

作者：周婷玉 崔静 来源：新华网 发布时间：2009-5-3 19:37:32

小字号

中字号

大字号

## 专家：甲型H1N1流感疫苗研制至少需三四个月时间

“我们必须通过世界卫生组织获得用于生产疫苗的毒株，然后才能组织生产疫苗。这中间是需要一定时间的，短则三四个月，或者需要较长时间。”中国疾病预防控制中心专家张彦平5月3日接受新华网采访时说。

张彦平说，甲型H1N1流感起源于墨西哥和美国，所以毒株在他们手里。中国香港确诊病例是靠核酸检测得到的结果，目前尚未分离到毒株。

“疫苗对于这个流感来说是有效的保护手段。疫苗的研制对于预防传染病非常重要。”他说，目前流行的是新型的甲型H1N1流感，与过去流行的任何流感都不太一样。它的流行规模是什么程度，从目前的情况来说还很难进行有效的预测与判断，但是疫苗的产生对控制这种疾病会有比较积极的影响。

但张彦平强调，即便有了疫苗，仍然要依靠采取综合的防控措施，使大家免于感染这个疾病。

中国健康教育中心专家任学峰则指出，研发疫苗可能需要三个月到半年的时间，但现在疾病已经开始传播。因此当前最主要的策略就是控制传染源，而且要在病情的原发地早发现、早处理、早治疗。

任学峰说，希望能够把这个病传播和扩散的范围缩小到最小的程度，这就有利于争取时间。在疫苗研发出来以后，疫情一旦扩散，就能够使疫苗应用更广泛，而且能够前期到位。

相关专题：[甲型H1N1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

- 从世卫组织疫情通报看流感发展趋势与防控
- 世界首次发现有猪感染甲型H1N1流感病毒
- 时评：科学、理性地对待流感疫情
- 流感疫情冲击美国大学校园生活
- 世卫组织公布公众防范甲型H1N1流感注意事项
- 甲型H1N1流感知识：猪肉烹制71摄氏度可杀病毒
- 美国专家称新型流感与11年前美养猪场疫情有关
- 黄建始：慢性病其实比传染病更可怕

### 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
- 《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
- 四华裔科学家当选09年度美国国家科学院院士
- 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
- 日本政府（文部科学省）博士生奖学金项目候选人确定