

《PLoS综合》：慢性疲劳综合征与XMRV病毒无关

英国研究人员1月6日报告说，他们在研究中未发现慢性疲劳综合征与逆转录病毒XMRV有关的证据，所以此前认为两者之间有关联的理论值得推敲，而以此一理论为基础的治疗手段可能也是无效的。

美国研究人员于2009年10月在《科学》杂志上报告说，他们在101名慢性疲劳综合征患者中发现68人的样本存在XMRV病毒。由于慢性疲劳综合征的病因长期未得到确认，这一发现迅速引起科学界注意，一些医疗机构还在此基础上开发出了抗病毒疗法。

英国帝国理工学院等机构的研究人员6日在网络期刊《公共科学图书馆·综合》(PLoS ONE)上报告说，他们对186名慢性疲劳综合征患者的组织样本进行了检测，没有发现病毒XMRV存在的任何痕迹。

参与研究的帝国理工学院教授麦克卢尔说，他们在非常严格的条件下进行了测试，并对测试结果抱有信心。因此研究人员认为，此前基于慢性疲劳综合征与XMRV病毒有关的理论开发出的新疗法可能无效，不应再被用于治疗慢性疲劳综合征。

慢性疲劳综合征也称为肌痛性脑脊髓炎，这种疾病会影响身体多个器官及免疫系统，但其病因尚不明确。其主要症状表现为情绪低落、记忆力衰退、头晕头痛、肢体乏力等。症状会反复发作，持续6个月以上，即使充分休息也难以消除。

[更多阅读](#)

[《公共科学图书馆·综合》发表论文摘要\(英文\)](#)

[《科学》：慢性疲劳症候群与病毒有关](#)

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜，请与我们联系。

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。

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码:

相关新闻

相关论文

- 1 《科学》：慢性疲劳症候群与病毒有关
- 2 成都32岁IT精英猝死上班途中 疑因过度疲劳
- 3 日本专家发现可导致疲劳的蛋白质
- 4 日本研制出通过声音判断疲劳程度的检测仪
- 5 抗运动性疲劳的化和活性成分研究取得新进展
- 6 日本研究发现过度疲劳损坏脑垂体
- 7 《临床病理学杂志》：慢性疲劳综合征和胃部病毒有关
- 8 《传染病杂志》：慢性疲劳综合症的原因在于血液

图片新闻



>>更多

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 2010中国大学排行榜揭晓
- 2 “新世纪优秀人才支持计划”入选者名单公示
- 3 科研院所成反腐新领域 需加强经费管理完善用人机制
- 4 国家级实验教学示范中心建设单位名单公布
- 5 吻别女友吓坏机场 中国博士生在美被逮捕
- 6 2009年度北京市科技新星计划入选人员名单揭晓
- 7 北大教授俞孔坚受聘哈佛大学
- 8 留学基金委发布2010年国家公派出国留学申报指南
- 9 中国毕业生向耶鲁大学捐款888万8888美元
- 10 1月1日《科学》杂志精选

更多>>

编辑部推荐博文

- 《柳叶刀》社论缺乏常识
- 河南地质博物馆
- 为何不见原创国产科研仪器?
- 老照片——来自心底的快乐
- 一流大学的学生如何学习才能缩小与一流大学的差距?
- 磁重联漫谈(8): Tokamak的“有理”磁面

更多>>

论坛推荐

- 寄语2010, 本站新增许愿墙
- 2009岁末大盘点(有奖)
- 奥林巴斯显微图像大赛颁奖典礼征集观众(名额不多)
- 浙大研究生课程《材料热力学与动力学》

▪ GRE&GMAT阅读难句教程——杨鹏

▪ 如何开始学术研究

[更多>>](#)
