

## 多国专家赴河南研究蜱虫 无形体病病因有待研究

包括中国、美国、澳大利亚等在内的多国卫生专家目前正在河南联合开展蜱虫叮咬事件的实验室研究，有关机构希望通过世界各国专家的共同努力，找到这一疾病的真正病因和病原体。

### 蜱虫研究取得初步进展

记者从正在举行的“中澳卫生与艾滋病项目‘提高应对流感大流行应急能力’国际论坛”上获悉，中澳卫生与艾滋病项目自去年起，已投入200多万元，开始对这一经蜱虫叮咬所导致的无形体病进行流行病学研究。研究的内容包括：发现病例、及时采集标本、开展实验室病毒分离以及支持流行病学现场调查等。

“实验室需要大量的工作，新的疾病如何找到发病的致病菌，或者致病的病原体，单纯靠中国的技术力量远远不够。”中澳卫生与艾滋病项目经理董胜利说，在项目的支持下，目前，河南疾病预防控制中心和澳大利亚的专业人员，以及美国疾病预防控制中心专家正在共同进行实验室的鉴别、病毒分离以及其他实验室方面的工作。同时，项目还支持流行病的现场调查，希望借此明了病因，确定病原体，并最终为疾病的诊断治疗和防控作贡献。

与会的中国疾病预防控制中心首席流行病学专家曾光教授证实，目前，这一研究已取得初步进展。中国疾控中心有关部门已经从病人身上分离出一种“新型布尼亚病毒”。

### 无形体病病因有待研究

中澳卫生与艾滋病项目是中国与澳大利亚政府共同开展的一项双边发展合作项目。该项目总资金为2500万澳元，自2008年正式启动至今，开展了艾滋病防控、新发再发传染病防治和加强卫生体系建设三大领域的合作。

董胜利说，美国此前也曾分离出无形体病的病原体。但目前河南的蜱虫叮咬导致的无形体病和美国的疾病之间有什么相关，是不是同一种病因造成的，还有待中国、澳大利亚以及美国等各国科学家共同研究、共同努力。

### 更多阅读

#### 卫生部门已从遭蜱虫叮咬者身上分离出病毒

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等事宜，请与我们接洽。

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。

2010-10-6 21:05:18 zp3200809200 IP:

中国科技发展的悲哀

[回复]

---

2010-10-1 15:10:58 匿名 IP:202.112.86.\*

我们还在发SCI啊！！

引用：“我们自己的分子生物学，流行病学搞不定这个问题???为什么要请外国人进来，发了那么多SCI文章的大牛们，你们在干嘛？”

[回复]

---

2010-10-1 13:32:19 匿名 IP:117.82.186.\*

我们自己的分子生物学，流行病学搞不定这个问题???为什么要请外国人进来，发了那么多SCI文章的大牛们，你们在干嘛？

[回复]

---

2010-10-1 13:15:26 匿名 IP:61.51.195.\*

限于美国、日本等！

[回复]

---

2010-10-1 13:13:45 weixf IP: