

Cúm gia cầm và dơi dơi

Tác Giả: Dr. Bruce Fife / Kim Tuyán chuyán ngá
Thứ Ba, 05 Tháng 5 Năm 2009 13:16

Theo nháng nháa chuyán mán, sá đáe dáa cáa trán đái dách kháng chá là câu hái náu, nháng đáng hán là câu hái khi nào xáy ra. Khá năng cáa dách cúm - mác dáu luán có- đã đá c chú ý hán trong nháng tháng gán đây vì cái háu qáa chát ngái cáa cúm gia cầm, đá c biát vái tên H5N1, đã xáy ra ở Á Châu và đang lan truyán kháp thá giái.

H5N1 hay cúm gia cầm, có mác đá lây nhiám cao và nguy hiám giáa loài gia cầm. Virus gây lo ngái cho thá giái vì virus đát bián chuyán thành cháng có thá lây táng ngái này sang ngái khác cách dá dàng.

Virus xuát hián trá c tiên năm 2004. Bát đáu tá cuái tháng 6 sá bùng ná cáa bánh cúm ở loài gia cầm đá c báo cáo ở Cam Bát, China, Indonesia, Mã Lai, Thái Lan và Viát Nam. Nháng tráng háp đáu tiên đá c táng trình ở Thái Lan và Viát Nam cùng mát năm. Tá đó cúm đã lan truyán giáa loài gia cầm và con ngái kháp vùng Đông Nam châu Á, và nay lan đán Trung Đông, Phi Châu, vùng phía Nam và Đông cáa Âu Châu.

Theo Tá Chác Sác Kháe Thá Giái, 160 ngái đã bánhiám virus và có ít nhát 85 ngái chát. Sá kián virus đã có thá lây truyán táng ngái này sang ngái khác cho tháy nó có khá năng gây ra đái dách toàn cáu.

Đáp áng vái tình hình, chính phá liên bang cho ráng mát trán dách tám cá trung bình có thá làm chát tá 89.000 đán 207.000 ngái trên thá giái. Tá Chác Sác Kháe Thá Giái nói không có cách nào tiên đoán sá tá vong cho tái khi trán đái dách bát đáu, nháng nói thêm ráng con sá có thá lên đán 7,4 triáu ngái không phái là chuyán háo huyán.

Trán đái dách làm nhiáu ngái chát nhát đá c ghi lái, xáy ra vào năm 1918, làm chát hán náa triáu ngái ở Má và 50 triáu ngái trên thá giái. Gán đây nhát, năm 1968-1969 gây 34,000 tá vong ở Hoa Ká.

Virus cáa đái dách khác vái bánh cúm thông tháng ở chá chúng là nháng cháng virus bá đát bián và trá thành cháng cúm gia cầm có đá c tính cao nhát tá trá c đán giá, lan truyán nhanh chóng qua các nác trên đáa cáu, gây kinh hoàng cho phán lán dân cá không có sá c đá kháng vái bánh.

Cúm gia cầm và dơi dơi

Tác Giả: Dr. Bruce Fife / Kim Tuyán chuyán ngá
Thứ Ba, 05 Tháng 5 Năm 2009 13:16

Tình trạng tiếp tục hiện nay của trận dịch cúm gia cầm thế nào nếu không có vaccin, thuốc kháng sinh, và các kinh hoàng chết người? Điều này có thể xảy ra.

Không có thuốc hay vaccin nào bảo vệ chống lại H5N1, ngoại trừ vaccin Tamiflu. Tuy nhiên Tamiflu không ngăn chặn được virus, nó chỉ làm triệu chứng nhẹ đi. Cho nên không có cách nào ngăn chặn được cúm gia cầm khi nó biến thành một dịch bệnh toàn cầu.

Hiện tại Tamiflu là thuốc duy nhất để chống lại virus cúm gia cầm. Ngay cả nếu nó hiệu quả để chữa cúm gia cầm, chúng ta vẫn không an toàn. Vì đa số các quốc gia chỉ có số thuốc dự trữ giới hạn. Hoa Kỳ có lượng thuốc dự trữ lớn nhất, nhưng nếu cúm lan tràn chỉ để chữa 200.000 người. Ngay cả nếu thuốc dự trữ có nhu cầu gấp 100 lần - để vaccin để chữa trị cho 20 triệu người - 280 triệu người còn lại sẽ như thế nào khi không có thuốc? Trong khi những nhà sản xuất Tamiflu đang đang bán rớt thuốc và phân bổ cho thế giới, sẽ không có để cho mọi người, và không phải ai cũng có đủ tiền để mua, Chúng ta phải tìm cho mình một phương án thay thế để chống lại bệnh cúm này.

Độc tố liên thiên nhiên có khả năng là câu trả lời, là phòng thủ tốt nhất của chúng ta. Một trong những phòng thủ tốt nhất của thiên nhiên chúng ta có để chống lại bệnh cúm là dơi. Dơi có khả năng hiệu quả tính kháng sinh mạnh mẽ, có khả năng diệt virus cúm gia cầm như cúm, kể cả H5N1.

Dầu dơi chữa một nhóm chất béo đặc biệt là triglycerides chuỗi trung bình. Cũng vậy chúng ta chuyển chất béo này thành những acid béo chuỗi trung bình và monoglycerides. Cũng hai đã để cho chúng tiếp tục hiệu quả để diệt virus có màng lipid bọc ngoài. H5N1 chính là loại virus này. Bằng cách ăn uống vài muỗng canh dầu dơi hàng ngày, bạn sẽ phát triển một loại miễn dịch chống lại cúm. Dầu dơi cũng giúp tăng cường hệ miễn dịch nên tăng khả năng của cơ thể loại trừ nhiễm trùng cách hiệu quả hơn. Đây là một phương án tốt nhất về mặt kinh tế và an toàn để bảo vệ bạn khỏi bệnh cúm. Trong khi còn tiếp tục uống các loại thuốc điều trị thì dầu dơi có thể là câu trả lời.

Cúm gia cầm đã có thể chặn lại ngay cả trước khi nó trở thành bệnh dịch bệnh. Virus cúm gia cầm xuất hiện đầu tiên ở vùng Đông Nam Châu Á. Đây là những xé dơi và nguán cung cấp dơi không bao giờ cạn. Bột dơi, là sản phẩm tháa để sản xuất sau khi chiết xuất dầu và sữa dơi để chữa bệnh dơi, có thể dùng làm thức ăn cho gà vịt. Bột dơi đã được dùng để nuôi gia súc. Trong bột dơi vẫn còn một lượng đáng kể mà nếu được dùng để nuôi gà vịt, thì gà vịt đã được bảo vệ không bị nhiễm virus, như vậy ngăn ngừa bệnh cúm không lan tràn. Thế thì không tốn bao

Cúm gia cầm và dứa

Tác Giả: Dr. Bruce Fife / Kim Tuyán chuyán ngá
Thứ Ba, 05 Tháng 5 Năm 2009 13:16

nhiều tỉn cho vißc phòng ngßa dßch cúm vì dù sao chẳng nßa, bßt dßa đã đßc dùng đß nuôi gà vßt rßi. Tỉn c thay phßn lßn bßt dßa lßi bß vßt đi nhß rác rßn hay dùng đß làm phân bón.

Cßm dßa tß trái dßa cũng hßu dßng. Trái dßa trong nhßng nßc này nhißu không đßm hßt thß mà hßu hßt chúng rßi xußng đßt nßm đó không ai ngó ngàng tßi. Bußn thay, hàng trißu trái dßa ngßn ngang trên đßt hßng đi trong khi nó chúng thß dùng đß phòng ngßa mßt đßi dßch toàn cßu có khß năng xßy ra.

Chưa xßt thay khi mà nßi cúm gia cầm bßt đßu lßi là nßi nó kßt thúc. Đáng tỉn c thay khi nhà nßc vßn có thß sß bß qua tỉm lßc trong chính vßn nhà cßa hß mà tìm kißm nhßng loßi vaccin đßt tỉn và không đß hißu lßc đß gißi quyßt vßn đß.

Vì chúng ta có ít khß năng kißm chß đßc trßn đßi dßch cúm có thß tßi, mßt đßu chúng ta có thß làm là ăn ußng dßu dßa hàng ngày. Đßng nhß chung là 3-4 mußng canh mßt ngày. Dùng dßu dßa trong nßu ăn và trong các thßc pßp. Nßu cách này chßa đß, bßn có thß ußng mußng canh đßy dßu dßa nhß chßt bß sung thßc ăn vßy.