



中国： 広東省モニタリングで H9N2 患者 1 名発見

全球流感资讯网 kickingbird 2016-08-25 17:24 来源：广东省卫生计生委

2016 年 08 月 25 日、広東省のモニタリングで、H9N2 感染患者 1 名が見つかった。
患者は、

広東省中山市南区在住の 29 歳女性。

現在患者の病状は好転しているが、広州市内の定点医院に入院している。

広東省の予防管理専門家は； H9N2 ウィルスはインフルエンザウィルスの一種の亜型であり、ウィルスの感染源は鳥類で、鳥インフルエンザの中にあってはよく見られるものであるが、ヒトに対しては一種の低病原性のウィルスといえる。今回見つかった患者は、H9N2 への偶発的感染に属するもので、ウィルスの感染リスクは比較的低いものといえると認識している。

専門家のアドバイスは： 市民は警戒を怠らず予防措置をきっちりとすることだという

手洗いの励行： 鳥類に接触後、用便後、食事前には手を洗うこと

加熱： 鳥類の肉と卵はしっかり加熱した後に食べる

早期の受診： 発熱や咳、頭痛、全身のだるさなど呼吸器感染症の症状が現れた場合には速やかに医療衛生機構にかからねばならない。以前にとりとの接触があった場合には、医師に対して自発的にそれを伝えねばならない。

死んでいる鳥肉を食べないこと。

どこから来ているのか産地の不明な鳥類製品は購入したり食用したりしないこと。

活禽マーケットには極力行かないことだ。

<http://www.flu.org.cn/scn/news-18684.htm>

..... 以下は中国語原文

中国： 广东省监测发现一例 H9N2 病例

全球流感资讯网 kickingbird 2016-08-25 17:24 来源：广东省卫生计生委

2016 年 8 月 25 日，广东省监测发现 1 例 H9N2 病例。患者为 29 岁女性，现住中山市南区。目前患者病情好转，在广州市的定点医院住院。

广东省防控专家认为：H9N2 病毒是流感病毒的一种亚型，病毒的来源是禽类，在禽类流感中比较普遍，对人来说是一种低致病性的病毒。本次发现的病例属于人感染 H9N2 偶发病例，病毒传播风险较低。

专家提醒：市民应继续保持警觉，做好预防措施。

要勤洗手：接触禽鸟后、饭前便后要洗手。

要煮熟：禽肉和蛋要煮熟后再吃。

要早就医：如果出现发热、咳嗽、头痛、全身不适等呼吸道症状，要及早到就近医疗卫生机构就诊。之前若接触过禽鸟，要主动告诉医生。

不要食用死禽肉。

不要购买来源不明的禽鸟类产品。

尽可能避免到活禽市场。

相关链接：