

THÔNG TIN CHUYÊN ĐỀ :

PHÒNG - CHỐNG DỊCH CÚM GIA CẦM

Các bước phòng dịch cúm gia cầm, tránh lây sang người

Ngày 14/2, Thủ tướng Chính phủ đã có Công điện yêu cầu các bộ, ngành, địa phương tập trung phòng chống dịch cúm gia cầm và các chủng virus cúm lây sang người.

Nội dung công điện của Thủ tướng Chính phủ nêu rõ, theo thông báo của Tổ chức Y tế Thế giới (WHO), trong năm 2013 tại Trung Quốc, Hồng Kông và vùng lãnh thổ Đài Loan đã có 147 người mắc cúm A/H7N9, trong đó có 47 ca tử vong. Từ đầu năm 2014 đến nay tại Trung Quốc đã ghi nhận 190 trường hợp mắc mới, trong đó có 19 ca tử vong. Tại tỉnh Quảng Tây, Trung Quốc giáp với biên giới Việt Nam đã có 2 người nhiễm vi rút cúm A/H7N9.



Trung Quốc đã phát hiện có virus cúm A/H7N9 lưu hành tại một số chợ buôn bán gia cầm sống. Đặc biệt nguy hiểm là virus cúm A/H7N9 không gây bệnh lâm sàng trên gia cầm và hiện chưa có vaccine phòng bệnh nên việc phát hiện, giám sát và ứng phó với chủng virus này rất khó.

Tổ chức Thú y Thế giới (OIE) vừa cảnh báo, tại tỉnh Hà Bắc (Trung Quốc) và vùng lãnh thổ Đài Loan đã xuất hiện virus cúm độc lực cao H5N2 gây ổ dịch lâm sàng và chết nhiều gia cầm. Tại Việt Nam, dịch cúm A/H5N1 trên đàn gia cầm cũng đã xuất hiện nhỏ lẻ ở một số địa phương, có 02 trường hợp tử vong do cúm A/H5N1 trong 1/2014 tại Bình Phước, Đồng Tháp.

Tổ chức Nông Lương của Liên Hợp Quốc (FAO) khuyến cáo nguy cơ virus cúm A/H7N9 xâm nhiễm vào Việt Nam từ các tỉnh biên giới phía Bắc và các tỉnh có liên quan tới buôn bán, tiêu thụ gia cầm, sản phẩm gia cầm nhập lậu, không rõ nguồn gốc là rất cao.

Các biện pháp cụ thể phòng tránh dịch cúm gia cầm

1. Thành lập ngay các đoàn kiểm tra, đôn đốc các địa phương nhất là các địa bàn có nguy cơ cao ở khu vực phía Bắc.

2. Bộ Y tế triển khai quyết liệt, kiểm tra sát sao việc thực hiện “Kế hoạch hành động phòng chống dịch cúm A/H7N9 tại Việt Nam” và các biện pháp phòng chống các chủng virus cúm khác.

3. Các bộ, ngành thành viên Ban chỉ đạo quốc gia phòng chống dịch cúm gia cầm theo chức năng, nhiệm vụ được giao, chỉ đạo các cơ quan chức năng thuộc bộ, ngành phối hợp chặt chẽ với cơ quan có liên quan tập trung triển khai thực hiện các biện pháp để ngăn chặn sự xâm nhập và lây lan của virus A/H7N9 và các chủng virus cúm gia cầm khác vào Việt Nam.

4. Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương chỉ đạo Ủy ban nhân dân các cấp và các sở, ngành liên quan:

a) Khẩn trương có "Kế hoạch hành động ứng phó khẩn cấp đối với các chủng virus cúm gia cầm nguy hiểm có khả năng lây sang người" trên địa bàn theo hướng dẫn của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn để làm cơ sở triển khai đồng bộ các biện pháp phòng, chống dịch có hiệu quả.

b) Phân công trách nhiệm cụ thể cho từng thành viên trong Ban chỉ đạo phòng chống dịch các cấp; thành lập ngay các đoàn công tác đi kiểm tra, đôn đốc việc thực hiện Đề án 2088 và chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ về phòng chống cúm gia cầm lây qua biên giới; chuẩn bị sẵn sàng ứng phó với cúm A/H7N9 và các chủng virus cúm khác.

c) Chỉ đạo đôn đốc, tuyên truyền cho người chăn nuôi, buôn bán gia cầm thực hiện tốt công tác vệ sinh, khử trùng tiêu độc, khuyến khích áp dụng các mô hình chăn nuôi an toàn dịch bệnh, nhằm giảm thiểu nguy cơ lây nhiễm và phát tán virus.

d) Tăng cường lấy mẫu giám sát trên gia cầm và môi trường nhằm phát hiện virus cúm A/H7N9 và các chủng virus khác trên gia cầm nhập lậu, tại các chợ buôn bán gia cầm sống nhằm phát hiện sớm và có biện pháp xử lý kịp thời.

đ) Tổ chức thực hiện nghiêm túc việc kiểm dịch tại gốc; kiểm soát chặt chẽ việc vận chuyển, buôn bán gia cầm và sản phẩm gia cầm trên địa bàn. Tuyên truyền để người dân không tham gia vào hoạt động buôn bán, vận chuyển lậu gia cầm qua biên giới; xử lý nghiêm những trường hợp vi phạm; nghiêm cấm việc buôn bán vận chuyển gia cầm, sản phẩm gia cầm chưa được xử lý chín bằng nhiệt từ Trung Quốc vào Việt Nam.

e) Khi phát hiện có virus cúm A/H7N9 xuất hiện trên gia cầm hoặc trong môi trường phải báo cáo ngay cho Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và Bộ Y tế, đồng thời tổ chức thực hiện các biện pháp xử lý triệt để, kịp thời theo hướng dẫn của cơ quan thú y, không để virus phát tán ra diện rộng.

5. Các cơ quan thông tin đại chúng cần thông tin kịp thời, chính xác cho người dân về diễn biến tình hình dịch cúm gia cầm và các biện pháp phòng chống./.

Theo <http://giaoduc.net.vn/>

NHỮNG KIẾN THỨC PHỤC VỤ PHÒNG CHỐNG DỊCH CÚM GÀ

Hiện nay dịch cúm gà đang lan rộng ra nhiều địa phương trong cả nước và dịch bệnh có chiều hướng diễn biến rất phức tạp.

Các triệu chứng về hô hấp biểu hiện sớm và khá điển hình như : khẹt, lắc đầu, vẩy mủ, chảy nước mũi, nước mắt, gà há mồm thở dốc, mí mắt viêm sưng, mặt phù nề và mào sưng to. Mào gà bị dày lên do phù thũng, có rất nhiều điểm xuất huyết tới da vùng chân. Ngoài ra còn có các biểu hiện về thần kinh như gà đi lại không bình thường, run rẩy. Gà mệt mỏi nằm li bì hoặc tụm đống với nhau. Gà bị tiêu chảy nặng, năng suất trứng giảm rõ rệt.

Trong nhiều trường hợp chúng ta quan sát thấy trong ổ dịch cúm gà, một số gà chết quá nhanh mà không để lại bệnh tích điển hình, nhưng đại đa số thì có biểu hiện khá rõ như :

- Mũi bị viêm tịt
- Mào thâm tím, sưng dày lên, xuất huyết điểm và hoại tử
- Mí mắt và mặt phù nề, đầu sưng to
- Xuất huyết dưới da chân
- Xác gà khô, thịt thâm
- Viêm teo hoại tử ở gan, lách, thận, phổi
- Đường ruột và kể cả dạ dày tuyến bị viêm xuất huyết
- Tụy teo, dòn do mất nước, tim xuất huyết điểm nặng và viêm dịch phúc mạc.

* Vi rút cúm gà - Chúng nguy hiểm như thế nào ?

Cúm gà là bệnh do vi rút gây hại trên các loại gia cầm gà, vịt, ngan, ngỗng, chim... Gia cầm có thể chết ngay trong cùng một ngày khi triệu chứng bệnh xuất hiện, thậm chí chết ngay khi chưa biểu hiện bệnh. Bệnh lây lan rất nhanh và lây đến đâu thì gây tử vong cho gia cầm tới đó. Bệnh cúm gà sẽ lây từ gà sang người nuôi, người mổ gà và người ăn phải thịt gà bệnh. Trong một số trường hợp WHO đã cho

rằng có thể vi rút H5N1 lây trực tiếp từ người sang người. Người mắc bệnh có triệu chứng sốt, ho khan, đau ngực, khó thở rồi suy hô hấp, trụy tim mạch và gây tử vong nhanh. Nguy hiểm hơn nữa là hiện nay chưa có vắc xin phòng loại vi rút H5N1 này. Vi rút cúm gà có trong dãi, trong phân của gà bệnh. Trong 1 gram phân gà chứa một lượng vi rút đủ gây bệnh cho 1 triệu con gà khác. Chúng rất nhỏ không thể nhìn thấy và phát tán mạnh trong không khí khi phân dãi gà khô nên dịch bệnh lan nhanh trong không khí và gây bệnh cho gia cầm xung quanh. Trong một địa phương, đặc biệt ở Việt Nam và các nước Châu Á bệnh rất dễ lan truyền từ nhà này sang nhà khác, trang trại này sang trang trại khác do gia cầm chạy rông, do chim, chuột, ruồi và bụi đất có chứa mầm bệnh. Các dụng cụ như giày dép quần áo của người tiếp xúc với gà bệnh cũng là phương tiện gây phát tán bệnh. Bệnh lan từ lãnh thổ này sang lãnh thổ khác thông qua nguồn nước, chim trời và các phương tiện vận chuyển, thậm chí do các phương tiện thông tin di chuyển từ vùng có bệnh sang vùng không có bệnh. Những lý do này cũng là nguyên nhân của hiện tượng lan nhanh của dịch ở các nước Châu Á, và đồng loạt các địa phương ở Việt Nam.

Các chuyên gia nghiên cứu còn cho biết: Vi rút cúm gà còn thấy trong thịt lợn, thịt gia cầm đông lạnh nên khuyến cáo người tiêu dùng phải đun kỹ các loại thịt trước khi ăn, chúng ta rửa sạch đồ dùng và phải rửa tay sạch sau khi tiếp xúc với thịt sống trong giai đoạn đang có dịch.

* Có thể phòng bệnh và khống chế bệnh bằng cách nào ?

- Người chăn nuôi cần theo dõi chặt chẽ và phát hiện bệnh trong đàn gia cầm của

mình. Bảo vệ các em nhỏ không cho tiếp xúc với gia cầm trong thời điểm dịch đang phát triển.

- Nhốt gia cầm đang nuôi để chúng không tiếp xúc với gia cầm trong thời điểm dịch đang phát triển.

- Người nuôi cần có các phương tiện tự bảo vệ như quần áo, mũ găng kính khi chăm sóc, cho gà ăn (thậm chí ngay khi gà chưa thể hiện bệnh).

- Khi phát hiện có bệnh cần khoanh vùng, cách ly vùng dịch ở bán kính 3 km. Nghiêm cấm đưa gia cầm ra khỏi vùng dịch. Đặt các trạm kiểm soát khử trùng các phương tiện vận chuyển, phương tiện giao thông đi lại trên đường từ vùng dịch sang vùng chưa có dịch.

- Tiêu huỷ toàn bộ gia cầm trong vùng, khu vực có dịch (kể cả gia cầm chưa mắc bệnh).

- Việc tiêu huỷ gia cầm phải thực hiện nghiêm túc để chống lây lan bằng hình thức đốt hoặc chôn gà (cho gà vào túi ni lông và chôn sâu 2,5m, sau đó rắc vôi bột, phun thuốc khử trùng quanh khu vực chôn gà).

- Khử trùng toàn bộ khu vực đã nuôi gia cầm như chuồng nuôi, nơi thả bằng cách cọ rửa và phun thuốc sát trùng, rắc vôi, chống bụi có vi rút phát tán vào nơi ở.

- Các địa phương cần tăng cường tuyên truyền trên loa đài, các phương tiện thông tin đại chúng, vận động từng gia đình để nông dân ý thức được tính nguy hiểm của đợt dịch cúm gia cầm, vệ sinh chuồng trại và khu vực đang sống.

- Chính quyền các địa phương cần có các biện pháp khẩn trương trợ giúp về kinh phí cho nông dân có gia cầm tiêu huỷ, hướng dẫn kỹ thuật và kiểm soát những hộ nuôi gia cầm để việc tiêu huỷ gia cầm trong vùng dịch hiệu quả, an toàn.

Trong khi cả nước đang quyết tâm ngăn chặn dịch cúm gà thì Chính phủ cũng đã chỉ đạo cuộc họp với Ban Chỉ đạo quốc gia phòng chống dịch bệnh gia cầm về giải

pháp duy trì đàn gia cầm giống cho chăn nuôi gia cầm sau khi hết dịch. Ban Chỉ đạo quốc gia phòng chống dịch gia cầm đề nghị Chủ tịch Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành một mặt kiên quyết phòng chống dịch, mặt khác có giải pháp đặc biệt để đảm bảo an toàn cao nhất đàn gia cầm giống. Phương án được đặt ra gồm:

1. Lập vành đai an toàn xung quanh các cơ sở chăn nuôi gia cầm giống gốc, giống bố mẹ bao gồm vùng trắng và vùng đệm. Bán kính vùng trắng là 500m kể từ hàng rào của trại gia cầm giống trở ra, không được nuôi gia cầm, thu gom và xử lý toàn bộ đàn gia cầm đang có trong vùng trắng, tiến hành sát trùng, tiêu độc, định kỳ 2 tuần/lần. Vùng đệm, cự ly 500m kể từ vùng trắng, không được đưa gia cầm nơi khác đến, lập chốt kiểm soát tại vùng đệm để kiểm tra, theo dõi việc vận chuyển và xử lý gia cầm.

2. Trong khu vực trại chăn nuôi gia cầm giống, phải thực hiện nghiêm ngặt việc cách ly đối với người, động vật và cách phương tiện vận chuyển... sát trùng tiêu độc trong và ngoài chuồng nuôi, tối thiểu 2 ngày/lần, trang bị đầy đủ trang thiết bị tiêu diệt và phòng hộ cho người lao động bảo vệ đàn giống, xử lý khử trùng nước uống, thức ăn cho người và gia cầm giống, khử trùng phân, nước thải.

**Theo Cục Chăn nuôi
– Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn**

BỆNH CÚM GIA CẦM

NGUYÊN NHÂN, TRIỆU CHỨNG VÀ CÁCH PHÒNG BỆNH

1. Nguyên nhân:

Bệnh cúm gia cầm là một bệnh truyền nhiễm do virus cúm type A thuộc họ Orthomyxoviridae gây ra. Virus cúm A gây bệnh cho gia cầm, một số loài động vật có vú và người. Bệnh cúm gia cầm động lực cao (HPAI) được Tổ chức Thú y thế giới (OIE) xếp vào danh mục bảng A. Biến chủng H5N1 của virus cúm gà bắt đầu hoành hành từ năm 1997. Trước đây, loại virus này chỉ gây bệnh cho gia cầm, song hiện nay lại gây bệnh cho cả thủy cầm và động lực của nó rất mạnh. Type virus này có tính biến dị cao, có thể kết hợp với các type khác sinh ra đại dịch. Virus lây lan mạnh trong điều kiện độ ẩm cao và nhiệt độ lạnh. Virus cúm cư trú trên các loài thủy cầm di cư như: cò ngỗng trời, vịt trời... nên khả năng lây lan bệnh rất rộng và khó kiểm soát. Hiện nay, không một quốc gia nào khẳng định có đầy đủ phương tiện và kỹ thuật để ngăn ngừa, chống lại đại dịch cúm này nếu điều đó xảy ra. Loài mắc bệnh: gà, gà tây, vịt, ngan, ngỗng, đà điểu, các loài chim...

2. Triệu chứng của bệnh

Thời gian ủ bệnh từ vài giờ đến 21 ngày, có trường hợp kéo dài đến 28 ngày.

Gà bị bệnh cúm thường sốt cao, chảy nước mắt, đứng tùm một chỗ, lông xù, phù đầu và mắt, da tím tái, chân xuất huyết, chảy nước dãi, mào và yếm tím tái.

Tỷ lệ mắc bệnh cúm và chết tùy thuộc vào loài vật mắc bệnh, động lực của virus gây bệnh cũng như tuổi mắc và điều kiện môi trường. Trường hợp virus gây bệnh có động lực cao, gà có thể chết 100%.

Ngoài ra, khi gà bị cúm còn có thêm biểu hiện ăn ít, giảm sản lượng trứng, một số con còn có biểu hiện bị co giật.

3. Đường lây truyền

- Trực tiếp: Bệnh chuyển từ con nhiễm bệnh cho con khỏe.
- Gián tiếp: Bệnh truyền thông qua không khí, dụng cụ chăn nuôi, xe cộ, phân rác, thức ăn, nước uống có chứa mầm bệnh.

4. Phòng bệnh

Các trại chăn nuôi gia cầm áp dụng các biện pháp an toàn sinh học để ngăn chặn mầm bệnh lây lan vào trại.

Đổi mới phương thức chăn nuôi: Chăn nuôi tập trung, cách xa khu dân cư theo quy trình khép kín là điều kiện hàng đầu trong phòng bệnh. Cần tổ chức mạng lưới cung ứng vắc-xin đầy đủ và kịp thời để người dân chủ động tiêm phòng cho đàn gia cầm với tỉ lệ 100%.

Với các dụng cụ chăn nuôi, phương tiện vận chuyển, dụng cụ bảo hộ lao động và người vào trại phải được tiêu độc, khử trùng. Thức ăn nước uống, chất độn chuồng phải đảm bảo không chứa mầm bệnh. Ngoài ra, người chăn nuôi nên đăng ký với trạm thú y trên địa bàn để thẩm tra điều kiện vệ sinh thú y và cấp chứng nhận cho phép chăn nuôi. Đăng ký với trạm thú y để tiến hành lấy mẫu huyết thanh xét nghiệm virus cúm theo quy định.

Thường xuyên sát trùng chuồng trại, khu vực chăn nuôi, vệ sinh thức ăn, nước uống, dụng cụ chăn nuôi. Hạn chế tối đa người ra vào trại, phương tiện vận chuyển trước khi vào trại phải qua hố sát trùng ở cổng, đồng thời thường xuyên thay thuốc sát trùng tại các hố trước cổng để ngăn chặn virus từ bên ngoài xâm nhập vào qua các phương tiện vận chuyển.

Tiêm phòng vắc-xin H5N1 cho gà, vịt. Gà 2 - 5 tuần tuổi 0,3ml/con; trên 5 tuần tiêm 0,5ml/con; sau đó 4 tháng tiêm nhắc lại 1 lần. Vịt 2 - 5 tuần tuổi tiêm 0,5ml/con; sau 28 ngày tiêm nhắc 1ml/con; sau đó 4 tháng tiêm nhắc 1 lần.

Cho gia cầm ăn đầy đủ khẩu phần các loại cám có chất lượng tốt và ổn định, cho uống thêm B.Complex giúp cho gia cầm khỏe mạnh tăng sức đề kháng với bệnh. Ngoài vaccine cúm gia cầm tiêm theo sự hỗ trợ của Nhà nước cần tiêm phòng định kỳ, đầy đủ các loại vacxin thông thường như: Marek gà; Gumboro gà; đậu gà; tả gia cầm; tụ huyết trùng gia cầm theo lịch của cơ quan thú y địa phương, giúp cho gia cầm miễn dịch với các bệnh này.

Chỉ nên mua gia cầm khỏe mạnh được tiêm phòng đầy đủ và có nguồn gốc rõ ràng để nuôi. Lưu ý khi mua gia cầm về nên nhốt riêng cách xa đàn gia cầm gia đình đang nuôi, cho uống thuốc bổ trong vòng 10-15 ngày bằng cách dùng nước sạch hòa với B.complex cho uống 2 lần/ngày vào sáng và tối, sau thời gian cách ly thấy gia cầm khỏe mới thả vào nuôi chung với đàn gia cầm đang nuôi.

Những ngày thời tiết lạnh, thả gia cầm muộn và nhốt sớm. Duy trì nhiệt độ chuồng nuôi và nhốt gia cầm theo ngày tuổi, tháng tuổi. Giữ chuồng luôn khô sạch, vệ sinh chuồng trại định kỳ bằng các loại thuốc sát trùng có hiệu quả dài ngày (loại thuốc có thành phần Iot như Han Iodine 10%), khoảng 7-10 ngày phun/lần sau khi dọn chất độn chuồng.

Có thể cho gia cầm ngửi khói quả bồ kết định kỳ 5-7 ngày/lần, làm mũi gà thông thoáng, phòng hiệu quả các bệnh về đường hô hấp và tiêu diệt virus cúm, giúp gia cầm khỏe mạnh chống lại bệnh.

Khoảng 2-3 ngày cho gà uống nước tỏi pha loãng/lần. Đập dập 2-3 củ tỏi sống, để trong không khí 15-20 phút sau đem hòa với 10-15 lít nước đem cho gà uống, bã tỏi rải quanh chuồng cho gà ngửi mùi. Các chất kháng sinh thực vật có trong tỏi tiêu diệt mạnh virus cúm gia cầm.

Kiểm soát giết mổ: Xây dựng các lò giết mổ gia cầm tập trung để kiểm soát nguồn gốc và tình hình dịch bệnh, áp dụng dây chuyền giết mổ tự động và đóng gói sản phẩm khi đưa ra tiêu thụ.

Không buôn bán gia cầm sống tại các chợ và khu vực đông dân cư.

Tăng cường dinh dưỡng: Trong khẩu phần ăn hàng ngày của gia cầm đảm bảo đầy đủ dưỡng chất để tăng cường miễn dịch, giảm nguy cơ nhiễm bệnh.

Tiêu độc khử trùng: Phun thuốc sát trùng 2 lần/tuần bằng các loại thuốc thông dụng như aldehyde (formol, glutaraldehyd), phenol, các phức hợp chứa Iodine, các loại hóa chất gây ôxy hóa (sodium dodecyl sulfate). Chúng đều có hiệu quả trong diệt trừ mầm bệnh ở ngoài môi trường, áo quần, dụng cụ, phương tiện vận chuyển.

Giám sát chặt sức khỏe đàn gia cầm, phát hiện nhanh những biểu hiện bất thường như giảm ăn, giảm đẻ, gia cầm chết đột ngột đều phải lấy mẫu đi xét nghiệm.

Thực hiện các biện pháp nhằm ngăn ngừa sự tiếp xúc của gia cầm nuôi, chim và gia cầm hoang dã, ngăn ngừa lây truyền bệnh qua các nhân tố trung gian như thức ăn, nguồn nước, phương tiện vận chuyển, khách tham quan...

Khi có kết quả xác định bệnh cúm phải thực hiện tiêu huỷ toàn đàn và các biện pháp phòng chống dịch theo hướng dẫn của cơ quan thú y.

Theo <http://sonongnghiep.haiduong.gov.vn/>

Dịch cúm gia cầm

Đáng sợ nhưng có thể chủ động phòng bệnh

Dịch cúm gia cầm đang ảnh hưởng nghiêm trọng đến cuộc sống người dân, đặc biệt là khi đã có trường hợp tử vong do cúm A (H5N1) được công bố. Việc đối phó với cúm cũng trở nên căng thẳng hơn khi ý thức phòng ngừa chủ động của người dân chưa cao.

Cúm gia cầm thường bùng phát trước hết ở vùng nông thôn, nơi tập trung đàn gia cầm nuôi quy mô lẫn nhỏ lẻ trong hộ gia đình. Ở nước ta, khu vực đồng bằng sông Cửu Long luôn là điểm nóng của dịch cúm hàng năm. Bên cạnh đó, năm nay, khi dịch cúm A (H7N9) đang hoành hành ở Trung Quốc, Campuchia thì các tỉnh nằm cửa khẩu biên giới phía Bắc, Tây Nam cũng nằm trong vùng bị đe dọa. Không những thế, TP.HCM và Hà Nội – hai thành phố đông dân nhất nước cũng đang bị “bủa vây” của nhiều ổ dịch lân cận.



Thông thường, ở khu vực nông thôn, vì thiếu kiến thức, không thường xuyên tiếp xúc với các nguồn thông tin, ý lại vào các cơ quan chức năng hoặc đã quá quen với cúm nên người dân chưa có ý thức phòng cúm chủ động. Còn ở khu vực thành thị, vì nghĩ cúm còn xa, chưa tới nên người dân cũng hết sức chủ quan. Do đó, người dân sợ cúm thì có nhưng hành động để phòng cúm thì chưa. Hoặc nếu có ý thức phòng cúm thì người dân cũng chỉ dừng lại ở việc không mua gia cầm

không rõ nguồn gốc, tránh tiếp xúc với gia cầm ốm, chết, không đi vào vùng dịch, không trực tiếp chế biến gia cầm. Trong khi đó, biện pháp căn cơ để ngừa cúm chủ động là chú ý vào việc vệ sinh lại bị “lờ” đi.

Đảm bảo cho việc phòng tránh dịch cúm, người dân cần chú ý hơn trong sinh hoạt hàng ngày như: cần ăn chín, uống sôi, không ăn thịt gia cầm không rõ nguồn gốc, tránh tiếp xúc trực tiếp với gia cầm hay đến gần khu vực chuồng trại, nơi giết mổ gia cầm; thường xuyên súc họng bằng nước súc miệng sát khuẩn; luôn đảm bảo chế độ ăn uống, nghỉ ngơi, sinh hoạt hợp lý để tăng cường sức đề kháng cho cơ thể. Ngoài ra, nếu bản thân có biểu hiện của bệnh viêm đường hô hấp cấp như sốt, ho, đau họng khó thở cần đến ngay cơ sở y tế gần nhất để được hướng dẫn, khám và điều trị kịp thời.

Trong số các biện pháp phòng cúm hiện nay thì rửa tay với nước rửa tay diệt khuẩn là biện pháp cơ bản nhất để loại trừ mầm bệnh từ trứng nước và là biện pháp chủ động nhất mà mỗi người dân có thể tự trang bị cho mình. Ngoài giữ thói quen rửa tay trước khi ăn, sau khi đi vệ sinh thì cũng cần rửa tay ngay khi đi ra ngoài về (nhất là từ chợ, bệnh viện, trường học), khi tiếp xúc với vật nuôi, những nơi thường xuyên có tay người chạm vào như cầu thang, thành cửa, sàn nhà... Rửa tay đúng cách tuy đơn giản nhưng hiệu quả phòng cúm cao là lý do mà WHO luôn khuyến cáo hàng đầu trong cuộc chiến chống cúm gia cầm ở châu Á.

Theo <http://dantri.com.vn/>

DỊCH CÚM VÌ TIÊM VẮXIN KHÔNG ĐÚNG

Theo quy định của Cục Thú y, việc tiêm phòng vắc xin cúm gia cầm phải được thực hiện ngay khi gia cầm từ 14-35 ngày tuổi. Thế nhưng việc tiêm vắc xin có nhiều “trắc trở” nên dịch cúm vẫn xảy ra.

Nhiều địa phương khi có dịch cúm gia cầm bùng phát mới ồ ạt triển khai việc tiêm vắc xin cúm gia cầm, trong khi việc tiêm vắc xin cúm gia cầm cho đàn gà vịt khi đã ủ bệnh sẽ không mang lại hiệu quả.

Ủ bệnh mới tiêm

Tỉnh Trà Vinh có hơn 10.000 con gia cầm dù được tiêm vắc xin ngay khi dịch bệnh xảy ra nhưng vẫn chết vì bị dịch cúm (Tuổi Trẻ đã thông tin). Theo ông Trần Trung Hiền - giám đốc Sở NN&PTNT tỉnh Trà Vinh), do gia cầm đã không được tiêm ngừa vắc xin, tiêm ngừa không đúng cách hoặc có tiêm nhưng không có kháng thể. Vì vậy, khi gia cầm đã ủ bệnh, phát dịch mới tiêm vắc xin, dẫn đến gia cầm chết, phải đem đi tiêu hủy.

Theo ông Hiền, ngay sau khi tỉnh công bố dịch cúm, công tác dập dịch cũng như tiêm phòng dịch cúm gia cầm mới được thực hiện. Còn trước đó, việc tiêm phòng có phần chủ quan, đạt hiệu quả không cao là do một số hộ dân tự mua vắc xin tiêm phòng nhưng lại tiêm không theo hướng dẫn.

Ngoài ra, do nhiều địa phương trong tỉnh đang vào mùa thu hoạch vụ lúa đông xuân nên vịt chạy đồng từ nơi khác về với số lượng rất lớn. Theo ông Võ Bá Hiền - chi cục trưởng Chi cục Thú y Đồng Tháp, cứ mỗi ngày thống kê thì số gia cầm lại tăng rất lớn nên mọi kế hoạch tiêm ngừa đều bị phá sản. Cũng theo ông Hiền, chỉ khi nào cơ quan chức năng bắt

buộc thì họ mới chấp hành nên thường quá trình tiêm ngừa diễn ra sau thời gian khuyến cáo. “Ngoài nỗi lo về vịt chạy đồng còn có một nỗi lo khác là người dân nuôi vịt để ít chịu tiêm ngừa vì sợ mất năng suất nên thường né tránh cơ quan chức năng khi bị kiểm tra” - ông Hiền bày tỏ.

Thiếu vắc xin, tiêm không đúng cách

Ông Phan Ngọc Châu - chi cục trưởng Chi cục Thú y tỉnh Long An - cho biết theo quy trình, gà vịt khoảng 15 ngày tuổi sau khi nở cần phải được tiêm phòng thì mới ngăn chặn được nguy cơ nhiễm cúm gia cầm. Long An vẫn đang là tỉnh nằm trong diện nguy cơ tiềm ẩn cúm gia cầm, nhưng số vắc xin Nhà nước hỗ trợ trên thực tế chỉ tiêm đủ cho khoảng 1/5 lượng gia cầm của tỉnh, phần còn lại Chi cục Thú y phải điều tiết và mua dự trữ để cung cấp cho người dân.

Ông Nguyễn Xuân Bình (giám đốc Cơ quan thú y vùng 6) cho rằng hiện nay tình trạng nhiều tỉnh khu vực ĐBSCL có số lượng lớn gia cầm sau khi tiêm vắc xin bị chết phải tiêu hủy là do không tiêm ngừa vắc xin hoặc tiêm ngừa không đúng cách dẫn đến phát dịch. Ngoài ra theo ông Bình, việc tiêm phòng vắc xin cúm gia cầm cần phải chuẩn, cơ bản như tiêm đúng liều lượng, đúng ngày tuổi trên từng loại gia cầm khác nhau, dụng cụ tiêm phải được khử trùng. Thế nhưng nhiều hộ dân tiêm vắc xin đã không khử trùng dẫn đến việc lây lan bệnh ngay giai đoạn tiêm phòng bởi gia cầm có khi đã ủ bệnh trước khi tiêm.

Theo Báo Tuổi trẻ

Dịch cúm gia cầm: Đừng vì tạm lắng mà chủ quan

Tính đến thời điểm này, một số địa phương trong cả nước đã công bố khống chế thành công dịch cúm gia cầm. Tuy vậy, nguy cơ dịch phát sinh và lây lan trong thời gian tới là rất cao trong khi người dân lại hết sức chủ quan.

Theo cảnh báo của các cơ quan chức năng, dấu hiệu tạm lắng của dịch cúm gia cầm chỉ là tạm thời. Khi các ổ dịch cúm A (H5N1) vẫn còn thì nguy cơ lây lan trong cộng đồng là rất lớn. Do đó, việc một số ổ dịch được khống chế ở vài địa phương không làm tình hình dịch cúm gia cầm bớt căng thẳng. Chưa kể, nguy cơ cúm A (H7N9) vượt biên từ bên kia biên giới sang nước ta là khó lường.



Ở nhiều địa phương, gia cầm sống không rõ nguồn gốc được bày bán tràn lan trên lề đường

Trước những diễn biến phức tạp của dịch cúm, người dân dường

như vẫn chưa ý thức được nguy cơ từ dịch. Nhiều khu chợ tự phát dọc quốc lộ, nông thôn, vùng ven, người ta vẫn đem gà vịt chưa hề qua kiểm dịch ra bán “chạy cúm”. Giá “rẻ chưa từng thấy” cộng với việc tin rằng gà vịt nhìn khỏe thì chưa nhiễm bệnh (điều này rất khó nhận biết vì gia cầm nhiễm cúm A (H7N9) vẫn không có biểu hiện bệnh) nên nhiều người vẫn mua về chế biến.



Người dân vẫn khá thờ ơ với mức độ nguy hiểm của dịch cúm gia cầm

Thực tế thì, chưa nói đến việc ăn, tiếp xúc với gia cầm bệnh, chết, việc tránh xa chúng cũng chỉ giúp người dân phần nào “né” được nguồn lây trực tiếp. Bởi, vi rút gây cúm A có mặt khắp nơi. Thông qua chất thải của gia cầm, chúng có thể len lỏi trong đất, nước, không khí, tồn

tại ở mọi góc ngách và sống ở môi trường ngoài từ hai tuần đến một tháng, nhất là ở nơi đông người, đặc biệt là các khu chợ. Hơn nữa, cúm A (H5N1) có thể lây từ người sang người.

Có thể thấy, sự thiếu kiến thức cộng tâm lý lơ là khiến người dân thờ ơ với cúm. Một số ỷ lại vào các cơ quan chức năng, một số tin rằng cúm đang ở rất xa, số ít khác thì “yên tâm” vì vắc xin sẽ mau chóng khống chế cúm ở đàn gia cầm để không lây sang người hoặc do đã quá quen với cúm, cho rằng “cúm rồi lại thôi”. Mỗi gia đình, cá nhân chưa thật sự quyết liệt phòng cúm.

Để đảm bảo sức khỏe và phòng tránh dịch cúm gia cầm, chuyên gia y tế khuyến cáo: bàn tay là nơi ẩn náu của ký sinh trùng - tác nhân truyền bệnh, do đó rửa tay thường xuyên bằng nước rửa tay diệt khuẩn là biện pháp an toàn, hiệu quả, tiện lợi nhất mà người dân có thể làm cho mình và gia đình. Bên cạnh đó, chú ý vệ sinh thân thể sạch sẽ bằng sữa tắm diệt khuẩn, nhất là khi vừa tiếp xúc với gia cầm, chuồng trại hay vừa từ bên ngoài trở về để đảm bảo vi rút cúm không có cơ hội xâm nhập vào cơ thể.



Rửa tay thường xuyên bằng nước rửa tay diệt khuẩn là biện pháp an toàn, hiệu quả để phòng chống cúm

Nhằm nâng cao ý thức của cộng đồng về việc chủ động phòng ngừa dịch cúm, Cục Y Tế Dự phòng (trực thuộc Bộ Y Tế) phối hợp cùng Quỹ Unilever Việt Nam và nhãn hàng Lifebuoy chính thức phát động chiến dịch truyền thông phòng, chống bệnh cúm gia cầm lây sang người A (H5N1) và A (H7N9) tại Lạng Sơn (22/3) và Cần Thơ (29/3).

Theo <http://afamily.vn/suc-khoe/>
Báo sức khỏe và đời sống

Công bố dịch cúm gia cầm A/H5N1 trên địa bàn huyện Đức Linh

BTO- Sáng 15/3, Chủ tịch UBND tỉnh Lê Tiến Phương đã ký quyết định về việc công bố dịch cúm gia cầm A/H5N1 trên địa bàn xã Nam Chính, huyện Đức Linh.



Ảnh minh họa

Theo đó, Chủ tịch UBND tỉnh yêu cầu Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Chi cục Thú y tỉnh tiến hành các biện pháp xử lý dịch theo đúng quy định của cơ quan thú y; thực hiện tiêu hủy gia cầm mắc bệnh, vệ sinh tiêu độc triệt để chuồng trại, môi trường chăn nuôi bị nhiễm bệnh. Thực hiện bao vây ổ dịch, lập các trạm, chốt kiểm dịch ở các trục đường giao thông chính ra, vào địa phương; cấm vận chuyển buôn bán gia cầm trên địa bàn xã Nam Chính trong thời gian có dịch. Đối với các địa phương còn lại, phải khẩn trương củng cố Ban chỉ đạo phòng chống dịch, phối hợp các ngành, đơn vị liên quan thực hiện kiểm tra, giám sát dịch cúm gia

cầm, không để lây lan vào địa phương. Đồng thời tổ chức tiêu độc, khử trùng trên phạm vi toàn huyện. Ngoài ra, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn cần chỉ đạo Chi cục Thú y cung cấp đầy đủ vật tư, thuốc sát trùng để phục vụ công tác phòng, chống dịch; khẩn trương tổ chức đoàn kiểm tra, giám sát tình hình dịch bệnh và hướng dẫn, giúp UBND xã Nam Chính trong công tác phòng, chống dịch...



Ảnh minh họa

Được biết trước đó, trong ngày 12/3 tại xã Nam Chính, huyện Đức Linh, 2 hộ chăn nuôi gà tại địa bàn đã báo cáo việc đàn gà bị bệnh và chết nhiều. Kết quả xét nghiệm bệnh phẩm cho thấy dương tính với cúm A/H5N1. Chính quyền địa phương và các đơn vị chức năng đã tiến hành tiêu hủy toàn bộ đàn gà trên...

Kiều Hằng - Báo Bình Thuận

Dịch cúm gia cầm A/H5N1 xảy ra tại Bình Thuận: Tập trung xử lý triệt để ổ dịch

BT- Thông tin từ Cục Thú y, đến nay cả nước còn 34 ổ dịch cúm gia cầm H5N1 tại 14 tỉnh, thành phố gồm Tây Ninh, Cà Mau, Khánh Hòa, Cần Thơ, Vĩnh Long, Trà Vinh, Hải Dương, Sóc Trăng, Gia Lai, Hưng Yên, Đồng Nai... Tổng số gia cầm mắc bệnh là 63.402 con, số gia cầm bị chết và tiêu hủy là 68.787 con. Trong ngày 15/3, Bình Thuận là địa phương tiếp theo công bố dịch cúm gia cầm A/H5N1 trên địa bàn xã Nam Chính, huyện Đức Linh.



Ảnh: Đ.Hòa

Sau một thời gian nỗ lực phòng chống dịch cúm gia cầm A/H5N1 xâm nhập vào địa bàn tỉnh, đến ngày 15/3, Bình Thuận đã chính thức công bố dịch cúm gia cầm A/H5N1 tại xã Nam Chính, huyện Đức Linh. Đây là một trong những địa phương có số lượng hộ nuôi gia súc,

gia cầm lớn nhất tỉnh. Do đó, nguy cơ xảy ra dịch bệnh rất cao, nhất là trong khi các tỉnh lân cận đều đã có dịch cúm gia cầm.

Cụ thể tại xã Nam Chính, trong ngày 12/3, chính quyền địa phương nhận được tin báo đàn gà của 2 hộ Đặng Thanh Hải và Tô Quang Thịnh (thường trú tại tổ 7, thôn 5, xã Nam Chính) bị bệnh và chết nhiều. Ngay sau đó, Trạm Thú y và cán bộ Phòng Nông nghiệp & PTNT huyện đã đến kiểm tra. Đây là đàn gà do Công ty Lợi Quốc ở Bình Dương ký hợp đồng với 2 hộ nuôi. Thời điểm nhập ban đầu 7.700 con, trong đó hộ ông Đặng Thanh Hải 4.400 con và hộ ông Tô Quang Thịnh 3.300 con. Đến thời điểm gà bị bệnh, đã được gần 2 tháng tuổi, trọng lượng bình quân gần 1kg/con. Đàn gà mắc bệnh và đã chết 750 con. Trạm Thú y đã tổ chức mổ khám, cho thấy các bệnh tính thể hiện là đầu gà màu tím tái, màng phổi tụ huyết và dính, gan, mật sưng...Sau khi kiểm tra, Trạm Thú y huyện đã xuất 8 lít thuốc sát trùng cho 2 hộ tiêu độc, khử trùng. Đồng thời hướng dẫn chôn lấp số gà chết. Ngày 13/3, Chi cục Thú y đã tổ chức lấy bệnh phẩm để gửi cơ quan thú y Vùng 6 xét nghiệm cúm gia cầm. Kết quả cho thấy các mẫu bệnh phẩm đều dương tính với vi rút cúm A/H5N1.

Ông Nguyễn Dũng Anh - Chủ tịch UBND xã Nam Chính cho biết: Ngay sau khi xảy ra dịch cúm gia cầm, Ban chỉ đạo phòng chống dịch cấp huyện phối hợp với Trạm Thú y và UBND xã Nam Chính đã làm việc với 2 hộ chăn nuôi, đại diện Công ty Lợi Quốc và quyết định tiêu hủy toàn bộ đàn gà tại 2 hộ. Hiện tại, xã đã lập chốt kiểm soát tại thôn 5 (nơi xảy ra ổ dịch) để ngăn chặn vận chuyển gia cầm ra, vào địa bàn. Mặt khác, tập trung lực lượng tiến hành tiêu độc, khử trùng, xử lý triệt để ổ dịch tại xã Nam Chính.

Còn theo ông Châu Ngọc Tấn - Chi cục trưởng Chi cục Thú y tỉnh: Để xử lý triệt để ổ dịch cúm gia cầm trên địa bàn, việc cần làm trước mắt là khoanh vùng phạm vi tại xã Nam Chính; tăng cường công tác tiêu độc tại ổ dịch và các vùng uy hiếp là xã Đức Chính và thị trấn Võ Xu. Đồng thời, đình chỉ việc vận chuyển, buôn bán gia cầm và sản phẩm gia cầm tại xã Nam Chính; tiến hành tiêu độc khử trùng, vệ sinh chuồng trại và niêm phong toàn bộ lượng cám còn lại tại 2 hộ trên, không cho vận chuyển ra khỏi khu vực. Đặc biệt trong thời gian tới, đề nghị tỉnh, Trung ương hỗ trợ vắc xin tiêm phòng cho gia cầm; bố trí kinh phí cần thiết để chống dịch và kinh phí hỗ trợ cho các tổ chức, cá nhân có gia cầm bị xử lý theo quy định.

“Điều đáng nói, trong khi đàn vịt thường có nguy cơ nhiễm cúm gia cầm cao hơn (do chạy đồng...), nhưng thực tế trong thời gian qua ở các tỉnh lân cận và tại xã Nam Chính, huyện Đức Linh, số lượng gia cầm bị bệnh và chết chủ yếu trên đàn gà. Do đó, người dân cần chú ý đến kho cám (thức ăn chăn nuôi), không nên vận chuyển giữa nơi đang có dịch bệnh đến nơi chưa bị ảnh hưởng, sẽ tăng nguy cơ lây lan ổ dịch...”
- ông Châu Ngọc Tấn khuyến cáo.



Ảnh minh họa

Kiều Hằng – Báo Bình Thuận

Thuận Hòa (Hàm Thuận Bắc): Tập trung phòng chống dịch cúm gia cầm

BT- Mặc dù đàn gia cầm của xã Thuận Hòa ở thời điểm này không nhiều do các hộ chăn nuôi chưa đầu tư cho việc tái đàn, tuy nhiên trước tình hình dịch cúm gia cầm đang có chiều hướng lan rộng ở các tỉnh, thành trên cả nước nên Thuận Hòa cũng đang tập trung cho công tác phòng chống dịch. Là địa bàn giáp ranh với tỉnh Lâm Đồng, nên việc vận chuyển gia cầm từ tỉnh ngoài vào địa phương rất phức tạp.

Hiện tại, số lượng đàn vịt tại xã có khoảng 3.000 con, chủ yếu là vịt đẻ. Ngoài ra có khoảng trên 6.000 con gà được nuôi nhỏ lẻ từ các hộ gia đình. “Do thời gian này chưa vào mùa gặt nên số lượng vịt thả đồng không nhiều, chủ yếu các hộ đang duy trì đàn vịt đẻ nên công tác phòng chống dịch tương đối đơn giản”, ông Nguyễn Xuân Khang – Phó Chủ tịch UBND xã, Trưởng Ban Phòng chống dịch cúm gia cầm của xã cho biết. Để công tác phòng chống dịch hiệu quả, xã đã phối hợp với Trạm Bảo vệ rừng phòng hộ Sông Quao lập tổ kiểm dịch 24/24 ngay tại điểm giáp ranh với xã Gia Bắc (Lâm Đồng) từ tháng 12/2013 kiểm dịch số gia cầm được vận chuyển mỗi ngày. Do xã chỉ có một con đường độc đạo từ Lâm Đồng xuống nên việc quản lý

khá chặt chẽ. Qua đó, các sản phẩm gia cầm vận chuyển vào địa bàn được kiểm tra một cách nghiêm ngặt về nguồn gốc. Từ đầu năm đến nay, tổ kiểm dịch chưa phát hiện gia cầm nào bị dịch bệnh vào xã. Bên cạnh việc kiểm dịch 24/24, xã cũng đang tăng cường công tác tuyên truyền, phòng chống dịch cúm gia cầm thường xuyên trên đài phát thanh mỗi ngày. Đồng thời lồng ghép vào các cuộc họp dân cũng như đến các hộ chăn nuôi khuyến cáo, nhắc nhở, kiểm tra và phun thuốc khi cần. Đối với người dân, nhận thức về phòng chống cúm gia cầm hiện nay rất cao. Không chỉ chờ các cơ quan chức năng tiêm phòng vắc xin, các hộ chăn nuôi tự mua vắc xin về tiêm phòng nhằm “giữ” đàn gia cầm của mình không bị mắc bệnh. Ông Khang cho biết thêm: Không chỉ tập trung cho cúm gia cầm, việc phòng ngừa dịch bệnh lở mồm long móng trên đàn gia súc khoảng 4.000 con bò ở địa phương cũng được làm thường xuyên. Do trước đây có xảy ra dịch nên xã chủ động cho tiêm vắc xin phòng chống kịp thời. Theo ghi nhận, công tác phòng chống dịch cúm gia cầm tại xã Thuận Hòa được triển khai khá chặt chẽ.