



雲南省初発ヒト感染 H5N6 鳥インフルエンザ患者の疫学的調査

全球流感资讯网 www.flu.org.cn 2015-12-29 18:51 来源: 中国公共卫生 2015 年 10 期

中国人獣共通感染症学報 2015 年 10 期
鄭艷、郭卉、王榮華、林燕、楊靜、賈豫晨

目的: 雲南省内初のヒト感染 H5N6 鳥インフルエンザ患者の疫学的特徴の分析を行い、ヒト感染 H5N6 鳥インフルエンザの予防管理措置制定に根拠を提供する。

方法: ヒト感染 H5N6 患者や濃厚接触者の感染源に疫学的調査を行い、関連サンプルを採取し、実験室での検査及び描写性の疫学的方法により分析を行う。

結果: 患者はヒト感染 H5N6 鳥インフルエンザであると確診された。臨床症状は、主に発熱、咳と痰、呼吸困難であり、胸部 X 線では、両方の肺に肺炎、白血球数がまず下降した後に上昇し、呼吸及び循環障害により死亡した; 患者には明確な野鳥との接触歴があったが、感染源は不明確で、その濃厚接触者には H5N6 鳥インフルエンザ感染は発生しなかった; 現地の活禽マーケットでは広範囲に鳥インフルエンザウイルス汚染が存在していた。

結論: 雲南省で初めて見つかったヒト鳥インフルエンザだが、ヒトヒト感染のエビデンスは見つからなかった。

[雲南省首例人感染 H5N6 禽流感病例流行病学调查 郑艳.pdf](#)

(宮本注: この論文は後日翻訳トライします)

http://www.flu.org.cn/scn/article_detail.asp?articleId=10207

..... 以下は中国語原文

云南省首例人感染 H5N6 禽流感病例流行病学调查

全球流感资讯网 www.flu.org.cn 2015-12-29 18:51 来源: 中国公共卫生 2015 年 10 期

中国人兽共患病学报 2015 年 10 期
鄭艷 郭卉 王榮華 林燕 楊靜 賈豫晨

目的分析云南省首例人感染 H5N6 禽流感病例流行病学特征,为制定人禽流感防控措施提供依据。方法对人感染 H5N6 禽流感病例、密切接触者 and 感染来源进行流行病学调查,采集相关标本进行实验室检测,并应用描述性流行病学方法进行分析。结果病例确诊为人感染 H5N6 禽流感,临床表现主要为发热、咳嗽、呼吸困难,胸片示双肺炎变,白细胞数目先下降后升高,因呼吸和循环衰竭死亡;病例有明确的野禽接触史,但感染来源不清晰,其密切接触者未发生 H5N6 禽流感传播;当地的活禽市场广泛存在禽流感病毒污染。结论云南省首次发现人禽流感病例,未发现人传人的证据

[云南省首例人感染 H5N6 禽流感病例流行病学调查 郑艳.pdf](#)

相关链接:

<http://www.cnki.net>