

**ỦY BAN NHÂN DÂN
HUYỆN TRIỆU SƠN**

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

Số: /UBND-NN

Triệu Sơn, ngày tháng năm 2020

V/v tập trung triển khai quyết liệt, đồng bộ các giải pháp phòng, chống bệnh Đại ở động vật trên địa bàn huyện.

Kính gửi:

- Chủ tịch UBND các xã, thị trấn;
- Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị trên địa bàn huyện.

Theo thông tin của Bộ Nông nghiệp và PTNT, tình hình bệnh Đại có chiều hướng gia tăng trong năm 2020, cụ thể: Trong gần 7 tháng đầu năm 2020, cả nước đã ghi nhận 48 trường hợp người tử vong do bệnh Đại tại 22 tỉnh, thành phố, cao hơn so với cùng kỳ năm 2019 (04 ca); đặc biệt tại khu vực Đồng bằng sông Cửu Long, từ năm 2019 đến nay đã phát hiện 27 trường hợp chó, mèo có kết quả xét nghiệm dương tính với vi rút Đại. Trên địa bàn tỉnh ta, từ đầu năm 2020 đến nay đã ghi nhận 03 trường hợp tử vong do bệnh Đại tại 03 huyện (Quan Hóa 01 ca, Như Xuân 01 ca, Ngọc Lặc 01 ca). Nguyên nhân trên địa bàn tỉnh còn nhiều trường hợp tử vong do bệnh Đại do công tác tiêm phòng vắc xin Đại cho đàn chó, mèo ở nhiều đơn vị còn chưa triệt để.

Để chủ động ngăn chặn có hiệu quả bệnh Đại bùng phát trên địa bàn huyện, hạn chế thấp nhất số người tử vong do bệnh Đại, bảo vệ sức khỏe cộng đồng và đảm bảo an sinh xã hội đồng thời thực hiện nghiêm túc Công văn số 3195/SNN&PTNT-CNTY ngày 18/8/2020 của Sở Nông nghiệp và PTNT về việc tập trung triển khai quyết liệt, đồng bộ các giải pháp phòng, chống bệnh Đại ở động vật trên địa bàn tỉnh; Chủ tịch UBND huyện yêu cầu Chủ tịch UBND các xã, thị trấn; Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị trên địa bàn huyện khẩn trương triển khai thực hiện tốt công việc sau:

1. Đối với các xã, thị trấn

- Tổ chức rà soát, thống kê chính xác số hộ nuôi chó ở từng khu dân cư, lập sổ theo dõi hộ nuôi chó và số chó nuôi trong từng hộ gia đình; yêu cầu các hộ nuôi chó cam kết thực hiện nghiêm việc khai báo, đăng ký chó nuôi, tiêm phòng vắc xin Đại cho chó, chấp hành việc xích, nhốt; khi cho chó ra đường, nơi công cộng phải đeo rọ mõm, có dây xích và có người dắt; thành lập và có cơ chế cho các đội xử lý chó thả rông, đặc biệt tại các khu vực đô thị; xử lý nghiêm theo quy định của pháp luật đối với các trường hợp vi phạm.

- Phân công lực lượng tăng cường giám sát đến tận thôn, xóm để phát hiện sớm bệnh Đại trên động vật, có biện pháp xử lý, ngăn chặn và khống chế dịch bệnh kịp thời; tăng cường công tác kiểm soát vận chuyển, buôn bán chó, mèo theo đúng quy định; nghiêm cấm việc vận chuyển, giết mổ chó, mèo nghi mắc

bệnh Đại và ốm, chết không rõ nguyên nhân; báo cáo đầy đủ tình hình dịch bệnh và công tác phòng, chống dịch theo quy định.

- Tổ chức thực hiện tiêm phòng vắc xin Đại đợt 2 năm 2020, tiêm phòng bổ sung cho đàn chó, mèo, bảo đảm đạt tỷ lệ tiêm phòng, đảm bảo yêu cầu công tác phòng, chống dịch.

- Tăng cường công tác tuyên truyền sâu rộng đến từng cộng đồng dân cư, từng thôn, xóm về tính chất nguy hiểm của bệnh Đại, các dấu hiệu nhận biết chó nghi mắc bệnh Đại, các biện pháp phòng chống bệnh Đại một cách có hiệu quả. Đặc biệt tuyên truyền nhân dân giám sát, phát hiện và báo cho chính quyền, cơ quan thú y các trường hợp chó, mèo, động vật khác nghi mắc bệnh Đại để xử lý; hướng dẫn người bị chó cắn đến ngay cơ sở y tế để xử lý vết thương và tiêm phòng vắc xin phòng bệnh Đại cho người, ngăn ngừa tử vong do chó dại cắn.

- Tăng cường áp dụng các chế tài xử lý vi phạm quy định về nuôi chó, về tiêm phòng vắc xin Đại được quy định tại Nghị định số 90/2017/NĐ-CP của Chính Phủ ban hành ngày 31/7/2017; xử lý nghiêm mọi trường hợp vi phạm.

2. Trung tâm Dịch vụ Nông nghiệp huyện

- Chuẩn bị đầy đủ vật tư, hóa chất, vắc xin, phương tiện phục vụ công tác phòng, chống dịch để đáp ứng yêu cầu trong mọi tình huống dịch bệnh xảy ra.

- Theo dõi, giám sát chặt chẽ tình hình bệnh Đại ở chó, mèo; khi phát hiện có chó, mèo nghi mắc bệnh Đại, tiến hành kiểm tra xác minh và cùng chính quyền cơ sở xử lý triệt để ổ dịch, không để lây lan rộng; đồng thời thông báo cho cơ quan liên quan để phối hợp biện pháp phòng bệnh Đại.

- Phối hợp với các cơ quan chuyên môn thuộc ngành Y tế và các cơ quan liên quan trong công tác thông tin và tuyên truyền vận động nhân dân thực hiện các biện pháp phòng, chống bệnh Đại ở động vật.

3. Phòng Y tế, Trung tâm y tế huyện

- Chỉ đạo các đơn vị trong ngành y tế phối hợp với cơ quan thú y, chính quyền, đoàn thể xã tăng cường giám sát bệnh Đại tại cộng đồng; duy trì và tăng cường các điểm tư vấn, tiêm vắc xin phòng bệnh Đại cho nhân dân khi bị chó, mèo cắn. Công khai địa chỉ các cơ sở y tế và hướng dẫn người bị chó cắn đến ngay các cơ sở y tế để được xử lý, ngăn ngừa tử vong do bệnh Đại.

- Tăng cường phối hợp với các cơ quan liên quan trong công tác tuyên truyền, vận động nhân dân thực hiện các biện pháp phòng chống bệnh Đại. Xây dựng, cung cấp và phổ biến rộng rãi các nội dung, thông điệp tuyên truyền, giáo dục về phòng chống bệnh Đại ở người.

- Phối hợp với UBND các xã, thị trấn tăng cường kiểm tra, giám sát việc thực hiện công tác phòng, chống bệnh Đại tại các xã.

4. Ban chỉ đạo tiêm phòng và phòng chống dịch bệnh gia súc, gia cầm huyện

Căn cứ vào nhiệm vụ, chức năng được phân công, chủ động, phối hợp triển khai thực hiện nghiêm túc các nội dung theo chỉ đạo của Chủ tịch UBND huyện.

5. Phòng Nông nghiệp và PTNT

Theo dõi, kiểm tra, đôn đốc việc thực hiện các biện pháp phòng, chống bệnh Đại tại các xã, thị trấn; báo cáo kết quả thực hiện và có biện pháp đề xuất Chủ tịch UBND huyện để chỉ đạo các đơn vị thực hiện.

Đề nghị Mặt trận Tổ quốc huyện và các tổ chức đoàn thể chính trị - xã hội, các cơ quan thông tin, phối hợp chặt chẽ với ngành Nông nghiệp và PTNT, ngành Y tế tuyên truyền, vận động đến người dân chủ động, tích cực tham gia thực hiện phòng, chống bệnh đại trên địa bàn huyện.

Yêu cầu UBND các xã, thị trấn; các cơ quan, đơn vị liên quan triển khai thực hiện tốt các nội dung nêu trên. Giao phòng Nông nghiệp và PTNT đôn đốc, theo dõi, thường xuyên tổng hợp tình hình báo cáo Chủ tịch UBND huyện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT Huyện ủy, TT HĐND huyện (báo cáo);
- Chủ tịch, các PCT UBND huyện;
- Lưu: VT, NN.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Lê Phú Quốc