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

作者: 曾利明 来源: 中国新闻网 发布时间: 2009-5-2 9:55:15

小字号

中字号

大字号

# 杨维中: H1N1病毒未来如何变化存在不确定性

中国疾病预防控制中心副主任杨维中五月一日指出: 从生物学基础看,HIN1猪流感病毒比H5N1禽流感病毒更具备人传人的能力,更可能造成流感大流行,因此形势严峻;未来病毒如何变化,存在很大的不确定性。

他认为,它有可能随着在人间传播其致病力下降,传播减弱;也有可能病毒的传播力和致病力不减,加速传播,导致形势更加恶化。中国必须做最坏的打算,向最好的方向努力,采取一切措施围堵其传入。

杨维中强调,二00三年发生SARS之后,人类对流感的监测能力大为提高,但由于此前更多关注的是 H5N1禽流感病毒,此次突然流行的H1N1病毒令全球有些措手不及。

他分析该病毒的特点是:人感染病毒后,在出现发病症状之前即潜伏期就开始排毒,造成传播;也有可能感染病毒后不发病,成为健康携带者,但是排毒,也会造成传播。这给使用常规方法阻断其暴发流行带来困难。

杨维中说,目前分离到的H1N1病毒是一种新的病毒,它已经在人群中持续传播,并已经出现跨国家 跨洲际传播,对中国的威胁非常大。中国必须预防为主,关口前移,防止其传入并流行。

相关专题: 猪流感探秘

发E-mail给:	- (



### |打印|评论|论坛|博客

读后感言:

**承** 

发表评论

#### 相关新闻

#### 关于流感的Q&A

卫生部公告:将甲型H1N1流感纳入乙类传染病日本新加坡开发出速检A(H1N1)型流感装置世卫改称当前疫情为A/H1N1流感 吁避免宰杀…奥巴马访墨西哥先遣官员感染猪流感并传染多人美卫生部门预计新型流感疫苗最早9月投入使用中国加强人感染猪流感防控工作新闻发布会(摘要)疾控专家:中国可在24小时内确诊人感染猪流感疑…

## 一周新闻排行

基金委公布09年度自然科学基金申请初审结果中国科技人员申报院士有望破除论文数量限制《科学新闻》:当南开遇上饶子和各高校近40万人搞科研己筹措654.5亿科研…评论:衰隆平发过几篇论文教育部公布具有招生资格高校名单光明日报:学术测谎仪背后的警示华裔才女获哈佛耶鲁等美四名校争抢