



中国:雲南省で高病原性ヒト感染 H5N6 患者確診

全球流感资讯网 www.flu.org.cn 2015-02-09 23:29 来源:云南省卫生厅

雲南省衛生計生委は、2月09日、同省衛生部門が冬入り以後季節性インフルエンザ等の気道感染症のピーク期に入ってからインフルエンザや原因不明の肺炎等のモニタリングを強化している中、1名の重症肺炎患者からH5N6鳥インフルエンザウイルス陽性反応が出たと発表。2月8日、中国疾病予防管理センターにて再検査の結果、A型H5N6鳥インフルエンザウイルスの核酸に陽性反応が出た。2月9日、雲南省衛生計生委は専門家による会診と研究の結果と患者の臨床症状や実験室での検査結果及び疫学で0田から、当該患者をヒト感染H5N6型鳥インフルエンザ患者と診断した。専門家は、今回の患者は偶発的なものであると認識している。疫学調査から、当該患者には発症前に野鳥との接触歴があったことが判っている。これまでのところ患者の濃密接触者全員ともに異常は見られず、ヒトヒト感染の状況は現れていない。

患者は、デチェン・チベット族知事集シャングリラ在住の44歳男性。

1月27日、発症し、

2月03日、昆明市も某省級医院にて受診、同時に入院して治療を受けるも

2月06日、治療の甲斐なく死亡した。

【リンク】A型インフルエンザウイルスはウイルス表面のヘマグルチニン(H)とノイラミニダーゼ(N)から命名され、その中でもHには16個の亜型があり、Nには10個の亜型がある。

H5N6鳥インフルエンザは鳥インフルエンザウイルスの亜型の一つ。2014年以来、黒竜江や江蘇、湖南等で相次いで家禽がH5N6鳥インフルエンザに感染する事態が発生していた。

<http://www.flu.org.cn/scn/news-18161.html>

..... 以下は中国語原文

中国: 云南省确诊一例人感染高致病性 H5N6 禽流感病例

全球流感资讯网 www.flu.org.cn 2015-02-09 23:29 来源:云南省卫生厅

云南省卫生计生委2月9日通报,云南省卫生部门在进入冬春季节流感等呼吸道传染病高发季节后,加强了流感、不明原因肺炎等监测。在监测中,从1例重症肺炎病例中检测出H5N6禽流感病毒核酸阳性。2月8日,中国疾病预防控制中心进一步复核检测结果为甲型H5N6禽流感病毒核酸阳性。2月9日,云南省卫生计生委组织专家进行会诊和研判,结合病例的临床表现、实验室检测结果以及流行病学史,诊断该病例为人感染H5N6禽流感病例。专家研判认为,本次出现的病例为偶发个案。经流行病学调查,该病例发病前有野禽接触史。目前,病例所有密切接触者没有出现异常,没有出现人传人的情况。

患者为男性,44岁,现住迪庆藏族自治州香格里拉。1月27日发病,2月3日到昆明市某省级医院就诊,并收入该院治疗;2月6日,患者经抢救无效死亡。

【链接】甲型流感病毒是依据病毒表面的血细胞凝集素(H)和神经氨酸酶(N)来命名,其中H有16个亚型,N有10个亚型。

H5N6禽流感是禽流感病毒的一种亚型。2014年以来,黑龙江、江苏、湖南先后发生家禽感染H5N6禽流感疫情。

相关链接:

<http://www.pbh.yn.gov.cn/contents/57/5226.html>