

Số: /STTTT-TT  
V/v thông tin, tuyên truyền  
Chiến lược quốc gia về phòng,  
chống kháng thuốc

Hà Giang, ngày tháng năm 2023

Kính gửi:

- Phòng Văn hóa và Thông tin các huyện, TP;
- Trung tâm Văn hóa, TT và DL các huyện, TP.

Triển khai văn bản số 919/TTCS-TTTQ, ngày 16/10/2023 của Cục Thông tin cơ sở về việc thông tin, tuyên truyền Chiến lược quốc gia về phòng, chống kháng thuốc tại Việt Nam giai đoạn 2023 - 2030, tầm nhìn đến 2045.

Sở Thông tin và Truyền thông đề nghị các cơ quan thực hiện công tác thông tin tuyên truyền trên hệ thống thông tin cơ sở với các nội dung như sau:

1. Thông tin, tuyên truyền nội dung cơ bản của Chiến lược:

- Thông tin, tuyên truyền về quan điểm, mục tiêu và tầm nhìn của Chiến lược. Tuyên truyền nâng cao nhận thức, trách nhiệm của các cấp, các ngành, đoàn thể, nhân viên y tế, thú y và người dân thực hiện các chủ trương, chính sách, pháp luật, các hướng dẫn, khuyến cáo về phòng, chống kháng thuốc.

- Tuyên truyền, phổ biến, nâng cao nhận thức của nhân dân về các nguyên nhân gây kháng thuốc, hậu quả của kháng thuốc và các biện pháp phòng, chống kháng thuốc.

- Tuyên truyền thay đổi hành vi để sử dụng thuốc kháng vi sinh vật có trách nhiệm, ngừng lạm dụng và sử dụng thuốc kháng vi sinh vật sai mục đích; thúc đẩy các hành vi lành mạnh để ngăn ngừa nhiễm trùng và sự lây lan của chúng, trong đó chú trọng nhân viên y tế, thú y, người chăn nuôi, nuôi trồng thủy sản; bà mẹ, phụ nữ, học sinh, sinh viên...

2. Chủ động phối hợp với các ban, sở, ngành liên quan, Mặt trận Tổ quốc và tổ chức chính trị - xã hội cùng cấp cung cấp nội dung về phòng, chống kháng thuốc tại các cuộc giao ban, họp thôn, tổ dân phố tại địa phương; hướng dẫn lực lượng tuyên truyền viên ở cơ sở lồng ghép thông tin, tuyên truyền trong các cơ quan, đơn vị, tổ dân phố, khu dân cư.

(Gửi kèm Quyết định số 1121/QĐ-TTg ngày 25/9/2023 của Thủ tướng CP).

Trân trọng./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- UBND tỉnh;
- Cục TTCS;
- UBND các huyện, TP;
- Lãnh đạo Sở TTTT;
- Lưu: VT, TT.

**KT.GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Trần Kim Ngọc**