



中国：H10N8 鳥フルウィルス 南昌の重症肺炎患者サンプルから検出

全球流感资讯网 kickingbird www.flu.org.cn 2013-12-18 08:20 来源：江西省卫生厅

近年、江西省衛生部門はインフルエンザ様患者と原因不明の肺炎患者のモニタリングを強化してきたが、モニタリングの感度が上昇し、相次いで **H1** や **H3**、**H5**、**H7** 等多くのインフルエンザウィルスを発見しており、同時にインフルエンザ等気道感染症の予防管理活動を強化してきた。

近日、南昌市で **1** 名の患者のサンプル中から **A** 型インフルエンザウィルスを検出、中国疾病予防管理センターにて更にレビューの結果、**H10N8** 鳥インフルエンザウィルスであると確定した。

患者は、

73 歳女性で、臨床診断では重症肺炎とされたが、高血圧と心臓病、重症の筋無力症など基礎疾患を持っており、免疫レベルが低下し、生きた鳥を取り扱うマーケットでの暴露歴を有している。

患者は、

2013 年 **11** 月 **30** 日、南昌市のある病院に収容されて治療を受けていたが、**12** 月 **6** 日に呼吸衰弱とショックにより死亡していた。

全ての濃密接触者からは異常は表れていない。

専門家の分析では、当該患者を **1** ケースとして考慮するが、ウィルスのヒトへの感染や伝播のリスクは低いものと認識されている。

<http://www.flu.org.cn/scn/news-17334.html>

..... 以下は中国語原文

中国：南昌市 1 例重症肺炎病例标本中检出 H10N8 禽流感病毒

全球流感资讯网 kickingbird www.flu.org.cn 2013-12-18 08:20 来源：江西省卫生厅

近年来，江西省卫生部门加大流感样病例和不明原因肺炎病例监测力度，监测敏感性有所提升，先后监测发现了 H1、H3、H5、H7 等多种流感病毒，并加强流感等呼吸道传染病防控工作。

近日，南昌市(<http://map.flu.org.cn>)通过监测在 1 例病例标本中检测出甲型流感病毒，经中国疾病预防控制中心进一步检测确定为 H10N8 禽流感病毒。患者，女，73 岁，临床诊断为重症肺炎，并伴有高血压、心脏病、重症肌无力等基础性疾病，免疫水平低下，有活禽经营市场暴露史。患者于 2013 年 11 月 30 日收入南昌市某医院治疗，12 月 6 日因呼吸衰竭、休克死亡。所有密切接触者未出现异常。专家分析认为，初步考虑该病例为个案，病毒导致人感染和传播的风险低。

相关链接：

http://www.jxwst.gov.cn/cszw/wsyj/gzdt/201312/t20131217_305124.htm