

全球首现新型流感病毒 上海 2 人死亡安徽 1 人病危

■尚无疫苗 ■未发现较强人传人能力

04-01 海西晨报

晨报讯 综合新华社、卫生部网站消息,国家卫生和计划生育委员会 3 月 31 日通报,上海市和安徽省发现 3 例人感染 H7N9 禽流感病例。

流感是由流感病毒引起的一种急性呼吸道传染病。流感病毒可分为甲(A)、乙(B)、丙(C)三型。其中,甲型流感依据流感病毒特征可分为 HxNx 共 135 种亚型,H7N9 亚型禽流感病毒是其中的一种,既往仅在禽间发现,未发现过人的感染情况。

目前国内外尚无针对 H7N9 禽流感病毒的疫苗。

上海市患者李某,男,87 岁,2 月 19 日发病,3 月 4 日经积极抢救无效死亡。上海市患者吴某,男,27 岁,2 月 27 日发病,3 月 10 日经积极抢救无效死亡。安徽省滁州市患者韩某,女,35 岁,3 月 9 日发病,目前病情危重,正在江苏南京积极救治。

李某、吴某发病早期均有流感样症状,症状出现一周后发展为肺炎并呈进行性加重。2 名患者均有慢性基础性疾病史。李某发病前,其两个儿子也因相似症状到医院治疗,大儿子已治愈出院;小儿子经抢救无效死亡。两人均未检测出 H7N9 禽流感病毒。

患者韩某临床表现为早期出现发热、咳嗽等呼吸道感染症状,进而发展为严重肺炎和呼吸困难。患者目前已经转至江苏省南京市救治。

目前,未发现 3 例病例之间有流行病学关联。

目前,上海、安徽、江苏三省市卫生部门正继续落实患者临床救治、密切接触者追踪和医学观察、疫情监测等应急处置措施。截至目前,3 例病例的 88 名密切接触者均未发现异常情况。

据中国疾控中心报告,未发现近期全国流感活动水平异常升高。专家认为,根据目前密切接触者医学观察结果,未发现该病毒具有较强的人传人能力。

H7N9 病毒与 H1N1 区别?

由于目前只发现 3 例人感染 H7N9 禽流感病毒确诊病例，对该病毒及其所致疾病的研究资料十分有限，专家正在对该病毒的毒性和人际传播的能力做进一步判断。

如何预防 H7N9 病毒?

专家提示，一旦出现发热、咳嗽等急性呼吸道感染症状，尤其是出现高热、呼吸困难者，应及时就医。保持勤洗手、咳嗽和打喷嚏时遮掩口鼻等个人卫生习惯，能有效地预防流感等呼吸道传染疾病。同时还应避免接触和食用病（死）禽、畜。