

## 瑞士成功分离出登革热病毒抗体

瑞士贝林佐纳生物医学研究所日前从越南登革热患者血液中成功分离出可阻断机体感染登革热病毒的抗体。

登革热病毒主要有四大类。据瑞士媒体11月7日报道，贝林佐纳生物医学研究所研究人员从已痊愈的越南登革热患者血液中分离出其中3种登革热病毒的抗体。以实验鼠为对象的实验显示，注入实验鼠体内的这些抗体在登革热病毒侵入实验鼠体内的48小时内有效地阻击了病毒。

研究人员说，对登革热病毒抗体的研究方法有助于寻找治疗疟疾、流感和非典型肺炎的有效方法。

研究人员希望登革热病毒抗体能尽快应用于临床治疗，并希望有制药企业愿意以这些抗体为基础生产登革热疫苗。但他们坦言，这一过程需要数年。

登革热是热带和亚热带地区多发病，典型症状包括发热、头痛和关节痛等。登革热分为普通登革热和出血登革热，后者死亡率较高。世界卫生组织上月将登革热列入“被忽视的热带疾病”，该组织称，全球每年约有数百万人感染登革热，死亡人数超过2万。目前全球尚没有针对登革热的特效药物。

[更多阅读](#)

[美着手开发新型登革热和炭疽疫苗](#)

[《科学》：抗体会助登革热病毒感染更多细胞](#)

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。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码: