

中科院称 H7N9 病毒或“中韩混血”

2013-4-9 厦门晚报

国家卫生和计划生育委员会 8 日晚公布，2013 年 4 月 7 日 17 时至 4 月 8 日 17 时，全国报告新增人感染 H7N9 禽流感确诊病例 4 例。截至昨天，H7N9 禽流感已导致 7 人死亡。

国家卫计委与世卫组织在京联合举办新闻发布会指出，目前病例处于散发状态，未发现人传人的证据。当前疫情防控工作中仍存在一些不确定因素，但是“有信心能够控制疫情”。

据新华社电 中国疾控中心病毒病所副所长舒跃龙说，H7N9 病毒谁都没见过，因此传播力、致病力、传染性，现在还不能判断。

据介绍，这是禽流感病毒之间的重配病毒，病毒外壳是 H7N9，内部 6 个基因片段来源于另一种禽流感病毒 H9N2。舒跃龙说，流感病毒的重组和重配是非常容易发生的，就像搭积木一样，构成一根一根的积木组合。

中科院病原微生物与免疫学重点实验室研究人员说，病毒片段重配研究结果显示，H7N9 病毒的 8 个基因片段中，H7 片段源于浙江鸭群中分离的禽流感病毒，而浙江鸭群中的病毒往上追溯，与韩国野鸟中分离的禽流感病毒同源；N9 片段与韩国野鸟中分离的禽流感病毒同源，其余 6 个基因片段源于 H9N2 禽流感病毒。据病毒基因组比对和亲缘分析显示，H9N2 禽流感病毒来源于中国上海、浙江、江苏等地的鸡群。基因重配的发生地很有可能在长三角地区，过程可能经由韩国野鸟在自然迁徙过程中，和长三角地区的鸭群、鸡群自身带的禽流感病毒进行基因重配产生。

国家卫生和计划生育委员会		
	报告确诊病例	死亡病例
上海	11	5
浙江	3	2
江苏	8	0
安徽	2	0
合计	24	7
截止 2013 年 4 月 8 日晚		