

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，H1N1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：

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 已筹措654.5亿科研...

评论：袁隆平发过几篇论文

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