

来源：新华网 发布时间：2009-5-7 9:38:36

小字号

中字号

大字号

加拿大完成甲型H1N1流感病毒基因测序

疫苗最早11月问世



加拿大卫生官员5月6日在渥太华举行的新闻发布会上宣布，加科学家已经完成对3个甲型H1N1流感病毒样本的基因测序工作，这是世界上首次完成对这种新病毒的基因测序，将为研制疫苗打下基础。

加拿大国家微生物学实验室科学家在新闻发布会上介绍说，完成基因测序可以使科学家掌握甲型H1N1流感病毒的运行机制以及反应方式，从而有助于疫苗研制工作，预计疫苗最早可于今年11月问世。

加科学家说，他们研究的3个病毒样本中有两个来自加拿大，1个来自墨西哥。基因测序发现，墨西哥与加拿大的病毒样本在基因层面上并无二致，这就排除了该病毒已发生变异的可能。

墨西哥有一些甲型H1N1流感患者死亡，而加拿大的患者症状迄今都比较温和，一些科学家曾认为这是因为病毒已发生变异所致。

[更多阅读](#)[canada.com网站相关报道（英文）](#)[相关专题：甲型H1N1流感 探秘](#)

发E-mail给：

go

[打印](#) | [评论](#) | [论坛](#) | [博客](#)

读后感言：

发表评论

相关新闻

一周新闻排行

[钟南山院士：甲型H1N1流感患病致死与人种无关](#)[四华裔科学家当选09年度美国国家科学院院士](#)

钟南山院士：甲型H1N1流感病死率约1%

猪源性H1N1型流感病毒株完成部分基因测定及分析

世卫组织官员担忧出现耐药性新型流感病毒

我国开通甲型H1N1流感网络直报

山东制定中医药预防甲型H1N1流感病毒处方

我国研制出猪感染甲型H1N1病毒检测试剂盒

关于甲型H1N1流感的3个未解之谜

葛剑雄：有感于杨振宁的报道，关于其夫人的喧宾夺主

中国科大五位教授入选“千人计划”

全球十大神秘自然现象 科学家尚无法破解

中科院力学所博士生蒋敏强获麦克斯韦青年作者奖

北京化工大学大三男生在宿舍中猝死

武大34岁博士生家中自杀 疑因论文难通过

潘建伟小组建成世界上首个光量子电话网