

Số: /SYT-NVYD

Kon Tum, ngày tháng 6 năm 2024

V/v thông báo kết quả đánh giá cơ sở sản xuất thuốc nước ngoài đáp ứng GMP (Đợt 37)

Kính gửi:

- Bệnh viện Đa khoa tỉnh;
- Bệnh viện Đa khoa khu vực Ngọc Hồi;
- Bệnh viện Đa khoa Vạn Gia An;
- Trung tâm Y tế các huyện, thành phố.

Căn cứ Công văn số 1702/QLD-CL ngày 03/6/2024 của Cục Quản lý Dược - Bộ Y tế về việc công bố kết quả đánh giá đáp ứng GMP của cơ sở sản xuất thuốc nước ngoài - Đợt 37 (gửi kèm tài liệu).

1. Sở Y tế thông báo kết quả đánh giá đáp ứng thực hành tốt sản xuất thuốc (GMP) của cơ sở sản xuất thuốc, nguyên liệu làm thuốc tại nước ngoài - Đợt 37 tại:

Phụ lục 1: Danh sách cơ sở sản xuất thuốc, nguyên liệu làm thuốc tại nước ngoài đáp ứng Thực hành tốt sản xuất thuốc (GMP) - Đợt 37;

- Phụ lục 2: Danh sách cơ sở sản xuất thuốc, nguyên liệu làm thuốc tại nước ngoài đáp ứng Thực hành tốt sản xuất thuốc (GMP) được điều chỉnh nội dung đã công bố từ Đợt 1 đến Đợt 36;

- Phụ lục 3: Danh sách hồ sơ đề nghị đánh giá đáp ứng GMP của các cơ sở sản xuất thuốc, nguyên liệu làm thuốc cần bổ sung, giải trình - Đợt 37;

2. Các Phụ lục 1, 2, 3 và Danh sách cập nhật cơ sở sản xuất thuốc, nguyên liệu làm thuốc tại nước ngoài đáp ứng (GMP) từ Đợt 1 đến Đợt 37 được đăng tải trên trang Thông tin điện tử của Cục Quản lý Dược - <http://dav.gov.vn> - Mục Thực hành tốt GXP. Các Danh sách trên được công bố theo định dạng PDF và Excel và trên hệ thống ioffice, Trang thông tin điện tử của Sở Y tế theo địa chỉ - <http://syt.kontum.gov.vn> để các đơn vị biết, thuận tiện cho việc tra cứu và làm căn cứ để phân nhóm theo các tiêu chí kỹ thuật và xét thầu các gói thầu cung cấp thuốc theo quy định tại Thông tư 07/2024/TT-BYT ngày 17/5/2024 của Bộ trưởng Bộ Y tế quy định về đấu thầu thuốc tại các cơ sở y tế công lập và các quy định của Luật Đấu thầu.

Sở Y tế thông báo để các đơn vị biết, tra cứu và thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lãnh đạo Sở Y tế;
- Các phòng thuộc Sở Y tế;
- Trang thông tin điện tử Sở Y tế;
- Lưu: VT, NVYD.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Đỗ Ngọc Hòa