



2009年5月
21
农历四月廿七
星期四
第1655期



DA ZHONG WEI SHENG BAO

卫生报

湖南日报报业集团主管主办
http://www.hnol.net

湖南日报发行有限公司发行
国内统一刊号 CN43-0036

今日看点

- 02 吸氧助考,当心氧中毒
- 03 天价“孕妇米”与普通米差不多
- 04 特别的爱给特别的你
- 05 折翼天使盼圆天使梦

警惕两种注射剂严重不良反应

本报讯 (见习记者 欧阳金文) 日前,国家药品不良反应监测中心发布了第22期《药品不良反应信息通报》,提醒医疗机构医护人员和药品生产经营企业,应警惕左氧氟沙星注射剂和双黄连注射剂的严重不良反应。

左氧氟沙星注射剂的严重不良反应

以全身性损害、中枢及外周神经系统损害、皮肤及其附件损害、呼吸系统损害、胃肠系统损害为主,其中过敏反应问题较为典型。

双黄连注射剂严重不良反应以全身性损害、呼吸系统损害为主。全身性损害主要表现为过敏性休克、过敏样反应、高

热、寒战等,其中过敏性休克占严重病例报告总数的36%。

国家药监不良反应监测中心对上述两种注射剂导致严重不良反应事件分析称,临床不合理用药情况是引起严重不良事件的主要因素。

(详情见本报今日06版)

权威发布:

医疗器械广告审查出新规

本报讯 (见习记者 欧阳金文) 5月20日起,卫生部、国家工商总局、国家食品药品监督管理局颁布的新《医疗器械广告审查办法》开始实施,同时废止1995年3月8日发布的《医疗器械广告审查办法》。

据了解,新《办法》规定,在《医疗器械生产企业许可证》、《医疗器械经营企业许可证》、医疗器械批准证明文件被吊销或撤销等情形下,应当注销医疗器械广告批准文号。向个人推荐使用的医疗器械广告中含有严重违法内容的,对该产品采取行政强制措施,暂停该医疗器械产品在辖区内的销售。对提供虚假材料申请医疗器械广告审批,被医疗器械广告审查机关发现的,1年内不受理该企业该品种的广告审批申请。篡改经批准的医疗器械广告内容并进行虚假宣传的,由药品监督管理部门责令立即停止该医疗器械广告的发布,撤销该企业该品种的医疗器械广告批准文号,1年内不受理该企业该品种的广告审批申请。

防控甲型H1N1流感进行时

湖南尚未发现病例

本报讯 省卫生厅通报,截至5月19日,我省与甲型H1N1流感确诊病例有关的11名密切接触者已全部解除医学观察。目前,我省尚未发现甲型H1N1流感病例。

据悉,自5月15日以来,我省来自疫情国家和地区入境人员以及途经我省的外籍人员中,先后发现4名发热、咳嗽等有症状者。省卫生厅迅速部署,对与4人有过接触的相关人员进行信息登记或医学观察。通过实验室检测,4人均已排除甲型H1N1疑似病例,相关人员也随之解除医学观察。

广东一疑似病例被确诊

本报讯 卫生部通报,广州市发现的甲型H1N1流感疑似病例已于5月19日上午确诊,这是我国内地第4例输入性确诊病例。广东省卫生、检疫部门通报,截至19日20时30分,已与79名密切接触者联系上,还剩14人没有找到。据了解,在14名尚未联络到的密切接触者中,外籍乘客9名,内地乘客5名。

台湾确诊首例患者

本报讯 5月20日,台湾卫生主管部门证实,台湾出现首例甲型H1N1流感确诊病例。该病患是一名境外移入外籍人士,因发烧在入境时被检疫部门检出,目前已送往桃园医院接受治疗。

内地第二例确诊患者出院

本报讯 5月19日上午,内地第二例甲型H1N1流感确诊患者在济南市传染病医院康复出院。

据悉,患者于5月11日晚进入济南市传染病医院接受治疗后,临床情况稳定。山东省、济南市疾控中心对其连续两次咽拭子检测结果均为阴性,18日留取粪便标本病毒检测结果也为阴性。按照卫生部标准,该患者已符合出院条件。

北京患者接近完全康复

本报讯 5月15日至今,凭借中西医结合的治疗方法,在医护人员的精心照料下,北京首例甲型H1N1流感患者,几乎完全恢复健康状态,目前正在地坛医院负压病房内接受巩固治疗。

据主管医生介绍,患者两次咽拭子病原学监测均为阴性,在今后3天内如没有反复,即可达到卫生部制定的甲型H1N1流感病人的出院标准,最快于本周末出院。

新病毒仍存在许多不确定性

陈竺:不能掉以轻心

本报综合消息 (记者 王璐) 5月20日,中国代表团团长、卫生部副部长陈竺19日在日内瓦召开的世界卫生组织甲型H1N1流感高级别磋商会上表示,目前,人们对新病毒的认识仍存在许多不确定性,因此,对于本次疫情既不能过度恐慌,也不能掉以轻心,放任自流。

陈竺指出,面对本次疫情,中国政府高度重视,迅速反应,重点强化了出入境检验检疫,尽可能减少甲型H1N1流感病例的输入风险;加强了国内疫情的监测、疫情的应急处置、健康教育和风险沟通等

防控措施,努力消减本次疫情的第一波冲击,并全力做好应对可能出现的严重的第二波疫情的防控物资、技术储备等各项准备工作。

他建议,在联合国和世卫组织的协调下,国际社会要团结合作,加强信息沟通,相互理解与支持,尽可能协调相关防控行动。疫情较为严重的国家要承担起防止疫情扩散的责任,加强出境筛查,采取有效措施,劝告有症状者推迟国际旅行,从而在全球范围尽量减少疫情第一波病例的人数,防止可能出现的第二波疫情加重的情况。



为防控甲型H1N1流感,省卫生厅组织有关部门对医务人员进行培训。

陈冯富珍:疫情扩散将持续

本报讯 世界卫生组织总干事陈冯富珍18日在第62届世界卫生大会记者招待会上表示,甲型H1N1流感疫情的扩散将持续下去,世卫组织可能建议各国把主要的防控资源用于高风险人群,包括在感染病毒之前就患有慢性病的人以及孕妇等。

陈冯富珍表示,这种传染力很强的新型H1N1流感病毒正在世界范围内迅速蔓延。从目前的情况来看,墨西哥之外的绝大部分感染者病情较轻,且死亡人数较少,但鉴于病毒的变异风险以及疫情发展的不确定性,没有人说得准这是不是“暴风雨之前的平静”。

“我们有充分的理由担心H1N1病毒

会与人际间传播的其他病毒相互影响。”此外,随着越来越多的人感染H1N1病毒,原先已在部分国家的禽类中扎根的H5N1禽流感病毒会如何表现也不可预测。

不是所有感冒者都要隔离

本报讯 (见习记者 白雪) 刘女士近日突然感冒,她一直不敢去医院,怕被怀疑成H1N1隔离了。长沙疾控相关负责人介绍:不是所有感冒患者都需要隔离。

长沙市疾控中心解析被隔离的标准是腋温 $\geq 37.6^{\circ}\text{C}$ 的发热病人,跟患有甲型H1N1有接触史,近期有出国,然后进行采样检测,才会决定隔离,所以感冒发烧的市民不要担心,尽快去就医。

相关链接:

甲型H1N1流感就诊流程

- 1.在门诊大厅一站式服务中心设立发热预检分诊台测量体温,对体温 $\geq 38^{\circ}\text{C}$ 的发热病人,由预检分诊台护士引导至发热门诊就诊。
- 2.对所有发热伴咳嗽、咽痛等流感样症状的患者进行监测,并造表登记。
- 3.对发热伴呼吸道症状、有病死猪接触史、人感染猪流感接触史以及近期曾赴墨西哥和美国疫情发生地旅行的流感样病例和重症肺炎患者,进行详细登记和报告。
- 4.疑似病例均需留观,留观室设在发热门诊,确诊患者均需收住感染科,由感染科开设专门的隔离病房。

牙痛齿摇?

三十年好品质 信赖九芝堂

九芝堂

补骨固齿丸

免费咨询: 800-878-6588

主治 牙齿: 松动、酸软 牙龈: 红肿出血