

全球病例破万,中国怎么办

甲型 H1N1 流感病例仍在全球肆虐,不足一个月,全球确诊的甲型 H1N1 流感病例已突破万例,尤其是日本甲型 H1N1 流感病例的激增,更是引起了我国民众的高度关注,使人们提高了对非输入性甲型流感的警惕。

我国目前尚无非输入性甲型 H1N1 流感病例,但未来会否出现?如何严防此种疫情的发生?一旦出现类似病例,我国应采取哪些措施?针对这些问题,新华社记者日前采访了中国疾控中心的相关专家。



我国有无可能出现非输入性病例

非输入性流感是指本土性流感或国内感染的流感病例。中国疾控中心病毒病所副所长舒跃龙指出,非输入性流感从理论上说是有明确感染来源的,有清楚的流行病学传播链,但也可能出现社区性传播的情形,就是感染来源不明、追踪不到传播源,这种情形在人群中的传播率更

高,更为危险。

他指出,从流行病学的角度,非输入性流感病例难以避免,但可以严防。在我国目前还没有发现非输入性病例的情况下,仍应将发现第一代输入病例作为工作重点,对密切接触者进行医学观察。一旦出现社区性传播,要加强监测,主要是监测病毒是否发生变异,评估其对我国卫生体系的影响有多大,以充分合理配置公共卫生医疗资源。

中国疾控中心流行病学首席专家曾光说,非输入性传播对于流感来说是非常常见的流感传播模式。日本近期发现的所谓非输入性流感病例,实际也是从国外输入进来的,只不过最早发现时病毒已在日本本土传播了。



我国应做好哪些准备

日本自 5月16日发现首例非输入性甲型 H1N1 流感病例后,在短短 3 天时间里,大阪府和兵库县两地的确诊病例即接近 190 人,疫情扩散势头令人生畏。但曾光指出,出现非输入性流感病例并不可怕,关键是要在可控范围内,即通过清晰的传播链,把发现的病例基本控制住,同时尽力寻找密切接触者。

防控措施采取得越早越好,现在控制一个,比以后控制 100 个、1000 个效率都

高。”他说。

曾光指出,目前我国对甲型 H1N1 流感的传播链监测十分有力、有效。以铁路为例,不仅每辆列车都做好了应急隔离准备,也对所有过路站点进行监测。但是,仅有政府的防控措施还远远不够,必须强调公众,特别是从有疫情国家回来的人,有告知个人身体状况的义务,这不仅是对自己负责,也是对他人负责。

据舒跃龙介绍,为提高监测能力,及早发现可能出现的输入性病例,我国已决定在各地增加病毒检测实验室和哨点医院,扩大监测网络的覆盖范围。他说,目前我国已建立了覆盖全国 31 个省区市的流感监测网络,包括 63 家地市级网络实验室,每一个实验室均具备病毒检测能力。

我们的理想目标是将网络实验室扩大到整个地市一级,使全国 300 多个地市都具备能够进行病毒检测的能力。这不只是针对甲型 H1N1 流感,对于未来我国监测所有类型的流感及呼吸道感染疾病都将大有裨益。”舒跃龙说。



一旦出现非输入性病例怎么办

截至 5 月 20 日傍晚,我国内地共报告 4 例甲型 H1N1 流感输入性确诊病例,尚未发生社区性传播。曾光指出,我国目前采取的防控措施十分有力、有效,其中一个重要因素是我们对病毒的传播链掌握比较清晰。我国从入境检疫入手,及时发现第一代输入病例,一旦一个病例被确诊,我们便调动所有可以调动的力量,尽可能找到密切

接触者,对其进行医学观察,让任何人都不能继续把病毒传播下去。

曾光强调,鉴于甲型 H1N1 流感病毒在潜伏期就具有传播效力,我国必须坚持现在的防控措施,同时加强监测力度,尽最大可能控制病毒传播。一旦发现病毒入侵,我们就要尽量做到迅速发现,减少损失。

他透露中国疾控中心正在与有关部门制定进一步防控工作的预案,一旦在我国

新华社供本报特稿

患者动态

北京首位患者今天出院 第 2 例病情稳定

昨天,记者从北京市卫生局获悉,北京首例甲型 H1N1 流感患者小刘已临床痊愈,计划于今天上午 10 时出院。

正在北京地坛医院接受治疗的北京第 2 例甲型 H1N1 流感确诊病例目前体温略高,但病情稳定,精神状态较前一天有明显好转。21 日下午,杨某某在病房电脑上玩起了游戏。

新华社

广州患者有望今天出院

记者 21 日 18 时从广东省卫生厅和广州市第八人民医院获悉,广州市甲型 H1N1 流感确诊病例病情进一步好转,体温正常。根据卫生部甲型 H1N1 流感病例出院标准,如无异常,患者将于 22 日出院。新华社

发现

1957年前出生人群或具新型流感免疫力

美国流感病毒专家 20 日说,针对北美地区甲型 H1N1 流感患者的医学调查显示,1957 年之前出生的部分人群对新流感病毒有一定免疫力。

美国疾病控制和预防中心首席流感传染病学家丹尼尔·杰尼根当天举行电话新闻发布会,透露了这一发现。

杰尼根以美国为例说,247 名因甲型 H1N1 流感而住院的病人中,年龄超过 50 岁的只占 13%。相比之下,此前典型的流感季节中,九成以上住院患者年过 50。

杰尼根说,根据对各年龄段人群的血清采样分析,医学专家发现,部分 1957 年之前出生者的血清中出现对甲型 H1N1 流感病毒的免疫反应,即这些人体内有抵御新型流感病毒的抗体。新华社

疫情

台湾又确诊两例

台湾防疫机构 21 日傍晚发布消息称,台湾已发现第二例确诊病例,随后又在深夜发布消息,又新增 1 例确诊病例。至此,台湾确诊病例已增至 3 例。

第二例患者是一名 22 岁在美国纽约读书的女性。与首个病例一样,她也是搭乘班机由美国到香港再转至台湾。第三例患者是新近从美国旧金山回台的 23 岁女留学生。新华社

美新增两死亡病例

美国疾病控制和预防中心 20 日公布的最新数据显示,美国甲型 H1N1 流感确诊和疑似病例数量达到 5710 例,其中包括 8 例死亡病例,比 19 日的死亡病例增加两例。新华社

一留日学生感染

据日本中文导报网报道,日本中国留学人员友好联谊会通过紧急联络体制,已经掌握大阪大学一位留学生患甲型 H1N1 流感,成为在日华人中第一例确诊病例,到 21 日,他的体温已恢复正常,病情稳定,在家治疗观察。学友会已为他提供了相应的帮助。综合



最新措施

江苏就诊人员一律“预检分诊”

快报讯 (记者 都怡文)

针对我国出现多例甲型 H1N1 流感输入性病例,日本已经出现传染源不明的本土病例,江苏省卫生厅昨天发“健全制度落实责任进一步做好甲型 H1N1 流感医疗救治工作的通知”,要求从现在起,所有门诊就诊者都必须经过预检分诊程序。

按照通知要求,所有医疗机构都要在门诊显著位置放置预检分诊流程图并有专(兼)职人员引导其到预检分诊台或分诊点。有条件的医院可以通过广播等形式对就诊者进行引导。要规范开展预检分诊工作,首先要询问就诊者有何症状和流行病学史、主要症状和体征、主要实验室检查结果、处置措施,如系未成年患者,则还应登记其监护人的上述相关信息等。

GOME 国美电器 **有国美·生活美**

畅享低价 共享健康 国美健康家电特卖会

您与您的家电的健康 国美都在关注

参与办法:登陆《现代快报》都市圈网www.dsqq.cn或致电96060报名和咨询

《健康 那是国美的事儿》
登陆国美专题写出您生活中的健康好点子,说出你的夏季健身妙和的夏季健身方法,就有机会在国美领取精美礼品一份,数量有限,先到先得!

《我和国美有个约会》
登陆国美专题,参加《国美舞“舞”健康召集令》,我们将在报名参赛最多的小区中选取一个小区,端午节前夕,国美将派出健身舞蹈队到该小区,与居民健身互动,现场更有国美家电专家免费提供家电维修和保养的现场咨询;小区用户更有机会获得国美免费提供的空调免费清洗服务。

《亲情国美 情浓端午》
登陆国美专题,就可报名参加国美首届亲情国美包粽子比赛,在 5 月 27 日夜市,到国美新街口店秀出你的“身手”,更有机会获得国美送出的心动好礼。

国美健康行之电器篇
参加国美健康行冰洗品牌选登
SIEMENS Haier 海尔
BOSCH 博世
SHARP 松下
Panasonic 松下
LG **美的 Midea**
Hisense 海信

19 夏季 39 质量 99 质量 99 夏季