



## ● 科学家正加紧研究“非典”病原 ●

发布日期: [2003. 4. 14]

文章以 [ [大字](#) [中字](#) [小字](#) ] 阅读

作者:

出自: 新华社

新华社北京4月13日电据来自世界卫生组织的报告, 世界各国最优秀的科学家正在不断加强合作, 并夜以继日地工作, 以发现导致此次非典型肺炎的病原体, 研制快速诊断试剂。

据我国专家介绍, 一次不明原因的新的传染病, 确定其病原必须有三个标准: 第一是它的临床表现要符合疾病的特征; 第二是流行病学的表现, 要符合这个病的特征; 第三才是病原学的确定。而确定一个新的病原要符合三个条件: 第一是能够分离培养出这样的病原; 第二是血清学的诊断, 证明本次病原造成了人群血清抗体的改变, 通常为病人恢复期的血清比急性期的血清滴度有四倍样增高; 第三是能够建立动物模型, 使动物产生同样的疾病。

到目前为止, 这次的非典型肺炎, 没有任何一个传统的、文献上报道的疾病能够符合这样的标准。我国的疾病预防控制机构、高等医学院校、军事医学科学院等单位的科学工作者, 经过不懈的努力, 已经在病原学研究方面取得了阶段性的进展, 及时指导了对非典型肺炎的预防控制工作。

世界卫生组织4月12日的报告表明, 目前仍然没有结论性的证据证明已经发现的冠状病毒确实是非典型肺炎的原因。我国科学家和WHO网络的一个实验室正在进行的动物实验结果, 将有可能为确定非典型肺炎的病因提供所需要的最终证据。

(新华社)

[ [关闭窗口](#) [打印文本](#) ]

相关主题:

[我地质学家在南极首次发现浅变质沉积岩](#)[中外学者合作实现更安全的量子密码系统](#)[法发现人体内维生素C输送机制](#)[日科学家成功解析一种蛋白质复合体的晶体结构](#)[纳米级酸性干燥消毒粉防治口蹄疫](#)[万钢: 在纪念全国科学大会30周年座谈会上的发言](#)[特定遗传类型与癌症之间存在相关性](#)[模仿蝙蝠循声辨物 德科学家研究出声波识别算法](#)[研究显示: 土卫二为太阳系中第二个可能存在生命的天体](#)[《神经元》: 动物对糖的追求超越味觉](#)