|  |  |
| --- | --- |
| SỞ Y TẾ THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG | **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM** |
| **BỆNH VIỆN UNG BƯỚU ĐÀ NẴNG** | **Độc lập- Tự do- Hạnh phúc** |
| Số: /BVUBĐN-KD | *Đà Nẵng, ngày tháng năm 2021* |
| Về việc ban hành Danh mục thuốc có nguy cơ cao gây ADR tại bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng |  |

Kính gửi:Các khoa, phòng trong bệnh viện.

Căn cứ Quyết định số 1088/QĐ-BYT ngày 04/04/2013 của Bộ trưởng Bộ Y tế về việc ban hành Hướng dẫn hoạt động giám sát phản ứng có hại của thuốc (ADR) tại các cơ sở khám, chữa bệnh;

Căn cứ Quyết định số 122/QĐ-BYT ngày 11/01/2021 của Bộ trưởng Bộ Y tế về việc ban hành Hướng dẫn Quốc gia về Cảnh giác Dược;

Thuốc nguy cơ cao là thuốc có khả năng gây thương tích, tổn hại đáng kể cho bệnh nhân nếu gặp sai sót trong quá trình sử dụng.

Để việc sử dụng thuốc có nguy cơ cao một cách an toàn, Khoa Dược tập hợp Danh mục thuốc có nguy cơ cao gây ADR (phụ lục danh mục kèm theo).

Các thuốc nguy cơ cao cần được tăng cường quản lý theo 4 biện pháp sau:

    - Đặt ở vị trí tách biệt và dán nhãn **màu đỏ** thuốc nguy cơ cao;

    - Ghi đầy đủ rõ ràng tên thuốc, hàm lượng, dạng bào chế, liều… trong y lệnh;

    - Hạn chế gián đoạn trong quá trình cấp phát;

    - Kiểm tra chéo khi cấp phát.

Mỗi nhân viên y tế phải hiểu và nắm rõ những thuốc nằm trong Danh mục thuốc có nguy cơ cao và tuân thủ đầy đủ các quy định về thuốc nguy cơ cao nhằm hạn chế tối đa sai sót và đảm bảo an toàn cho người bệnh.

Nay Giám đốc bệnh viện ban hành Danh mục các thuốc có nguy cơ cao do khoa Dược tập hợp, bổ sung, chỉnh sửa định kỳ, tùy thuộc vào mô hình sử dụng thuốc và dữ liệu về các sự cố liên quan đến thuốc của bệnh viện.

Kính đề nghị các khoa lưu ý thực hiện tốt các nguyên tắc kiểm tra đối chiếu, bảo đảm 5 đúng để tránh nhầm lẫn khi cấp phát, sử dụng thuốc có nguy cơ cao.

Danh mục thuốc nguy cơ cao lưu trữ tại các tủ trực được lưu tại khoa Dược và các khoa phòng.

Trân trọng cảm ơn./.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:*** | **GIÁM ĐỐC** |
| - Như trên;  - Lưu VT, KD. |  |
|  |  |

**Trần Tứ Quý**