

北京确诊内地第三例甲型流感病例

墨美发现已突变甲型流感病毒

新华社北京5月16日电(记者周婷玉)卫生部16日晚通报,北京市16日报告一例甲型H1N1流感确诊病例,这是我国内地第三例输入性确诊病例。

患者为女性,18岁,北京市人,目前就读于美国纽约州某大学。患者于5月11日13时50分乘坐中国大陆航空公司C089航班到达北京,在其母陪

伴下回到家中,一直未外出和会友。5月13日12时,患者自觉不适,全身乏力,自测体温低热。患者于5月14日20时,到北大医院发热门诊就诊,自述有咳嗽、少量痰、头痛、咽痛、胸闷、肌肉酸痛,体温37.7℃,初步诊断为发热待查、疑似甲型H1N1流感。5月15日2时,患者转入地坛医院。北京市疾控中心对患者咽拭子标本进行

检测,结果显示甲型H1N1流感病毒可疑阳性,H3亚型流感病毒阳性。

5月16日,中国疾病预防控制中心和中国医学科学院对患者咽拭子标本通过复核检测,确认为甲型H1N1流感病毒阳性。卫生部专家组根据患者的临床表现、流行病学调查结果和实验室检测结果,按照卫生部制定的诊疗方案判

定该病例为甲型H1N1流感确诊病例。

目前,患者体温正常,病情稳定。北京市卫生部门会同有关部门及时开展了密切接触者的追踪工作,全部密切接触者均已查明并进行了医学观察,未发现不适症状。

卫生部已将该病例的有关情况通报世界卫生组织、港澳台地区和部分国家。

甲型H1N1流感患者,包括一些重症患者在就诊时都未出现发烧症状,这种情况会增加防控甲型H1N1流感的难度。

墨西哥流行病学与疾病控制中心负责人则称,该国检测到了发生突变的甲型H1N1流感病毒,类似情况在美、加两国也被发现。学者们非常担心新病毒可能更具侵入性。

留学生响应倡议:

有一种爱叫不回家!

“有一种爱叫不回家!”近日,美国哥伦比亚大学一名中国留学生的倡议在网上引起了热议,正值甲型H1N1流感在北美肆虐的时期,留学美国、加拿大的中国学生暑假该选择回家还是不回家?记者昨天连线多位留学生与家长,对于不回家的倡议,有人响应,也有人质疑……

“暑假留下来实习打工”

骆可 美国哈佛大学建筑设计学院 研究生

记者和骆可通电话正好是中午12点,他那里则是午夜,电话那头听起来依然精神十足:“春季学期结束了,最近考试比较多!”而当记者问起他考完试回不回家,骆可笑着说,“我准备响应哥伦比亚大学那哥们的倡议,暑假不回家了!”

学校厕所备有免洗消毒液
说起这场流感疫情,骆可首先说,“这里的情况没有你们想象的那么严重,我爸妈最近在电话里面也经常询问,他们好像如临大敌的样子,可实际上这里的生活依然照常。”骆可告诉记者,他们设计学院有一个“硕大”的画图室,有5层楼高,阶梯式的,全敞开,500多人可以一起在里面画图,即便是在流感蔓延的时候,大家依然会在一起制图,没有人因为害怕传染而不去。“从波士顿来看,这里的人没有纽约那么集中,大家也不会为了流感而刻意去戴口罩,人们最关心的可能还是金融危机和失业率的问题。”

不过,正常的生活中

也有一些地方发生了变化,“比如,学校专门印制了一些宣传的东西,发给我们,提醒我们要注意些什么。”骆可说,他还发现,校园里每个厕所都配备了专用的免洗消毒液,老师也会提醒他们经常用消毒液擦擦手,避免感染病毒。

骆可说,前段时间因为考试压力比较大,有些同学免疫力下降,打喷嚏、咳嗽的也有,但这些都是普通的流感,在他们学院还没有听说有学生确诊为甲型H1N1流感,如果有人得了甲型H1N1流感,那么病人肯定会被隔离,而和病人有密切接触的人也会随即隔离一段时间。“我自己早先从国内带了一批感冒药来,估计留学生都会带一些常用药,例如感冒的中成药、冲剂等等”,骆可说,最近他也减少了一些集体活动,能在家里干的就在家干,“做个宅男也挺好!”

响应倡议,暑假不回国

“马上就要放暑假了,准备回国吗?”记者问骆可。“今年不回家了,我准备响应哥伦比亚大学那哥

们的倡议!”

原来,骆可早就在网上看到了中国留学生的倡议,他也觉得很有道理,“我也不赞成在这个时候回家,毕竟目前流感疫情还有蔓延趋势,现在回去对家人、对国人都有点不负责任。”骆可觉得,对于像流感这样的疫情,最重要的就是从源头控制,“因为甲型H1N1流感有一段时间的潜伏期,因此有时自己感染了病毒也不知道,这时候回国就可能传染给他们,给国内的防疫工作带来困难,如果老家是城市的还好一点,因为那里的疾控防疫系统好一点,但如果是农村的,防疫条件不是很好的,就会造成较大的麻烦,因此如果可以的话,还是不回家,在这里还可以找个活干,打打工,锻炼锻炼。”

“当然,也有人已经订了机票的,那也没必要为此退票。”骆可说,“我周围就有留学生早就订好了回国计划,毕竟一年就回去一次,大家都很想去,而且要算好签证的日期、学校的放假等等,再往后拖时间上挺难的,我就建议他们可以在回国前减少外出活动。”

“圣诞节再回家看亲人”

周杨 美国得州大学 在读博士

4年前,周杨从南京大学生物化学专业毕业,随后考入美国得州大学生化专业继续深造,目前他在美国休斯敦生活了近4年,在读博士。这次甲型H1N1流感在世界各地肆虐,美国也成了这次疫症的重灾区。

昨天记者连线周杨,他对此事表现得倒很轻松,“我每天都在上网关注疫情的发展,不论是美国的还是国内的。”周杨说最近一直在关注此事,但在周围的气氛还没有那么紧张,大家的情绪波动并不大,周边戴口罩的人也没有多少,一切都井然有序,还没有进入恐慌状态。每天

大家茶余饭后会谈及这个话题,自己心里也多了些防御的意识,比如多喝水、勤洗手、多补充营养,当然也会对照症状检查自己。

“保持乐观的态度,只要不接触疫区的病人,一般不会被感染的。”

至于美国哥伦比亚大学的一名学生发出留学生暂不回国的倡议,周杨说他也在网上浏览过这个倡议,也表示赞同。到来的暑假,他就打算好了不回国,“有些回国的留学生已经被隔离检查了,毕竟来自疫情重灾区,回国肯定会隔离的,对同行的乘客和家人都会带来一些麻

烦。”他已经和父母通了电话,商量好了,计划等到圣诞节有了假期再回家。

4月中旬听说墨西哥突然暴发流感疫情,周杨的母亲杨女士心里倒是七上八下的。杨女士说,每天她都通过报纸、电视和网络了解情况,一听说得州有人因疫情死亡,心里真有点害怕。因为时差关系,只好在MSN上留言叮嘱他尽量少出门,要多喝水。杨女士说:“尽管心里很想念孩子,不过现在看来孩子暂时不回国更好,他回国反而会加剧紧张气氛。”

实习生刁艳阳
快报记者都怡文 赵丹丹

最新进展

甲型流感病毒耐药分析基因芯片问世

据新华社北京5月16日电(记者郝成涛 何玉奎)我国首个专门针对甲型H1N1流感病毒抗药性的基因确证和耐药性分析的基因芯片,15日在军事医学科学院放射与辐射医学研究所研制成功。

据主持这项研究的研究员王升启介绍,这种芯片采用了具有自主知识产权的纳米标记信号放大技术,在准确检测到甲型H1N1流感病毒的同时,可对普通季节性毒株和新流行毒株进行甄别,并能准确检测病毒的耐药性突变位点,从而判断出病毒是否对已广泛应用的达菲类药物产生耐药性。这种芯片在获取样本后3—4小时内即可完成检测过程。

济南悬赏征集密切接触者线索

据新华社济南5月16日电(记者王海鹰 王志)在距离7天的隔离期越来越近,而尚有部分D41次列车甲型H1N1流感确诊病例密切接触者下落不明的情况下,济南市自即日起,有奖征集D41次列车密切接触者的线索。

截至16日15时,山东省已经追踪到36名与吕某同车厢的密切接触者,其中,乘客33人,乘务人员3人。疾控部门已对他们实施了医学观察,其余10名密切接触者正在全力追踪中。

前两例确诊病例密切接触者解除医学观察

据新华社北京5月16日电按照卫生部有关规定,与内地前2例甲型H1N1流感病例密切接触者在经过最后一次医学观察后,当地疾控部门于16日解除了对他们的隔离观察。

卫生部16日通报指出,截至5月16日零时,我国内地共报告甲型H1N1流感2例确诊病例,其他省份无确诊病例和疑似病例报告。两例甲型H1N1流感确诊病例情况良好,体温正常,继续在当地传染病医院隔离治疗。

隔离者的生活



做操

从5月初开始,北京国门路大饭店成为中外新闻媒体追逐的热门词汇。这是北京首个甲型H1N1流感医学观察点。国门路大饭店位于北京北郊外,是机场高速边上的三星级酒店。

半个月来,这个隔离点内都发生了什么?记者联系上在此被隔离的仲爽,因为和国内首个被确诊的包某某乘坐了同一班去成都的3U8882飞机,她回北京后,在国门路大饭店被隔离了。

昨天下午,北京市疾控中心和朝阳疾控中心的工作人员来发“通行证”:解除医学观察通知书、医学观察证明和温馨提示。下午,仲爽走出国门路大饭店,一切又回归了正常。

N95口罩网友很羡慕

15日下午3点半,记者拨通了仲爽的电话。“34.2℃”。电话那头,记者听到有人报了个数。她正在量体温。“这个体温计形状像个游戏机的手柄一样,向脑门指一下,能迅速读出体温。”仲爽解释,测得的体温比正常体温低一点,如果真发热,马上就能测出来。

这是仲爽被隔离的第五天。自从11日被隔离以来,仲爽一直在新浪上直播隔离日记。每天都有上万的网友不停刷新她的页面,等待看最新的隔离直播。6篇博文,访问量达100多万。这段奇特的经历,让她在网上成了名人。连她戴的N95立体口罩,也成为网友羡慕的对象。

仲爽就职于一家软件公司,负责市场方面。隔离后,忙碌的她并没有得到传说中的“带薪休假”。房间里可以上网,她一直通过网络和电话,在宾馆房间里办公。偶尔,一个人呆的时间长了,难免心生烦躁。她就去院子里拍些照片,放在博客上跟网友分享。或者,拿起猕猴桃、小香瓜、橙子,轮番抛向空中,在房间里玩起“花儿活”。

每天两次的测体温,是必备的检查。对此,仲爽已经习以为常了。“疾控”说明上提示,测体温半小时之前不要喝冷饮

或者热饮、不要吃太多、不要洗澡、不要到室外暴晒。仲爽提醒自己注意冷热,毕竟在这个敏感时期,不发烧为妙。几天下来,仲爽每次都是34度、35度。对于这些数据,医生很满意,说不发热就行。

医学采样的“太空人”

除了每天两次测体温,刚进来的人都必须进行一次医学采样。

刚进来的第二天,三个北京市疾控中心的工作人员着实让仲爽“好奇”了半天。这三个身穿“太空服”的是医学采样的工作人员。他们带了很多东西,表格、采样的工具箱、试管、貌似旅行冰箱一样的盒子、特殊垃圾袋,三个人从头到脚裹得严严实实,密闭的眼镜、手套和鞋套,行动看上去有些不便。

仲爽看着工作人员包裹得如此严实,忍不住问了句:热不热?“太空人”像找到了知音,给仲爽看橡胶手套里的汗水。仲爽忍不住想摸一下橡胶手套,结果被拒绝了。“要是能让你摸,我们就不穿成这样了。”工作人员的回答让她忍俊不禁。

一根长长的采样棍在仲爽喉部轻轻刮了一下,采样就成了。

隔离人员互留联系方式

服务员送来的“释放通知”。回去的时间,仲爽毫不犹豫地填上了16日早上7点30分。第二天,仲爽却得知,回去时间被推迟到了下午一点半。因为川航的3U8882是5月9日1点30分抵达成都的,医学观察为7天,所以,她要到16日下午1点30分才能走。

回家前的这天,孩子们在院子里疯跑,隔离人员聊天合影,互留联系方式。NW029航班的乘客,还专门做了一个乘客联系录。共同的经历,拉近了大家的距离。

仲爽抓着相机赶紧咔嚓咔嚓地记录着。晚上取餐的时候,仲爽留意到,餐厅大堂里正播放着《回家》的歌曲。“回家”,这个词默默印证着隔离者此刻的心情。

快报记者戎华