

我国已确诊7例H7N9病例

最新4例来自江苏,上海已有2人死亡,安徽1例病情危重

据新华社北京4月2日电(记者 欧阳开宇) 中国内地已发现7例H7N9禽流感确诊病例,引起社会高度关注。对此,中国多地加强启动防控部署,以应对病毒来袭。近期在中国出现的人感染

H7N9禽流感病毒是全球首次发现的新亚型流感病毒。目前上海已有两人死亡,安徽的1例病人病情危重,仍在救治中。最新通报的4个病例全部来自于江苏。针对公众如何预防此类流感

病毒,医学专家提醒民众,应尽量避免直接接触病死禽、畜。在出现打喷嚏、咳嗽等呼吸道感染症状时,要掩盖口鼻。牢记不吃生的或半熟的鸡肉、鹅肉、鸭肉等。尽管目前尚无H7N9人传染人

的确证据,专家仍然提醒,由于医务人员比普通公众有更多机会近距离接触患者,因此在接诊疑似或确诊H7N9禽流感病例时,应采取标准预防加飞沫传播预防和接触预防的措施。

江苏:

首例感染者 从事活禽宰杀

据新华社北京4月2日电(记者 吕诺) 记者2日从国家卫生和计划生育委员会获悉,江苏省确诊4例人感染H7N9禽流感病例。目前,患者病情危重,正在全力抢救。

据江苏省卫生厅4月2日通报,患者王某,女,45岁,南京市江宁区人,从事活禽宰杀工作。3月19日出现发热、头晕、全身酸痛乏力等症状。4月2日下午,诊断该病例为人感染H7N9禽流感确诊病例。该患者为江苏省首例人感染H7N9禽流感病例。经调查,该病例的密切接触者共49人。经医学观察,截至目前,病例所有密切接触者均未发现有发热或呼吸道症状。

患者桑某,女,48岁,宿迁市沭阳县人,从事板材加工工作。3月19日出现发热、头晕、咳嗽等症状。4月2日下午,诊断该病例为人感染H7N9禽流感确诊病例。

患者沈某,男,83岁,苏州市吴江区人。3月20日出现发热、咳嗽、咳痰,伴胸闷、气喘及胸痛等症状。4月2日下午,诊断该病例为人感染H7N9禽流感确诊病例。

患者张某,女,32岁,常州市人,现居无锡市滨湖区,无业。3月21日出现发热、咳嗽等症状。4月2日下午,诊断该病例为人感染H7N9禽流感确诊病例。

目前,未发现上述4例病例间存在流行病学关联。

沪启Ⅲ级响应 北京全市部署

上海2日启动流感流行应急预案Ⅲ级响应,并表示将建立流感联防联控机制,全市各相关部门全面投入到对流感疫情的监测与防控工作中。对于有公众担忧前段时间的“漂浮死猪”与此次禽流感有关的说法,上海市动物疾病控制中心称,黄浦江漂浮死猪未发现禽流感病毒。

北京方面启动了全市医疗机构的防控部署工作,将H7N9病毒纳入流感和不明确原因肺炎两大监测体系,一旦发现可疑病例,须第一时间上报至区县疾控部门。 据新华社

H7N9禽流感 已报世卫组织

世界卫生组织1日在瑞士日内瓦通报,中国出现3例人感染H7N9禽流感确诊病例。该组织称将与中国政府部门保持联系,及时公布疫情发展的最新情况。

此次在国内发现的人感染的H7N9禽流感病毒,是全球首次发现的新亚型流感病毒,属于必须向世卫组织通报的疾病。 据新华社·法制晚报

我省将H7N9 纳入监测

山东尚未发现类似病例

本报济南4月2日讯(记者 李钢 实习生 丁科) 日前,国家卫计委通报,沪徽两地现3例人感染H7N9禽流感病例,引起了社会的广泛关注。2日,省疾控中心相关负责人介绍,我省已将不明原因肺炎、人感染H7N9和H5N1禽流感病例纳入流感常规监测系统,目前我省未检测到人感染H7N9流感和H5N1禽流感,以及不明原因肺炎等类似病例。

我省专家评估认为,考虑到H5、H7和H9型禽流感感染人的事件在世界上和我国已有发生,而我省与本次报告病例的省份同属华东地区,故不能排除存在发生人感染H7N9禽流感病例的风险。

山东省疾病预防控制中心病毒性传染病防治所所长、主任医师王显军介绍,我省流感监测结果显示,2012-2013流行年度病毒监测

结果以流感病毒A型H3N2亚型为主,流感样病例门诊就诊比例未超过去年的同期水平,疫情尚属平稳,近期流感疫情未出现异常增多的情况。不明原因肺炎监测是发现严重呼吸道病毒性传染病的重要手段。

除加强监测外,省卫生厅还要求各地全面加强流感的防控工作。

王显军提醒,目前针对H7N9禽流感病毒国内外均无疫苗,个人应做好自我防护。除了勤洗手、保持通风等流感常规防控措施外,人感染H7N9、H5N1禽流感均为呼吸道传染病,还要特别注意尽量避免直接接触病死禽、病死猪等。但专家同时提醒,市民也不必因此恐慌。

另据世界卫生组织1日说,没有证据显示在中国上海致死两人的H7N9禽流感病毒能够在人际间传播。

H7N9基因序列显示 该病毒对达菲敏感

本报记者 李钢

H7N9禽流感病毒有何特点?如何预防?针对这些读者关心的问题,记者对话山东省疾病预防控制中心病毒性传染病防治所所长、主任医师王显军。

□ 人际间是否传播尚不清楚

记者:人感染H7N9禽流感病毒的病毒有什么特点?

王显军:目前对H7N9禽流感病毒及其感染病例的临床特征认识还非常有限,感染之后能否引起轻型病例或其他临床表现尚不清楚。此次发现的人感染H7N9禽流感病毒,

是全球首次发现的新亚型流感病毒,感染病例也是首次确定,尚未纳入我国法定报告传染病监测系统。该病的感染来源、人际间的传播能力,疾病感染谱尚不清楚。但随着更多病例信息的积累,对该疾病的认识将有深入的了解。

□ 达菲等药物早期可能有效

记者:应该如何防治人感染H7N9禽流感?

王显军:目前国内外尚无针对H7N9禽流感病毒的疫苗。基因序列分析显示,该病毒对神经氨酸酶抑制剂类抗流感病毒药物敏感(如

达菲)。根据甲型流感抗病毒治疗的经验,发病后早期使用神经氨酸酶抑制剂类抗流感病毒药物可能是有效的,但对人类新发现的H7N9禽流感病毒感染的特异性治疗手段仍需观察研究。

□ 应尽量避免接触死禽病猪

记者:流感和人感染禽流感常规预防措施有哪些?

王显军:流感是一种急性呼吸道感染性疾病。常规防控措施为:勤洗手、室内勤通风换气、注意营养、保持良好体质。出现打喷嚏、咳

嗽等呼吸道感染症状时,要用纸巾、手帕掩盖口鼻,预防感染他人。人感染H7N9、H5N1禽流感均为呼吸道传染病,除按照流感的常规措施预防外,还要特别注意尽量避免直接接触病死禽、病死猪等。

视觉编辑:许雁爽
信息来源:新华网 人民网 新浪网等
齐鲁晚报 壹纸工作室出品

解码禽流感

什么是H7N9禽流感

流感病毒颗粒外脂由两型表面糖蛋白覆盖

- 一型为植物血凝素(即H)分15个亚型
- 一型为神经氨酸酶(即N)分9个亚型

禽流感是一种由甲型流感病毒的一种亚型(也称禽流感病毒)引起的急性传染性疾病,被国际兽医局定为甲类传染病。

禽流感病毒中,H5、H7、H9可以传染给人

依据流感病毒特征可分为HXXN共135种亚型,H7N9亚型禽流感病毒是其中一种

H7N9型禽流感 一种新型禽流感,于2013年3月底在上海和安徽两地率先发现

禽流感又称真性鸡瘟或欧洲鸡瘟,也能传染人类、猪、马等

传播途径 & 临床表现

禽流感病例传播途径:

- 经呼吸道传播
- 通过密切接触感染的禽类及其分泌物、排泄物传播
- 直接接触病毒毒株被感染
- 通过受病毒污染的水传播

禽流感病例临床表现:

- 高热、咳嗽、流涕等呼吸道感染症状
- 肌肉酸痛
- 进而发展为严重肺炎

如何预防

- 远离家禽的分泌物,接触过禽鸟或禽鸟粪便要用消毒液和清水清洁双手。
- 食用鸡蛋时蛋壳应用流水清洗;不吃生的或半生的鸡蛋,烹调加热充分。
- 勤洗手,咳嗽和打喷嚏时遮掩口鼻
- 加强体育锻炼,增强抵抗力。
- 吃禽肉要煮熟、煮透等等