

# 湖南新增 1 例人感染 H7N9 禽流感 邵阳两病例无接触史

2013-05-02 厦门日报 潇湘晨报

红网长沙 5 月 2 日讯（潇湘晨报滚动新闻记者 刘少龙）5 月 1 日下午 5 时许，湖南省卫生厅通报，湖南新增 1 例人感染 H7N9 禽流感确诊病例。经调查，邵阳患者赵某发病前有禽类接触史，与湖南首例人感染 H7N9 禽流感患者、邵阳的管某一样曾买过活鸡喂养。目前，该患者病情危重，正在积极抢救中。湖南首例患者管某病情也比较重，正在积极治疗中。

患者赵某密切接触者共 50 人，已及时采取医学观察。目前，该病例的所有密切接触者均未发现异常。

湖南省卫生厅疾控处负责人说，根据相关调查，这一例病例跟首例病例没有关系，他们没有接触史。湖南省疾控中心负责人介绍，根据流行病学调查，患者赵某有基础性疾病。

另外，记者从湖南省卫生部门获悉，湖南省收治的江西省铜鼓县人感染 H7N9 禽流感确诊病例焦某，5 月 1 日上午，因病情危重，抢救无效死亡。有关部门已将相关情况，通报给江西省卫生厅。[病例回放]

## 邵阳患者感染前买过 5 只活鸡喂养

管某，女，64 岁，邵阳市双清区人。发病前，管某去邵阳的一家活禽交易市场买了 5 只鸡用于饲养，这些鸡均来自江苏。该病例为湖南省首例人感染 H7N9 禽流感确诊病例。

4 月 14 日，管某出现发热症状，体温升高至 38℃—39℃。4 月 18 日，管某就诊于邵阳市双清区一私人诊所。19 日，管某就诊于邵阳市第一人民医院，随后以“右肺炎并咯血”住院治疗。4 月 24 日，医院诊断管某为“病毒性肺炎、高度怀疑人禽流感”。4 月 25 日上午，邵阳市疾控中心检测结果为人感染 H7N9 禽流感病毒核酸阳性。4 月 27 日，中国疾控中心检测复核结果为人感染 H7N9 禽流感病毒核酸阳性。

目前，患者病情较重，正在积极治疗中。

## 江西患者贩卖卤猪肉，没有及时对症治疗

焦某，男，54岁，江西省宜春市铜鼓县人。在农贸市场从事卤猪肉贩卖，周围活禽交易比较多。患者病情危重的主要原因在于没有及时对症治疗，发病10多天后，才确诊，才有针对性治疗。

4月15日，焦某出现发热、咽痛。4月17日至19日，焦某先后就诊于当地个体诊所和江西省铜鼓县人民医院，诊断为“肺炎”。4月22日上午，焦某转至湖南省浏阳市人民医院就诊，以“发热查因”收治入院。4月25日，浏阳市人民医院以“不明原因肺炎重症病例”向浏阳市疾控中心报告。4月26日，湖南省疾病预防控制中心实验室检测结果为人感染H7N9禽流感病毒核酸阳性。4月27日，中国疾病预防控制中心复核结果阳性。患者病情特别重，出现多器官衰竭。

5月1日，经过专家多天的积极抢救，终因病情危重，患者焦某抢救无效死亡。

## 邵阳患者发病前买了活鸡喂养

赵某，男，69岁，邵阳市武冈市人，务农。发病前曾买活鸡喂养。

4月23日下午赵某无明显诱因出现畏寒、发热、咳嗽。4月24-26日就诊于武冈市一村卫生室，体温39℃-39.5℃。4月27日就诊于武冈市人民医院，体温41℃，以“大叶性肺炎”收治武冈市人民医院。4月29日患者病情加重，武冈市人民医院以“不明原因肺炎”向武冈市疾控中心报告。4月30日12时，邵阳市疾控中心检测结果为人感染H7N9禽流感病毒核酸阳性，晚上7时，湖南省疾控中心复核结果为阳性。5月1日，湖南省专家组诊断为人感染H7N9禽流感确诊病例。

**目前，患者病情危重，正在积极抢救中。**

## [贴士]

**假期归来要注意观察健康状况**

“五一”假期结束，外出游玩的市民大多已回来。5月1日，湖南省疾控中心流行病防治科刘富强博士说，假期归来，调整作息，生活要规律，同时注意观察自己的健康状况，若出现发热、头痛、鼻塞、咳嗽、全身不适等症状时，应戴上口罩，尽快到医院发热门诊就诊，并务必告诉医生自己发病前7天是否到过禽流感疫区，是否与病禽接触等情况。

目前有证据提示在活禽市场暴露是人感染H7N9禽流感发病的危险因素。公众在日常生活中应尽量避免直接接触活禽类、鸟类或其粪便，若曾接触，须尽快用肥皂及水洗手；不要购买活禽自行宰杀，不购买无检疫证明的鲜、活、冻禽畜及其产品。

[>>链接](#)

## H7N9 禽流感确诊病例一周增加 19 例

**新华社北京5月1日电** 国家卫生计生委1日通报，4月24日16时至5月1日16时，全国内地报告新增人感染H7N9禽流感确诊病例19例。截至目前，全国内地共报告确诊病例127例，其中死亡26人，康复26人。

据通报，新增确诊病例中，江苏省3例，浙江省4例，福建省3例，江西省5例，山东省1例，河南省1例，湖南省2例。

目前，病例分布于北京(1例)、上海(33例，死亡13例)、江苏(27例，死亡6例)、浙江(46例，死亡6例)、安徽(4例，死亡1例)、福建(3例)、江西(5例)、山东(2例)、河南(4例)、湖南(2例)10省市的39个地市级区域。病例处于散发状态，尚未发现人传人的证据。