

Số:167 /TB-UBND

Cẩm Vân, ngày 28 tháng 07 năm 2021

**THÔNG BÁO
VỀ VIỆC HƯỚNG DẪN THỰC HIỆN MỘT SỐ BIỆN PHÁP PHÒNG, CHỐNG
BỆNH CÚM TYPE A(H5N8)**

Kính gửi: Ông.....Trưởng thôn.....

Thực hiện công văn số:11/TTDVNN-CNTY ngày 26/7/2021 của TTDVNN về việc hướng dẫn thực hiện một số biện pháp phòng, chống dịch cúm type A (H5N8) trên gia cầm.

Bệnh Cúm gia cầm H5N8 là một bệnh truyền nhiễm nguy hiểm, do vi rút cúm type A (H5N8) thể độc lực cao gây ra, bệnh có tốc độ lây lan rất nhanh làm chết hàng loạt gia cầm ở nhiều loài khác nhau như: gà, vịt, ngan, chim cút...gây thiệt hại kinh tế nghiêm trọng cho người chăn nuôi. Đặc biệt bệnh Cúm gia cầm H5N8 có thể lây sang người và gây tử vong.

Theo Bộ NN &PTNT cho biết, từ đầu tháng 6 đến nay, chủng virus cúm gia cầm A/H5N8 được phát hiện tại 3 tỉnh gồm: 1 ổ dịch tại Hòa Bình (1 hộ chăn nuôi thuộc xã Hữu Lợi, H.Yên Thủy); 1 ổ dịch tại Cao Bằng (1 hộ tại P.Ngọc Xuân, TP.Cao Bằng; và 9 mẫu gộp lấy tại các chợ buôn bán gia cầm sống trên địa bàn tỉnh Cao Bằng; 1 ổ dịch tại Quảng Ninh (1 hộ chăn nuôi tại xã Vũ Oai, TP.Hạ Long).

Đây là lần đầu tiên cúm gia cầm A/H5N8 được ghi nhận tại Việt Nam, chủng virus này có động lực cao và tốc độ lây lan nhanh.

Căn cứ tình hình dịch bệnh trên địa bàn cả nước và đặc biệt là tỉnh Hòa Bình giáp ranh với tỉnh ta đang xảy ra dịch, căn cứ vào đặc điểm của bệnh cúm A/H5N8, nhận thấy nguy cơ dịch bệnh tiếp tục phát sinh, lây lan trên diện rộng trong thời gia tới là rất cao. Để chủ động phòng chống bệnh cúm A/H5N8 kịp thời và giảm thiểu thiệt hại trong sản xuất chăn nuôi. UBND xã Cẩm Vân hướng dẫn cách nhận biết và công tác phòng, chống bệnh Cúm gia cầm như sau:

1. Đặc điểm của vi rút cúm gia cầm

- Vi rút có thể sống trong phân gia cầm, nước, đất... từ 2 đến 4 tuần.
- Vi rút chết ở 70 độ C trở lên.
- Vi rút gây bệnh có thể sống trong nhiệt độ lạnh (tủ lạnh, tủ đá) hàng tháng.

2. Gia cầm bị lây nhiễm cúm như thế nào

2.1. Lây trực tiếp thông qua tiếp xúc với

Gia cầm mắc bệnh, chết khi nhốt chung một chuồng hay thả cùng sân; tiếp xúc với chim hoang dã đã bị nhiễm bệnh.

2.2. Lây gián tiếp

- Tiếp xúc trực tiếp với phân, chất độn chuồng (rơm, rạ, trấu...) làm cho lông gia cầm bị nhiễm vi rút.

- Tiếp xúc với giày dép, quần áo, dụng cụ (cuốc, xẻng, lồng, sọt đựng trứng...), phương tiện (lốp xe máy, ô tô...) bị nhiễm vi rút do con người sử dụng mang từ nơi có bệnh về.

- Gia cầm có thể nhiễm bệnh từ gia cầm mới mua về từ các vùng khác có dịch.

- Chim hoang dã bị nhiễm vi rút cúm có thể truyền vi rút sang gia cầm thông qua lông, phân... của chúng rơi xuống ao, hồ, chuồng trại.

- Thức ăn bị nhiễm vi rút.

1. Những triệu chứng thường gặp khi gia cầm bị cúm

- Gia cầm chết đột ngột, hàng loạt không có biểu hiện triệu chứng.

- Hoặc gia cầm có thể có một số triệu chứng sau:

+ Chảy nước mắt, nước dãi, đứng tụm với nhau, lông xù, uể oải, ít đi lại, đầu gật gù, gục xuống đất, biếng ăn.

+ Khó thở.

+ Mào, tích tím tái, phù và có thể có điểm xuất huyết.

+ Xuất huyết ở những chỗ da không có lông, đặc biệt là chân.

+ Gà mái giảm đẻ, đẻ trứng non.

+ Ỉa chảy.

+ Biểu hiện thần kinh như: xù lông, vẹo cổ...

+ Khi mổ khám gia cầm thấy: xoang bụng tích nước hoặc viêm dính; xuất huyết trên bề mặt các cơ và các cơ quan nội tạng, đặc biệt là ở dạ dày tuyến và ruột; xoang mũi và khí quản xuất huyết, chứa đầy dịch nhầy.

2. Biện pháp phòng chống

Cúm gia cầm có thể ngăn ngừa được. Để bảo vệ an toàn đàn gia cầm, chỉ cần thực hiện những thói quen tốt sau đây:

- Không nuôi chung nhiều loại gia cầm.

- Chỉ mua gia cầm ở những cơ sở giống có nguồn gốc rõ ràng, chọn những con khỏe mạnh, nhanh nhẹn, thực hiện nuôi nhốt cách ly ít nhất 2 tuần.

- Định kỳ vệ sinh, khử trùng tiêu độc chuồng trại, môi trường chăn bằng các loại hóa chất như: **Han – Iodine** hoặc **Benkosid**, Chloramin và vôi bột.

- Phân, chất độn chuồng cần được thu gom và ủ với vôi bột trước khi sử dụng.

- Trước cửa chuồng hoặc cổng ra, vào khu chăn nuôi phải có hố sát trùng. Không cho người và các động vật khác vào khu vực chăn nuôi.

- Cho gia cầm ăn đủ khẩu phần ăn, thức ăn phải đảm bảo chất lượng, đủ thành phần dinh dưỡng. Không sử dụng thức ăn không rõ nguồn gốc, thức ăn mang từ các trại gia cầm khác đến.

- Bổ sung các loại khoáng chất, vitamin, các chất điện giải chống mất nước và chống stress, nâng cao sức khỏe và đề kháng cho vật nuôi. Cung cấp nước uống sạch trong suốt quá trình chăn nuôi. Vệ sinh máng ăn, máng uống hàng ngày.

- Thường xuyên theo dõi sức khỏe đàn gia cầm, cách ly những gia cầm gây yếu để chăm sóc, nuôi dưỡng theo chế độ riêng. Có chuồng nhốt riêng những gia cầm ốm do các bệnh khác (không phải cúm gia cầm) để điều trị.

- Tiêm phòng đầy đủ các loại vaccin cho gia cầm đặc biệt là tiêm phòng vaccine cúm gia cầm. Tiêm vaccin phòng cúm cho gia cầm nhằm làm giảm nguy cơ mắc bệnh cho đàn gia cầm và cho người, nhưng được thực hiện đồng thời với

các biện pháp phòng chống khác như đã nói ở trên.

- Báo cáo nhân viên thú y xã, chính quyền địa phương khi có hiện tượng gia cầm ốm, chết nghi cúm gia cầm hoặc không rõ nguyên nhân.

3. Khi có dịch cúm gia cầm trong vùng ta phải làm như sau:

- Phải báo cáo ngay cho trưởng thôn, cán bộ thú y khi có gia cầm ốm, chết.

- Không vứt xác gia cầm bừa bãi.

- Xử lý gia cầm chết theo hướng dẫn của cán bộ thú y.

- Tiêu độc, khử trùng chuồng trại và các phương tiện vận chuyển bằng hoá chất và vôi bột.

- Vệ sinh sạch sẽ giày, dép, dụng cụ chăn nuôi, lốp xe, bánh xe khi đi ra khỏi nơi nuôi nhốt gia cầm.

- Rửa tay bằng xà phòng và thay quần áo sau khi tiếp xúc với gia cầm

Trong tình hình dịch bệnh hiện nay hết sức phức tạp, công tác phòng, chống dịch bệnh gia súc, gia cầm là vô cùng cấp bách. UBND xã đề nghị các trưởng thôn quan tâm thực hiện.

Nơi nhận:

- Các trưởng thôn
- Cán bộ thú y
- Lưu VT, NN

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Phạm Duy Vĩnh