

美医疗机构称甲型流感今冬可能重现但病毒毒性大大减弱

美国国家紧急医疗准备与应对中心8月13日报告说, 尽管甲型H1N1流感大流行已经结束, 但不排除该流感病毒在今年冬季可能引发新疫情, 不过估计届时这种病毒的毒性将大大减弱。


报告说, 今年北半球进入冬季后, 甲型H1N1流感病毒将对北半球国家造成影响, 但难以预测届时该病毒的传播速度和蔓延范围。紧急医疗准备与应对中心执行主任斯科特·利利布里奇说, 目前没有迹象表明, 未来可能出现的甲型流感的规模和病毒毒性会超过去年。

美国罗切斯特大学医学中心的传染病学教授爱德华·沃尔什也指出, 有观点认为, 甲型H1N1流感病毒可能是今年冬季传播的主要流感病毒之一, 但该病毒自身的一些变化可能导致其蔓延规模和毒性比去年小得多。据沃尔什推测, 该病毒可能在明年1月达到蔓延峰值, 而不像去年那样来势汹汹, 到10月就已在一些国家达到传染高峰期。

沃尔什认为, 如果出现新一轮甲型H1N1流感疫情, 多数美国民众可能不会感染, 主要原因有两个: 一是许多美国人去年感染了这种病毒因而具有免疫力, 二是许多美国人接种了抗甲型H1N1流感疫苗。

去年4月, 甲型H1N1流感疫情在墨西哥首先暴发, 然后迅速向全球蔓延。据世界卫生组织最新统计, 全球有214个国家和地区报告了甲型H1N1流感确诊病例, 其中至少有18449个死亡病例。

8月10日, 世界卫生组织宣布甲型H1N1流感大流行结束, 其危害性已不超过各种季节性流感。但该组织同时表示, 未来这种病毒的表现将与季节性流感病毒类似, 在今后几年内会继续存在。

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。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码:

相关新闻 [相关论文](#)

- 1 世卫公布H1N1疫情紧急委员会成员名单 多人获药企资助
- 2 国家流感中心主任称甲型流感仍可能局部暴发
- 3 世卫宣布甲型H1N1流感大流行结束 近两万人死亡
- 4 科学家发现甲流病毒适应人体并高效复制的原因
- 5 世卫组织被指夸大甲流疫情使药厂受惠
- 6 世卫组织: 甲型H1N1流感疫情仍在持续
- 7 《自然》: 甲型H1N1流感大流行一周年记
- 8 独立专家委员会开始审议世卫组织甲流应对工作

图片新闻



[>>更多](#)

一周新闻排行 [一周新闻评论排行](#)

- 1 2010年高校科学研究优秀成果奖公示
- 2 31岁博士任沈阳航空航天大学副校长引质疑
- 3 浙大推行“教师岗位分类管理” 30%教师转岗社会服务
- 4 2009年我国表现不俗的论文82%由高校贡献
- 5 美国博士学位年度调查报告公布
- 6 基金委发布2011年度项目申请等事项通告 政策有较大变化
- 7 第六批“千人计划”开始申报
- 8 国家地理杂志评2010十大科学发现 诺亚方舟遗迹上榜
- 9 论文撤销牵扯出美国一博士学术造假
- 10 中组部启动“青年千人计划”

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- Nature短评(Follow the money): 各国对纳米研究的烧钱情况!
- 一位狂热科学家的工作照
- 科学家的责任与良知(《光明日报》“科研也有潜规则”未删节版)
- 闲谈航母之损管
- 钱伟长学术成就浅说(一) 弹性板壳内禀理论
- 中文期刊的窘境

[更多>>](#)

论坛推荐

- 论文写作与投稿讲座
- 如何从科学文献中提取有价值的前沿信息
- 《水热结晶学》By 施尔畏
- [日]山口博司《工程流体力学》英文版(高清PDF文本)
- SQL语言入门教程等
- 英文面试集锦

[更多>>](#)

