

中国内地发现首例疑似病例

5月10日下午,四川省人民医院发现1例发热病例,初步诊断为甲型H1N1流感疑似病例

卫生部10日晚通报,我国内地发现首例甲型H1N1流感疑似病例。

5月10日下午,卫生部接到四川省卫生厅报告,四川省人民医院发现1例发热病例,根据临床表现和实验室检验结果,初步诊断为甲型H1N1流感疑似病例。目前,患者已转送成都市传染病医院隔离治疗,其就诊过程中的密切接触者已采取医学观察措施。

患者包某某,男,30岁,目前在美国某大学学习。患者于5月7日由美国圣路易斯经圣保罗到日本东京,5月8日从东京乘NW029航班于5月9日1时30分抵达北京首都国际机场,并于同日10时50分从北京起飞,乘川航3U8882航班于13时17分抵达成都。

卫生部通报指出,患者5月9日在北京至成都航程中自觉发热,伴有咽痛、咳嗽、鼻塞和极少量流涕等症状,在成都下机后自感不适,遂直接到四川省人民医院就诊。5月10日上午,四川省疾病预防控制中心两次复核检测,结果均为甲型H1N1流感病毒弱阳性。四川省卫生厅组织省内专家组进行会诊,按照《甲型H1N1流感诊疗方案(2009年试行版第一版)》,初步诊断患者为甲型H1N1流感疑似病例。

卫生部已派出专家组于10日赶赴成都指导诊疗和防控工作。卫生部要求四川省卫生部门加强患者临床救治,做好相关流行病学调查和密切接触者追踪,立即将患者标本送往中国疾病预防控制中心进行实验室复核检测。

卫生部已通知有关省市紧急寻找与该患者有密切接触的旅客,并呼吁乘坐上述航班的乘客和知情者尽快与当地卫生部门取得联系。卫生部已将有关情况通报世界卫生组织、有关国家和地区。

和密切接触者追踪,立即将患者标本送往中国疾病预防控制中心进行实验室复核检测。

卫生部已通知有关省市紧急寻找与该患者有密切接触的旅客,并呼吁乘坐上述航班的乘客和知情者尽快与当地卫生部门取得联系。

卫生部已将有关情况通报世界卫生组织、有关国家和地区。

卫生部已通知有关省市紧急寻找与该患者有密切接触的旅客,并呼吁乘坐上述航班的乘客和知情者尽快与当地卫生部门取得联系。

卫生部已将有关情况通报世界卫生组织、有关国家和地区。

美国确诊2254例超过墨西哥

全球甲型H1N1流感确诊病例大幅增加 哥斯达黎加出现首例流感死亡病例

全球甲型H1N1流感确诊病例10日继续大幅增加,世界卫生组织当天上午确认29个国家和地区确诊病例攀升至4379例。哥斯达黎加宣布该国9日出现首例甲型H1N1流感死亡病例,挪威卫生部门说该国首次确诊两例病例。

美国疾病控制和预防中心代理副主任安妮·舒查特9日在新闻发布会上说,截至9日,美国甲型H1N1流感的确诊病例数激增到2254例,如果把严重疑似病例计算在内,人数已近3000人,其中104人正在医院接受治疗。她说,该中心的评估认为,流感疫情仍在美国境内扩散,而且像季节性流感病毒一样,这一新型流感病毒具有很强的传染性。

美国西部华盛顿州卫生部门当天则宣布,该州发现首例甲型H1N1流感死亡病例。这一病例如得到进一步证实,将是美国迄今发现的第三例甲型H1N1流感死亡病例。

墨西哥卫生部9日说,甲型H1N1流感疫情已扩散至全国八成以上的地区。截至8日晚,墨西哥全国32个州中已经有28个发现确诊病例。此外,流感死亡人数已升至48人,确诊病例增至1626例。

墨西哥卫生部发言人卡洛斯·奥尔莫斯说,未来几天内甲型H1N1流感在墨西哥全国范围内蔓延扩散的形势“仍难预料”,他呼吁墨西哥32个州的当地政府保持“极度警觉”,采取严格措施以防疫情恶化。

哥斯达黎加卫生部长阿维拉9日证实,该国一名53岁的男子因感染甲型H1N1流感病毒而死亡。死者此前一直在圣何塞的医院住院,患有慢性肺炎和糖尿病,当地时间9日凌晨出现并发症去世。

挪威卫生部门9日发表声明宣布,挪威首次确诊两例甲型H1N1流感病例。声明说,这两名患者最近乘飞机从墨西哥返回挪威后由于身体不适,而被认定为疑似甲型H1N1流感病例,后经检测,两人被确诊感染了该流感病毒。这两名患者症状较轻,没有住院治疗,并已完全康复。

英国卫生部门9日宣布新确诊9例甲型H1N1流感病例,致使英国感染者总数上升至48人。卫生部发表的声明说:“到目前为止,英国所有感染病例都属轻微感染,病人都得到早期确诊和治疗,减少了症状的严重性,限制了扩散。”

瑞典卫生部门10日宣布,瑞典又确诊一例甲型H1N1流感病例,这是瑞典

确诊的第二例甲型H1N1流感病例。瑞典传染病控制研究所说,这名患者是在从美国旅行归来后出现不适症状的。经检测,这名20多岁男子被确诊感染了甲型H1N1流感病毒。研究所的专家说,这名患者经治疗后病情已有所减轻。

日本厚生劳动省10日宣布,与9日确诊的3名甲型H1N1流感患者同行的另一名高中男生经确诊也被感染,这使日本国内甲型H1N1流感确诊患者上升至4人。

据介绍,这名男生入境时在机舱内的检疫结果呈阴性,后在隔离期间出现了发热和咳嗽等症状,被送往医院。经日本国立传染病研究所检测,他被确认感染了甲型H1N1流感。由于这名男生在最初检疫中呈阴性反应,他周围的乘客部分已入境。目前,有关部门正在查寻这部分乘客,以跟踪他们的健康状况。

5月9日,医护人员在昆明机场对一名“疑似患者”进行初步诊断。当日,云南省卫生厅与疾控中心联合组织了疑似甲型H1N1流感疫情应急处置模拟演练。



全球甲型H1N1流感疫情报告



截至北京时间5月10日21时

(括号内为有关国家和地区自己公布的数字)

地区	死亡人数	新增	确诊病例 (不包括死亡人数)	新增	疑似病例	新增			
墨西哥	45	48	0	1626	1626	307	307	(3954)	(2651)
美国	2	2	0	2254	2254	617	617	(0)	(0)
加拿大	1	1	0	280	280	39	39	(0)	(0)
哥斯达黎加	1	1	1	8	8	7	7	(90)	(0)
西班牙	0	0	0	83	95	5	2	(0)	(0)
英国	0	0	0	39	48	5	9	(0)	(-4)
法国	0	0	0	12	12	0	0	(1)	(1)
德国	0	0	0	11	11	0	0	(0)	(0)
意大利	0	0	0	9	9	3	1	(0)	(-1)
新西兰	0	0	0	7	7	2	0	(75)	(1)
以色列	0	0	0	7	7	0	0	(4)	(0)
巴西	0	0	0	6	6	0	0	(0)	(0)
日本	0	0	0	4	4	1	1	(0)	(0)
韩国	0	0	0	3	3	0	0	(30)	(0)
芬兰	0	0	0	3	3	0	0	(0)	(0)
波兰	0	0	0	3	3	1	1	(21)	(14)
萨尔瓦多	0	0	0	2	2	0	0	(0)	(0)
奥地利	0	0	0	1	1	0	0	(0)	(0)
瑞士	0	0	0	1	1	0	0	(0)	(0)
丹麦	0	0	0	1	1	0	0	(0)	(0)
爱尔兰	0	0	0	1	1	0	0	(0)	(0)
中国香港	0	0	0	1	1	0	0	(0)	(0)
哥伦比亚	0	0	0	1	1	0	0	(162)	(0)
葡萄牙	0	0	0	1	1	0	0	(0)	(0)
捷克	0	0	0	1	1	0	0	(0)	(0)
厄瓜多尔	0	0	0	1	1	0	0	(0)	(0)
意大利	0	0	0	1	1	0	0	(18)	(0)
波兰	0	0	0	1	1	0	0	(0)	(0)
波兰	0	0	0	1	1	0	0	(0)	(0)
总计	49	52	1	4379	4390	987	1977	(14355)	(2661)

中国又隔离7人

AM098 航班发热者已解除隔离

卫生部9日晚通报,7名来我国的曾乘坐过NW025航班的乘客目前已经全部找到,分别在上海、北京实施医学观察。

5月9日11时,卫生部接到世界卫生组织驻华代表处通报,5月8日,自加拿大经美国至日本的NW025航班上有3名日

本乘客确诊感染甲型H1N1流感,有部分同机乘客已转机离开日本。经查,其中有7名乘客于8日晚分别转机抵达我国上海、北京。

接到通报后,卫生部立即通知有关地方卫生部门紧急查找这些乘客,目前这些

乘客已经全部找到并已实施医学观察。

卫生部7日晚通报,当天19时30分接云南省卫生厅报告,经云南省疾控中心检测,乘坐AM098航班的最后一例被隔离人员甲型H1N1流感检测结果为阴性,已解除隔离。

香港接获6例怀疑个案

香港特区政府卫生署发言人10日说,截至当日中午12时的24小时内,卫生防护中心共接获6人符合甲型H1N1流感呈报准则的报告,其样本的化验仍未有结果。

迄今为止,香港卫生防护中心共接获65人符合甲型H1N1流感呈报准则

的报告,其中56人证实并没有受到感染。

卫生防护中心热线自4月30日设立以来,截至10日下午4时,共接获1801个查询。

香港10日发起“全城清洁日”活动,特区政府鼓励全体市民积极参与防疫,并

表示应对甲型H1N1流感不能松懈。

全港各区10日共举办80多项清洁活动,鼓励市民积极参与。香港公交系统、街市、商铺纷纷加入这场清洁行动,特区政府多名官员也分别到不同地点巡视,并参与清洁行动,发放宣传材料,呼吁市民一起加入长期防疫工作。

研究动态 甲型H1N1流感缘何“青睐”年轻人

各国公布的疫情报告显示,此次遭到甲型H1N1流感病毒感染及病情严重者绝大多数是年轻人,而一般季节性流感的大多数患者是婴幼儿和老年人。对此,一些研究机构和科学家作出如下解释和推测:

1.老年人可能具有某种免疫力:日本《读卖新闻》5月8日报道说,有专家认为,老年人对甲型H1N1流感病毒可能具有某种免疫力。

在疫情最为严重的墨西哥,因病情严重而住院的患者大部分在20岁至50岁。在疫情的另一重灾区美国,确诊患者中半数以上

的人是未满18岁的年轻人。美国疾病控制和预防中心负责人表示,老年人对新型流感病毒具有免疫力或许是原因之一。

2.普通流感疫苗可能具有一定作用:西班牙《世界报》5月7日发表文章说,有观点认为,老人接种过的普通流感疫苗可能使其对甲型H1N1流感病毒具有一定免疫力。

不过,世界卫生组织对此持否定态度。世卫组织曾明确指出,季节性流感疫苗不能保护接种者免受新的病毒变种的侵袭。

3.儿童患者细胞因子作用异常:

美国菲拉德尔菲亚儿童医院对一组甲型H1N1流感症状十分严重的儿童的细胞因子水平进行了分析。结果发现,虽然这些儿童血浆中细胞因子的水平较高,但这些细胞因子在机体出现感染时并不能发挥正常作用。

研究人员认为,这些细胞因子的异常可能是造成免疫系统瘫痪的元凶,而免疫系统瘫痪则可能导致继发性细菌感染。这项成果也可以解释为什么25%死于流感的儿童伴有继发性细菌感染。

(本版图文均据新华社)