

Kính gửi:

- Thủ trưởng các cơ sở y tế trên địa bàn;
- Phòng Y tế các quận, huyện, thị xã;
- Công ty TNHH Thương mại Dược phẩm Huy Khánh.
(Quầy 332 Hapu Medicenter, số 1 Nguyễn Huy Tưởng,
Q. Thanh Xuân, Hà Nội).

Thực hiện công văn số 7107/QLD-CL ngày 26/7/2022 của Cục Quản lý Dược v/v mẫu thuốc Rabesta 20 không đạt tiêu chuẩn chất lượng. Sở Y tế thông báo thu hồi thuốc Viên nén bao tan trong ruột Rabesta 20 (Rabeprazol natri 20mg), SĐK: VN-18521-14, Lô SX: V-159, NSX: 14/02/2022, HD: 13/02/2024, Công ty Stallion Laboratories Pvt. Ltd (Ấn Độ) sản xuất, Công ty CP Dược thiết bị y tế Đà Nẵng nhập khẩu. Mẫu thuốc không đạt yêu cầu chất lượng về chỉ tiêu Độ hòa tan.

Sở Y tế Hà Nội yêu cầu:

1. Giám đốc Công ty TNHH Thương mại Dược phẩm Huy Khánh:
 - Thực hiện thu hồi triệt để lô thuốc không đạt tiêu chuẩn chất lượng nêu trên, gửi báo cáo thu hồi, hồ sơ thu hồi theo quy định tại công văn số 7107/QLD-CL.
 - Sở Y tế sẽ kiểm tra, giám sát việc thu hồi thuốc Viên nén bao tan trong ruột Rabesta 20 (Rabeprazol natri 20mg), SĐK: VN-18521-14, Lô SX: V-159, HD: 13/02/2024 của các đơn vị.
2. Các cơ sở y tế công lập trực thuộc ngành, các cơ sở y tế ngoài công lập, các doanh nghiệp kinh doanh thuốc, các cơ sở bán lẻ thuốc trên địa bàn khẩn trương rà soát, thu hồi lô thuốc không đạt tiêu chuẩn chất lượng nêu trên.
3. Phòng Y tế các quận, huyện, thị xã: Thông báo đến các cơ sở hành nghề trên địa bàn quản lý; tiến hành kiểm tra, giám sát việc thực hiện thu hồi của cơ sở (nếu có).
4. Trung tâm Kiểm soát bệnh tật TP. Hà Nội đăng thông tin 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.

Sở Y tế Hà Nội thông báo để các cơ sở, đơn vị biết, thực hiện và báo cáo việc thực hiện về Sở Y tế. /.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Đ/c Giám đốc Sở (để b/c);
- P. QLHN (thông báo cơ sở);
- BQL các DNLK: 01 Ng Huy Tưởng,
168 Ngọc Khánh;
- Hội các nhà thuốc HN, Hội các doanh nghiệp dược HN;
- Lưu: VT, NVD_{M. Anh.}

KT. GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Đình Hưng