资源进行应对。以下是社论主要内容:

全球关注,中国作出了果断有时甚至是过分的行动。

疗药物, 最好的防御措施就是保持卫生。

更多阅读

《自然》社论原文(英文)

《自然》社论: 甲型H1N1流感并不是世界唯一的疾病威胁

6月11日出版的《自然》杂志刊登社论——《当心背后》(Watch your back),社论对目前国际上

如果你是位卫生官员,面对着以下两种高传染性疾病——一种已经致死几十例,另一种存在大批致

当下,中国最优先的卫生问题是甲型H1N1流感。几周来,中国的确诊病例已经破百,尚无死亡病 例。但政府官员担心,如果未来几个月病毒在全国传播开来,可能出现大批死亡人数。随着世卫预警和

然而同时,中国却有大量的儿童患上了手足口病(HFMD)。2008年,患病数达到50万例,死亡200 例。今年,随着该病峰季的到来,很可能出现类似的情况。大多数严重的手足口病病例似乎都由肠道病 毒EV71引起,该病毒首先于1969年在美国加州被分离。当前对于手足口病并没有疫苗,也没有有效的治

中国、世卫以及所有其他卫生机构都将因对甲型H1N1流感的积极应对而获称赞。但是考虑到EV71正 在造成的伤害,以及它进行大规模人际传播的可能性,政府和卫生机构应该作出实质性的努力来理解和

然而,好的开始并不够。世卫代表降低了EV71的重要性,而在世卫官网上关于该病毒的信息也很

少。一位EV71专家悲叹: "所有的资源似乎都投给了流感。"而同时在中国,仍然有许多医生误诊手足

口病,部分是因为病毒和症状不断变化,部分是因为仍然没有很好的检测方法。更多的领导、教育和认

对抗这种病毒。当然,应该提到的是,世卫今年早些时候在北京召开了一次关于EV71的会议。

死的风险(但尚未发生)——你该如何分配资源?中国目前正面临着这样的困境。

甲型H1N1流感的防控形式进行了分析,称甲型H1N1流感并不是世界唯一的疾病威胁,各国应该合理分配

- 2 甲型H1N1流感在加拿大土著人中快速传播
- 3 我国启动甲型H1N1流感疫苗批量生产
- 4 厦门大学研制成功甲型H1N1流感病毒快检试剂
- 5 中科院上海巴斯德所甲型H1N1流感快速检测技 术获新进展
- 6 流感疫苗技术创新联盟在京成立
- 7 我国一疫苗企业首获甲型H1N1流感疫苗生产用
- 8 《自然》社论: 显微镜研究新纪元即将到来

图片新闻









>>更多

一周新闻排行 一周新闻评论排行

- 1 英国2岁女孩智商高达160 堪比霍金
- 2 2009年度国家科技奖励初评通过项目公布
- 3 韩国"造假"科学家黄禹锡获科学奖项 引发
- 4 《科学》: 施一公小组发表大肠杆菌肠道毒性 研究成果
- 5 《科学新闻》专访张杰: 上海交大的一流之路
- 6 《自然》: 金星或火星未来可能与地球相撞
- 7 《科学新闻》: 中研院, 那一年的选举
- 8 《重庆大学学报》一篇论文被指抄袭
- 9 "双胞胎"论文曝光 上海两高校互指对方抄
- 10 新婚夫妇爬野长城遭雷击身亡 女方为北大在 读博十生

更多〉〉

打印 发E-mail给:

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。 查看所有评论

2009-6-13 22:25:56 匿名 IP:210.73.4.*

国家的资源也是有限的,应该按照重要程度和资金的需要程度合理配置

识,以及对于药物和疫苗更多的研究是必要的。(科学网 梅进/编译)

「回复】

2009-6-13 9:42:53 匿名 IP:210.73.4.*

主管部门的过分强调和误导是重要原因。这样可以得到更多的重视和经费。

[回复]

2009-6-12 16:44:53 zls111 IP:58.198.96.*

对,领导需要智慧,我们的领导似乎总差这些,当然体制也约束这种智慧,上面的命令和形式总是那么重要。

「回复】

编辑部推荐博文

- 过于强化作者排序不利于科研合作
- 我对SCI的一点点看法
- 有理想者普遍思考的哲学问题(外一则)
- 中国人的科研能力差吗?
- 有条件要上,没有条件创造条件也要上
- 教授的教学和科研:与其纠结,不如分开!

更多>>

论坛推荐

- [注意]一起来Wiki
- [转贴]SCI写作 经验分析
- [原创]大块金属玻璃性能大比拚
- [下载]上海有机所质谱课件(9)
- [分享]同位素年代学讲座



• [下载]【资源】气相色谱相关知识大全(强力贴)

更多〉〉