

《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，各国应该合理分配资源进行应对。以下是社论主要内容：

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。

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。随着世卫预警和全球关注，中国作出了果断有时甚至是过分的行动。

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，也没有有效的治疗药物，最好的防御措施就是保持卫生。

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。

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）

更多阅读

[《自然》社论原文（英文）](#)

- 1 世卫组织宣布将流感大流行警戒级别升至6级
- 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流感疫苗生产用毒株
- 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 引发争议
- 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袭
- 10 新婚夫妇爬野长城遭雷击身亡 女方为北大在读博士生

更多>>

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拼
- [下载]上海有机所质谱课件(9)
- [分享]同位素年代学讲座

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

[\[回复\]](#)

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 z1s111 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。

[\[回复\]](#)

读后感言：

发表评论

▪ [\[下载\]](#) [【资源】](#) 气相色谱相关知识大全 (强力贴)

[更多>>](#)