

可能传播甲型 H1N1 流感的 出入境人员须检疫

据新华社北京5月4日电(记者周婷玉)我国已将甲型 H1N1 流感列为乙类传染病,并按照甲类传染病进行管理,同时将其列入检疫传染病。卫生部有关负责人4日接受专访时指出,可能传播这一疾病的出入境人员和物品需要接受检疫,此举旨在最大程度地降低疾病传播的风险。

“虽然我国尚未发现甲型 H1N1 流感病例,但世界卫生组织

组织已将流感大流行应对级别上升为第五级,全球可能发生更大规模的疫情并跨境传播,而我国也存在着输入性病例的可能。”这位负责人说,为有效防止此病在我国的传入、传播和蔓延,必须采取有效的出入境检疫措施,并对入境人员开展相应的防控工作,因此有必要将此病纳入法定传染病和检疫传染病名录,依法对入境人员进行检疫,及时向所

在地的疾控机构和卫生行政部门进行报告,及时采取相应的控制措施。

国境卫生检疫法规定,检疫传染病是指鼠疫、霍乱、黄热病以及国务院确定和公布的其他传染病。

据介绍,甲型 H1N1 流感作为国务院确定公布的传染病实施检疫管理,主要管理措施包括:入境、出境的人员、交通工具、运输设备

以及可能传播甲型 H1N1 流感的行李、货物、邮包等物品,都应当接受检疫,经国境卫生检疫机关许可,方准入境或者出境。

国境卫生检疫机关发现甲型 H1N1 流感或者疑似甲型 H1N1 流感时,除采取必要措施外,必须立即通知当地卫生行政部门,同时用最快的方法报告国务院卫生行政部门,最迟不得超过24小时。



追思先辈爱国情怀

5月4日,两名游客在观看北京五四大街上的新文化运动纪念碑。当天是五四运动90周年纪念日,不少市民和游客纷纷来到位于北京五四大街的北大红楼,追思先辈们的爱国情怀,体味凝固其间的历史风云。

新华社记者 罗晓光 摄

中国疾控中心 甲型 H1N1 流感临床表现相对较轻

张彦平

据新华社北京5月4日电(记者崔静周婷玉)甲型 H1N1 流感继续在全球蔓延,中国疾控中心专家张彦平日前指出,虽然现在已经有十余个国家出现确诊病例,但是甲型 H1N1 流感的临床表现相对来说还是较轻的,公众不必过于恐慌。

张彦平说,这次发生的甲型 H1N1 流感主要起源于墨

西哥,最近美国以及世界各地的病例迅速增加,在短短的十几天时间里,蔓延到了目前确诊的近20个国家,传播速度较快,但是目前除了美国和墨西哥以外,其他国家还没有发现死亡病例。

“我想强调一点,我国内地目前并没有发现新型甲型 H1N1 流感病例,所以老百姓可以坦然面对,让心态保持平

衡,没有必要恐慌。”张彦平说。

他表示,根据目前的医学观察,甲型 H1N1 流感的临床表现相对来说还是较轻的,但由于目前对这一疾病还缺乏有效的预防手段,公众需要采取一些自我保护措施,如均衡饮食、充分休息、坚持锻炼、养成良好的卫生习惯等。

张彦平说,甲型 H1N1 流感和现在我国的季节性流感的传播途径基本上是一致的,主要是通过飞沫、呼吸道传染,也还可以通过直接接触等传播。因此,通过洗手可以预防这些疾病的发生。“洗手不仅可以预防甲型 H1N1 流感发生,而且也可以预防手足口病的发生。”他说。

香港

无新增甲型 H1N1 流感确诊病例

据新华社香港5月4日电(记者侯莉萍孙浩)香港特区政府食物及卫生局副局长梁卓伟4日下午宣布,在过去24小时内香港没有新增甲型 H1N1 流感确诊病例,有3宗个案需要呈报。

梁卓伟在例行记者会上说,确诊感染甲型 H1N1 流感病毒的墨西哥男子所乘航班上已联络的38名乘客中,23人对病毒测试呈阴性反应。另有67名曾入住维景酒店的旅客全部通过快速测试。

为加强口岸防疫工作,除机场外,香港陆路口岸陆续执行健康申报程序。罗湖口岸从5月2日晚开始实施

健康申报制度;落马洲口岸从4日20时30分开始实施;5日8时,其余4个口岸将陆续实施,覆盖率达9成。

梁卓伟说,墨西哥男子就医前入住的维景酒店将于5月8日20时30分解封。鉴于甲型 H1N1 流感病毒最长可存活7日,因此酒店需隔离7天。有关部门在酒店内设置了24小时健康站,有医生和护士驻守,以照顾有需要人士。酒店的房间也会每日进行消毒。

一名墨西哥男子4月30日晚抵达香港,入住湾仔维景酒店,1日晚被确诊为香港首宗甲型 H1N1 流感个案。维景酒店当晚被封锁。

台湾

新近隔离的28人均排除感染

据新华社台北5月4日电(记者张勇)台湾防疫机构最新检测报告显示,新近被隔离的28人均排除感染,这意味着甲型 H1N1 流感人侵台湾的威胁暂可解除。这28人包括上周四曾

和香港确诊病例同搭东方航空 MU505 班机的27名来台旅客,以及1名日前从墨西哥返台的学生。

至此,台湾44例调查病例已排除33例,尚有11例待检。

我省手足口病发病率下降明显

近九成住院患儿治愈出院

据新华社郑州5月4日电(记者单纯刚)“河南省手足口病防治工作取得了显著成效,手足口病发病率出现明显下降,近九成住院患儿已治愈出院。”河南省卫生厅新闻办主任周勇4日告诉新华社记者。

据周勇介绍,截至5月3日,全省累计报告手足口病52012例,累计死亡34

例;全省日报发病人数由最高时的1700多例,下降到800例左右;累计住院16159例,已治愈出院14456例。

河南省卫生厅厅长刘学周表示,将继续加大防治工作督导力度,重点做好重症患儿的早发现、早转诊,继续做好中药预防性服药工作,再接再厉,坚决打好手足口病防治这场硬仗。

江苏省公安厅:

严禁向交警下达罚款指标

据新华社南京5月4日电(记者王骏勇)为全面规范执法行为,江苏省公安厅日前出台“六个严禁”制度,严禁向交警下达或变相下达罚款指标,严禁交警故意刁难群众和“罚态度款”等。

除了严禁下达罚款指标外,江苏省公安厅规定,严禁交警使用未经标定的设备执法,严禁不顾安全强行拦截交通违法行为,严禁违规办理和扣留驾驶证及机动车牌证,以及严禁接受交通事故当事人吃请送礼。

此外,江苏将大力推行“说理执法”,以法为据,以理

服人,以情感人,最大限度实现法律效果与社会效果的有机统一。全面推行警务公开,建立交通事故损害赔偿人民调解员制度,完善车辆管理便民利民措施,并全面开展城市社区交通管理服务建设,延伸交通管理服务触角,建设老百姓家门口的车管所、社区里的交警队。

同时,还将健全网上执法规范和执法办案流程,做到网上执法、网上研判、网上监督、网上考核,实现全年非现场处罚率达到50%以上,处理交通违法行为数量上升10%以上的目标。

陕西

建成首座数字森林防火报警塔

据新华社西安5月4日电(记者赵侠)陕西首座数字森林防火监测报警塔最近在陕西省西安市周至县建成。

这个报警塔采用微波图像传输,监测工作站人员可通过监视器看到林区现场实

时连续画面。发生森林火灾时,通过报警塔能第一时间掌握火情,为现场防火指挥提供决策依据,争取宝贵时间。同时,这个报警塔采取太阳能供电,能全天候监控,监控范围大,一旦发生烟火能及时报警并锁定目标地点。

早期诊断成为目前手足口病防治的一个门槛

“手足口病患者多在贫困的农村,像我们这里的二级医院只能靠症状进行判断,即使我们这里的三级医院也没有实验室诊断措施,只能送到省里去确诊。”山东菏泽市立医院的一位医生表示。卫生部部长陈竺在接受媒体采访时也表示,基层的诊断水平问题是造成手足口

病暴发的原因之一。

发现有类似症状而又没有确诊的时候,除医院相关治疗外,不妨喝点板蓝根。由全国板蓝根颗粒最大生产厂家广州白云山和记黄埔中药有限公司与中华医学会会长钟南山院士联合研究表明,板蓝根含有多种活性成分,不但可以有效抑制病毒,而

且还可多环节免疫调节,这也是白云山板蓝根颗粒在抗击非典中备受青睐的原因之一。而且,肠道病毒等危急重症极易并发内毒素血症,从而出现肺水肿、心肌炎、无菌性脑膜炎等危害生命,而华中科技大学同济医院研究表明,采用 GAP 药材生产的白云山板蓝根可有效清除由危

急重症引起的内毒素,充当人体内毒素“清道夫”。

白云山板蓝根颗粒随身享有两种星级服务:一是产品过期后可在当地授权的永不过期药店免费换新;二是买白云山板蓝根颗粒免费享受“个人健康服务”。家长紧急情况如有疑问,可拨打免费咨询热线:800-830-2398。