, viêm đường hô hấp, cảm cúm,...

## **IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

**1. Khoa Kiểm soát nhiễm khuẩn:** Xây dựng kế hoạch vệ sinh môi trường, quản lý chất thải phòng chống dịch bệnh mùa bão lũ. Giám sát việc phân loại, thu gom, vận chuyển chất thải y tế. Phân công nhân viên vận hành theo dõi

hoạt động của hệ thống xử lý nước thải. Xây dựng kế hoạch bảo trì, bảo dưỡng hệ thống xử lý nước thải theo quy định.

**2. Phòng Vật tư:** Mua sắm, trang bị đầy đủ các hóa chất khử khuẩn, trang thiết bị phòng hộ cá nhân, dụng cụ lưu chứa, phương tiện thu gom, vận chuyển chất thải.

**3. Phòng Hành chính:** Định kỳ kiểm tra hệ thống dẫn, thoát nước đảm bảo không bị tắc nghẽn đường ống, không bị rò rỉ. Kiểm tra, sửa chữa đường điện, thiết bị điện, tránh chập, cháy nổ. Chuẩn bị phương án tích trữ nước sạch đảm bảo hoạt động của Bệnh viện nếu bão lụt xảy ra.

**4. Khoa Dược:** Chuẩn bị sẵn sàng các loại thuốc về bệnh truyền nhiễm, tiêu hoá..

**5. Khoa Dinh dưỡng:** Chuẩn bị phương án dự trữ nước sạch, thực phẩm đảm bảo phục vụ người bệnh nếu bão lụt xảy ra.

**6. Phòng Kế toán:** Dự trù kinh phí cho việc bảo dưỡng, mua sắm công cụ, dụng cụ, thiết bị.

**7. Các khoa, phòng:** Nhân viên y tế tại các khoa chủ động nắm bắt cách xử lý nước, vệ sinh môi trường; thực hiện tốt vệ sinh cá nhân, vệ sinh môi trường. Thường xuyên nhắc nhở người bệnh, người nhà người bệnh phân loại chất thải đúng quy định tránh vứt rác vào đường ống gây tắc nghẽn hệ thống dẫn nước thải.

Trên đây là kế hoạch vệ sinh môi trường, phòng chống dịch bệnh mùa mưa lũ năm 2024. Các khoa, phòng, trung tâm nghiêm túc phổ biến, triển khai và thực hiện./.

***Nơi nhận:***

- BGĐ;
- Các khoa, phòng (t/h);
- Lưu: VT, KSNK.

**GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Xuân Lập**