◇ 科学网 新闻 论坛 博 新 闰 NEWS

科学网首页>新闻中心>正文

生命科学 医药健康 基础科学 工程技术 信息科学 资源环境 前沿交叉 政策管理

来源: 中新网 发布时间: 2008-5-29 9:30:17

小字号

中字号

大字号

世卫组织官员:全球可能爆发大规模禽流感疫情

世界卫生组织疾病传染部主任纳瑞恩5月28日在新加坡举办的第三届禽流感高峰会上警告,全球可能爆发大规模禽流感疫情,导致约700万人死亡。

据"中央社"报道,纳瑞恩指出,高致命性的禽流感病毒可能产生变种,进而引发大规模流感疫情,并导致大规模死亡。

他认为,有三种可能形成大规模流感疫情的条件,首要条件是出现新病毒,其次是这种新病毒能使人感染,第三是这种新病毒可以透过人传人方式传播开来,而引发禽流感的H5N1病毒就符合上述的两个条件,加上泰国在2005年传出一件疑似人传人的个案,提高了爆发大规模疫情的可能性。

纳瑞恩表示,虽然一些国家已经采取世界卫生组织的流行病应急计划,但各国应该随时检讨相关计划,同时因应环境变化予以调整。

及L-mansa;	

#E mail!

| 打印 | 评论 | 论坛 | 博客 |

读后感言:

发表评论

相关新闻

欧洲批准新型禽流感疫苗上市 中青报: 禽流感病毒究竟能不能"人传人" 新研制禽流感疫苗价廉物美 可迅速生产长久保存 中国首创禽流感(H9)四联灭活疫苗研制成功 卫生部: 未发现禽流感人传人证据 禽源引起疫情 钟南山质疑广州禽流感疫情被延迟公布 中国自主研制的人用禽流感疫苗获得生产批准 美开发H5N1病毒快速检测新方法

一周新闻排行

2008年全国优秀博士学位论文评选结果公示 徐祖哲: 地震局真正的问题在于地震科学研究做得不够 半小时连发两次5级以上余震 地震专家感到困惑 史保平: 地震预测和防震的美国经验 建筑物抗灾能力弱, 国情是理由吗 科学时报: 从唐山 到汶川 陈运泰院士详解汶川大地震震级修订原因 北师大珠海分校新校长华生冲击保守体制