

Số: 805 /SYT- NVD  
Về việc đình chỉ lưu hành thuốc  
không đạt tiêu chuẩn chất lượng.

Tiền Giang, ngày 27 tháng 4 năm 2018

Kính gửi:

- Các cơ sở KCB trực thuộc Sở Y Tế;
- Các Trung tâm y tế; Phòng y tế huyện, thị, thành;
- BV 120; BX Công An; PK Quân Dân Y;
- Công ty TNHH BVĐK Anh Đức;
- Công ty CPDP Tipharco; Công ty CPDP Calapharco.

Căn cứ Thông tư 09/2010/TT-BYT ngày 28/4/2010 của Bộ Y tế hướng dẫn việc quản lý chất lượng thuốc;

Căn cứ Công văn số: 7314/QLD-CL ngày 26/4/2018 của Cục Quản lý Dược – Bộ Y tế về việc đình chỉ lưu hành thuốc không đạt tiêu chuẩn chất lượng. Tên thuốc: **Thuốc Viên nang cứng Oridiner 300mg (Cefdinir 300mg); SDK: VD-25255-16; Số lô: 614204, HD: 10/11/2019** do Công ty Cổ phần dược phẩm Phương Đông sản xuất. **Thuốc không đạt tiêu chuẩn chất lượng về chỉ tiêu độ hoà tan.**

Nhằm bảo vệ sức khỏe người sử dụng, Sở Y tế Tiền Giang đề nghị:

- Các đơn vị kinh doanh, sử dụng thuốc trên địa bàn tỉnh không được kinh doanh, sử dụng thuốc có thông báo nêu trên.
- Các bệnh viện, Trung tâm y tế, Phòng Y tế các huyện, thành phố, thị xã thực hiện thông báo thuốc không được phép lưu hành nêu trên tại đơn vị, phòng khám đa khoa khu vực và các trạm y tế xã trong địa bàn quản lý.
- Các doanh nghiệp kinh doanh thuốc thực hiện thông báo đến các cơ sở bán buôn và cơ sở bán lẻ thuốc thuộc hệ thống phân phối của doanh nghiệp. Các doanh nghiệp chịu trách nhiệm thu hồi triệt để thuốc nêu trên tại doanh nghiệp và trong hệ thống phân phối của mình (nếu có).

- Thanh Tra Sở Y tế chủ trì phối hợp Trung tâm Kiểm nghiệm Thuốc - Mỹ phẩm - Thực phẩm, các cơ quan chức năng và Phòng Y tế các huyện, TP. Mỹ Tho, TX Gò Công, TX Cai Lậy tổ chức kiểm tra, xử lý vi phạm theo qui định hiện hành.

Các đơn vị kinh doanh, sử dụng thuốc báo cáo kết quả thu hồi, xử lý gửi về Sở Y tế trước ngày 17/5/2018. *[Handwritten signature]*

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Ban Bảo vệ sức khỏe CB;
- Thanh tra SYT; TTTTGDSCK tỉnh;
- TTKN Thuốc - MP - TP TG;
- Website của SYT;
- Lưu: VT, NVD.



**GIÁM ĐỐC**

**Trần Thanh Thảo**

