



# 上海、浙江各新增两例人感染H7N9禽流感病例 2例H7N9禽流感确诊患者 因抢救无效死亡

全国已确诊28例人感染H7N9禽流感病例,9例死亡



4月8日,在亳州市人民医院,一名医护人员在为感染H7N9禽流感的患者治疗。

国家卫生和计划生育委员会9日晚公布,2013年4月8日17时至4月9日18时,全国报告新增人感染H7N9禽流感确诊病例4例。其中,浙江2例,上海2例。另据江苏、安徽报告,4月9日下午,在南京市救治的安徽省确诊病例韩某和江苏省确诊病例沈某,经全力抢救无效死亡。

截至9日17时,上海市新确诊2例人感染H7N9禽流感病例。患者林某,男,62岁,上海人,退休人员;患者王某,男,77岁,上

海人,退休人员。两人目前病情稳定,正在治疗中,共10名密切接触者已实施医学观察,目前均未出现异常。截至目前上海确诊病例共13例。

浙江省卫生厅4月9日通报,截至9日16时,浙江新增2例人感染H7N9禽流感病例。患者贾某,女,51岁,退休,家住湖州市。现在杭州某医院救治。患者申屠某,男,79岁,退休,家住杭州市。现在杭州某医院救治。目前,贾某属重症,病情尚平稳;

申屠某属危重。

截至目前,全国共报告28例确诊病例,其中死亡9人。病例分布于上海(13例,死亡5例)、江苏(8例,死亡1例)、安徽(2例,死亡1例)、浙江(5例,死亡2例)4省市的19个地市级区域。报告的确诊病例间未发现流行病学联系。所有病例的密切接触者均已采取医学观察措施,未发现异常。目前病例处于散发状态,尚未发现人传人。

据新华社

## 新闻链接

### 台湾新增1例疑似H7N9禽流感病例 患者已被隔离

据台湾《联合报》报道,H7N9禽流感疫情加温,台湾台东县1名59岁台商9日连续发烧,到台东医院就医。院方为慎重要求隔离,并采检体,8日下午送到台北疾管局检验。台东县卫生局9日上午表示,检验结果会尽快公布结果。

医院院长祝年丰表示,病患目前情况稳定,还在发烧。这名男子是在清明连假时回到台东,他在内地时曾到过市场,两周前陆续发烧,返台前有服用退烧药,因此在机场通关时未被检测到病情。

中新

### 农业部印发动物H7N9禽流感监测方案和处置指南 对感染群的所有动物进行扑杀

据农业部网站消息,为进一步加强动物H7N9禽流感防控工作,全面强化疫情排查和病毒监测,及时处置突发情况,农业部组织制订并发布了《动物H7N9禽流感紧急监测方案》和《动物H7N9禽流感应急处置指南(试行)》。

《动物H7N9禽流感紧急监测方案》首次明确了禽流感监测范围:已发生人感染H7N9禽流感病例和经国家禽流感参考实验确诊有动物H7N9禽流感阳性的省份为核心监测区,与核心监测区相邻的省份为重点监测区,其他省份为一般监测区。监测对象包括鸡、水禽(鸭、鹅)和人工饲养的鸽子、鹌鹑等;野生禽类;生猪。同时,对活禽交易市场、家禽屠宰场和家禽养殖场(村)的监测数量进行了明确规定。

农业部表示,监测工作力争2013年4月底前完成。

《动物H7N9禽流感应急处置指南》要求,经省级动物疫病预防控制机构诊断为H7亚型禽流感病毒疑似阳性的,限制感染群所在场(村)的所有动物移动;经农业部确认为H7亚型禽流感病毒感染阳性的,对感染群的所有动物进行扑杀,对扑杀动物及其产品进行无害化处理,对感染群所在场(村)的内外环境实施严格的消毒措施,对污染物或可疑污染物进行无害化处理,对污染的场所和设施进行彻底消毒。感染群在交易市场或屠宰场的,应立即关闭该交易市场或屠宰场。经省级兽医主管部门与有关部门共同分析评估合格后,方可开放交易市场或屠宰场;同场(村)中感染群以外的其他动物,在感染群处置后再次进行监测,直至监测无感染阳性后才允许移动。

中新

## 相关新闻

### 上海交大为杜绝H7N9捣毁校园里鸟巢引争议

疾控中心:没有证据表明鸟禽携带病毒,就没必要捣毁鸟巢

这两天一张“上海交通大学环卫工人捣毁鸟巢”的图片正在微博上广为流传,在这张图片中,校园道路中间,一台起重机向空中伸出长长的吊臂,吊臂顶端的车兜上站着3名手持工具的环卫工人,他们正在捣毁树上的鸟巢。经交大师生证实,校方此举是为了杜绝H7N9进入校园,保证师生的健康。

这张微博图片立刻引发了热议。交大学生对此评价毁誉参半。

学生:有点不妥吧,最好可以把它们移到像森林里那种地方。

学生:我是持支持态度的,如果把这些鸟窝都掏掉,可以防止它们传播一些疾病,现在不是H7N9嘛。

除了学生反响较大,一名叶姓交大职工也表示:防治和美化是不矛盾的,你为了暂时的禽流感要把它赶走,你再请它来它不来了。

对此,上海市疾病预防控制中心公共卫生主管医师陶黎纳认为,如果没有证据表明校园里的鸟禽携带了H7N9病毒,就没必要捣毁鸟巢,校方行为虽是好意,但有些过了头,他建议:只要按权威媒体发布的预防措施做就足够了,没有必要再任意发挥。央视

