

Số: /SYT-KHNVTC

Ninh Thuận, ngày tháng năm 2023

V/v hủy các thuốc gây nghiện,
hướng thần hết hạn dùng.

Kính gửi: Trung tâm y tế huyện Ninh Phước.

Tiếp nhận Công văn số 355/TTYT-KD ngày 17/4/2023 của Trung tâm y tế huyện Ninh Phước về việc giải trình lý do chậm hủy các thuốc gây nghiện, hướng thần hết hạn dùng và Tờ trình số 275/TTr-TTYT ngày 29/3/2023 của Trung tâm Y tế huyện Ninh Phước về việc xin hủy thuốc các thuốc gây nghiện, hướng thần hết hạn dùng;

Danh mục thuốc gây nghiện, hướng thần hết hạn dùng, đề nghị hủy thuốc, cụ thể như sau:

STT	Tên thuốc, hàm lượng	Số lô	Số đăng ký	Nước sản xuất	Hạn dùng	Số lượng
1	Morphin 10mg/ml	120518	VD-24315-16	Việt Nam	06/5/2021	55 ống
2	Diazepam 5mg/ml; 2ml	945014	VN-19414-15	Germany	06/11/2021	254 ống
3	Diazepam 5mg/ml; 2ml	018014	VN-19414-15	Germany	27/4/2022	01 ống
4	Pethidin 100mg/2ml	919009	VN-19062-15	Germany	31/5/2022	01 ống

Căn cứ vào Điều 48 của Nghị định số 54/2017/NĐ-CP ngày 08/5/2017 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật dược; Điều 6 của Thông tư số 20/2017/TT-BYT ngày 10/5/2017 của Bộ Y tế quy định chi tiết một số điều của Luật dược và Nghị định số 54/2017/NĐ-CP ngày 08/5/2017 của Chính phủ về thuốc và nguyên liệu làm thuốc phải kiểm soát đặc biệt;

Sở Y tế yêu cầu đơn vị tiến hành thành lập **Hội đồng hủy thuốc** có ít nhất là 03 người, trong đó phải có cán bộ phụ trách đơn vị và dược sỹ chịu trách nhiệm chuyên môn; tổ chức hủy thuốc hết hạn dùng đảm bảo triệt để an toàn cho người, súc vật và không làm ô nhiễm môi trường theo các quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường.

Trong thời hạn 10 ngày, kể từ ngày kết thúc việc hủy thuốc đơn vị phải gửi báo cáo việc hủy thuốc (*theo Mẫu số 17 tại Phụ lục II ban hành kèm theo Nghị định số 54/2017/NĐ-CP*) kèm theo biên bản hủy thuốc về Sở Y tế.

Nhận được văn bản này, yêu cầu đơn vị khẩn trương tổ chức thực hiện, báo cáo về Sở Y tế theo quy định./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lãnh đạo SYT;
- Website Sở Y tế;
- Lưu: VT, KHNVTCT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Bùi Văn Kỳ