

UBND THÀNH PHỐ KON TUM  
PHÒNG Y TẾ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: /CV-PYT

TP. Kon Tum, ngày tháng năm

V/v thông báo đình chỉ lưu hành,  
thu hồi thuốc Duo Hexin Tab vi  
phạm mức độ 2

Kính gửi:

- Các cơ sở kinh doanh thuốc trên địa bàn thành phố;
- Các cơ sở khám bệnh, chữa bệnh trên địa bàn thành phố;
- Ủy ban nhân dân các xã, phường.

Căn cứ Công văn số 1651/SYT-NVYD ngày 03/6/2023 của Sở Y tế tỉnh về việc đình chỉ lưu hành, thu hồi thuốc Duo Hexin Tab vi phạm mức độ 2.

Để đảm bảo an toàn sức khỏe cho người sử dụng. Phòng Y tế thành phố thông báo:

**1.** Đình chỉ lưu hành, thu hồi trên địa bàn thành phố thuốc Viên nén Duo Hexin Tab (Bromhexin hydrochlorid 8mg), Số GĐKLH: VN-22615-20, Số lô: BHX003, NSX: 08/6/2020, HD: 07/6/2023 do Công ty Fu yuan Chemical & Pharmaceutical Co., Ltd. (Taiwan) sản xuất, Công ty CPDP TW Codupha nhập khẩu.

Lý do thu hồi: Mẫu thuốc không đạt tiêu chuẩn chất lượng về chỉ tiêu độ hòa tan, đồng đều khối lượng, được xác định vi phạm chất lượng mức độ 2.

**2.** Các cơ sở kinh doanh và sử dụng thuốc trên địa bàn thành phố có trách nhiệm kiểm tra, kiểm soát thuốc có tại cơ sở, trường hợp phát hiện có thuốc Viên nén Duo Hexin Tab. (Bromhexin hydrochlorid 8mg), Số GĐKLH: VN-22615-20, Số lô: BHX003, NSX: 08/6/2020, HD: 07/6/2023 do Công ty Fu yuan Chemical & Pharmaceutical Co., Ltd. (Taiwan) sản xuất, Công ty CPDP TW Codupha nhập khẩu (*nếu có*) tiến hành thu hồi, niêm phong và đem trả lại nhà cung ứng hoặc tổ chức thiêu hủy thuốc không đảm bảo chất lượng theo quy định; báo cáo việc thu hồi hoặc thiêu hủy về Sở Y tế và Phòng Y tế thành phố theo quy định.

**3.** Đề nghị Ủy ban nhân dân các xã, phường thông tin, tuyên truyền về thuốc vi phạm chất lượng mức độ 2 nêu tại mục 1 để người dân biết, tránh sử dụng gây ảnh hưởng đến sức khỏe.

Phòng Y tế thành phố thông báo để các đơn vị, các cơ sở kinh doanh thuốc biết, thực hiện./.

***Nơi nhận:***

- Như trên;
- UBND thành phố (b/c);
- Lãnh đạo Phòng Y tế TP;
- Lưu: VT.

**TRƯỞNG PHÒNG**

**Huỳnh Văn**