

SỞ Y TẾ BẮC GIANG
TT KIỂM SOÁT BỆNH TẬT

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

Số: 354/KSBT

Bắc Giang, ngày 05 tháng 11 năm 2019

**THÔNG BÁO ĐÁP ỨNG
THỰC HÀNH TỐT BẢO QUẢN THUỐC, NGUYÊN LIỆU LÀM THUỐC**

Kính gửi: Sở Y tế Bắc Giang

Tên cơ sở: Phòng tiêm safpo 19- Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Bắc Giang
Địa chỉ kho bảo quản: số 45 Nghĩa Long , phường Trần Phú, TP. Bắc Giang, Bắc Giang.
Điện thoại: 02043854246. Fax: 0240. 3855790
Người liên hệ: Đặng Thanh Minh. Chức danh: Giám đốc
Điện thoại: 0984 768585
Người chịu trách nhiệm chuyên môn: Nguyễn Thị Xuyên, năm sinh: 1987
Trình độ chuyên môn: Dược sĩ chuyên khoa 1

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bắc Giang được thành lập theo Quyết định số 721/QĐ - UBND ngày 12/12/2016 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bắc Giang và hoạt động theo Quyết định số 6615/QĐ- SYT ngày 22 tháng 12 năm 2016 nay là Quyết định số 1485/QĐ- SYT ngày 14/10/2019 của Sở Y tế Bắc Giang quy định về chức năng nhiệm vụ và quyền hạn của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bắc Giang, trong đó bao gồm phạm vi hoạt động bảo quản thuốc và nguyên liệu làm thuốc, cụ thể như sau: Thực hiện tiếp nhận, sử dụng, cung ứng, bảo quản, cấp phát và chỉ đạo, kiểm tra, giám sát việc sử dụng thuốc, vắc xin, sinh phẩm y tế, hóa chất, trang thiết bị, vật tư, phương tiện phục vụ hoạt động chuyên môn. Phòng tiêm chủng Safpo 19 thuộc Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bắc Giang được công bố Cơ sở đủ điều kiện tiêm chủng trên Website của Sở Y tế Bắc Giang.

Thực hiện quy định tại Luật Dược và Thông tư số 36/2018/TT-BYT ngày 22 tháng 11 năm 2018 của Bộ Y tế quy định về Thực hành tốt bảo quản thuốc, nguyên liệu làm thuốc, sau khi tiến hành tự thanh tra và đánh giá đạt yêu cầu; cơ sở chúng tôi xin thông báo đáp ứng tiêu chuẩn GSP đối với phạm vi bảo quản vắc xin tại cơ sở tiêm chủng của chúng tôi nêu trên.

Chúng tôi xin cam đoan thực hiện đầy đủ các văn bản pháp luật, các quy chế chuyên môn dược có liên quan.

Người nhận:

- Như trên
- Lưu VT, DVTYT

Bản điện tử:

- Như trên

Thủ trưởng đơn vị



Đặng Thanh Minh