

Số: /SYT-NVD

Cần Thơ, ngày tháng năm 2025

V/v thu hồi thuốc Cốm pha hỗn dịch uống
Pyfaclor Kid (số GĐKLH: VD-26427-17)
theo Quyết định số 554/QĐ-QLD ngày
13/10/2025 của Cục Quản lý Dược

Kính gửi:

- Các đơn vị trực thuộc Sở Y tế;
- Các Bệnh viện Đa khoa, Chuyên khoa tư nhân;
- Ủy ban nhân dân xã, phường;
- Các cơ sở kinh doanh Dược.

Căn cứ Quyết định số 554/QĐ-QLD ngày 13 tháng 10 năm 2025 của Cục Quản lý Dược về việc thu hồi thuốc Cốm pha hỗn dịch uống Pyfaclor Kid, số GĐKLH: VD-26427-17.

Để đảm bảo an toàn cho người sử dụng, Sở Y tế thông báo:

1. Thu hồi bắt buộc toàn bộ các lô thuốc đối với thuốc Cốm pha hỗn dịch uống Pyfaclor Kid; số GĐKLH: VD-26427-17; dạng bào chế: Cốm pha hỗn dịch uống; Hoạt chất, nồng độ/hàm lượng: Cefaclor 125mg, do Công ty cổ phần Pymepharco, địa chỉ: địa chỉ: 166 - 170 Nguyễn Huệ, Tuy Hoà, Phú Yên (địa chỉ trước ngày 01/7/2025) sản xuất ở tất cả cơ sở kinh doanh dược, cơ sở khám bệnh, chữa bệnh và người sử dụng.

Lý do: Thực hiện theo quy định tại điểm b khoản 1 Điều 62 Luật Dược.

2. Giám đốc đơn vị trực thuộc, Các Bệnh viện Đa khoa, Chuyên khoa tư nhân chỉ đạo các khoa phòng có liên quan tự kiểm tra, rà soát các thuốc đang sử dụng tại đơn vị và báo cáo về Sở Y tế nếu phát hiện có thuốc vi phạm nêu trên.

3. Phòng Nghiệp vụ Dược phối hợp với Phòng Quản lý dịch vụ Y tế; Ủy ban nhân dân xã, phường và các cơ quan chức năng có liên quan:

- Thông báo cho các cơ sở kinh doanh, sử dụng thuốc thu hồi thuốc Cốm pha hỗn dịch uống Pyfaclor Kid nêu trên (nếu có).

- Kiểm tra và giám sát các đơn vị thực hiện thông báo này; xử lý những đơn vị vi phạm theo quy định hiện hành.

Các tổ chức, cá nhân khi phát hiện các lô thuốc vi phạm nêu trên, thông báo về Phòng Nghiệp vụ Dược Sở Y tế để tổng hợp báo cáo Cục Quản Dược.

Sở Y tế thông báo đến các đơn vị biết và thực hiện./.

(Đính kèm Quyết định số 554/QĐ-QLD ngày 13/10/2025 của Cục Quản lý Dược)

Nơi nhận:

- Như trên;
- Phòng QLDVYT;
- TTKN T, MP, TP;
- Website SYT;
- Lưu: VT, NVD.DT

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Ngọc Việt Nga