

UBND TỈNH NAM ĐỊNH

**SỞ Y TẾ**

Số: /SYT-NVD  
V/v mẫu Ophazidon giả Số lô:  
290621,390721, 540921 và 691121

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

**Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

Nam Định, ngày tháng 8 năm 2022

Kính gửi:

- Các Bệnh viện trong tỉnh;
- Các Trung tâm y tế huyện, thành phố;
- Phòng y tế các huyện, thành phố;
- Các Công ty bán buôn thuốc trong tỉnh;
- Các Nhà thuốc trong tỉnh.

Thực hiện công văn số 8035/QLD-CL ngày 19/8/2022 của Cục Quản lý Dược về việc mẫu Ophazidon giả Số lô: 290621,390721, 540921 và 691121, Sở Y tế yêu cầu:

1. Các cơ sở kinh doanh, sử dụng thuốc không sử dụng, kinh doanh 04 lô thuốc Ophazidon giả (Số lô: 290621,390721, 540921 và 691121) có các đặc điểm, dấu hiệu phân biệt với thuốc thật như trong công văn số 8035/QLD-CL ngày 19/8/2022 của Cục Quản lý Dược đính kèm. Các công ty bán buôn thuốc thông báo công văn này cho các quầy thuốc trực thuộc và tiến hành kiểm tra trong kho, quầy. Nếu có sản phẩm nêu trên thì phải khẩn trương thu hồi và báo cáo về Sở Y tế.

2. Trung tâm kiểm soát bệnh tật tỉnh Nam Định thông tin về 04 lô thuốc Ophazidon giả trên trang thông tin điện tử của Sở Y tế và phối hợp với các cơ quan truyền thông thông tin tới các cơ sở kinh doanh, sử dụng thuốc và người dân biết để không buôn bán, sử dụng các sản phẩm trên.

3. Trung tâm kiểm nghiệm dược phẩm, mỹ phẩm: Tăng cường lấy mẫu kiểm tra chất lượng thuốc tại các cơ sở sản xuất, kinh doanh, sử dụng thuốc trên địa bàn tỉnh. Trường hợp phát hiện mẫu 04 lô thuốc Ophazidon giả nêu trên, báo cáo về Sở Y tế để kịp thời xử lý theo đúng quy định.

4. Các trung tâm y tế huyện, thành phố khẩn trương thông báo và kiểm tra việc thực hiện thông báo này tại Trạm y tế.

5. Thanh tra Sở, các phòng y tế huyện, thành phố kiểm tra và giám sát các đơn vị cung ứng và sử dụng thuốc trên địa bàn thực hiện thông báo này./.

***Nơi nhận:***

- Như trên;
- Ban giám đốc;
- Thanh tra Sở;
- Trung tâm kiểm soát bệnh tật tỉnh;
- Trung tâm kiểm nghiệm dược phẩm, mỹ phẩm;
- Lưu: VT, NVD, N.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Trần Huy Đoàn**