

“超级疟疾”在东南亚伸张



近年来，疟疾抗药性问题格外令人关注。专家表示，疟疾抗药性并非意味着青蒿素完全无效，而是疟原虫对青蒿素的敏感性降低。研究讲明，若是将现行青蒿素类药物的疗程由3天延伸到7天，绝大部门的疟原虫照旧可以被杀死的。

疟疾是一种由疟原虫引起的急性流行症，多由蚊子叮咬流传。据天下卫生组织统计，全球每年共泛起约2亿例疟疾病例，约60万患者殒命，其中大多数熏染者和殒命病例泛起在非洲。

文章作者、英国牛津大学教授尼古拉斯·怀特指出，疟疾抗药性已成为公共卫生紧迫状态，人们需要尽快解决这个问题。

怀特说，由于青蒿素最早用于东南亚地域，以是该地域的柬埔寨等国最早泛起了疟原虫抗药性问题。在开发出新一代抗疟药物之前，复方青蒿素抗疟药疗法仍然是反抗疟疾的最有用手段。

文章详述了疟原虫是怎样基因变异，从而对青蒿素、哌喹这些主流抗疟药发生抗药性的。“超级疟疾”最早于2007年在柬埔寨发现，随后扩散到泰国、老挝、缅甸，现在越南南部也陈诉泛起了“超级疟疾”疫情。

在越南，对青蒿素类治疗药物发生抗药性的疟疾病例已经占到所有疟疾病例的三分之一。在柬埔寨某些地域，这一比例更是靠近60%。

新华社北京9月24日电（记者李雯）越南、泰国和英国研究职员在新一期英国《柳叶刀·流行症》杂志上刊文说，令主流疗法失效的“超级疟疾”正在东南亚流传，柬埔寨、泰国、缅甸、老挝和越南都已经泛起疫情。研究职员忠告，如不能获得有用控制，“超级疟疾”可能会进一步扩散流传。

最后，EF70-300的微型USM马达，可以安静而快速的完成对焦，高速处理器和优化的算法保证更加精确而快速的自动对焦。

怦然心动新锐气质 放飞年轻梦想2014年的北京车展上，丰田的时尚基因将再次被激活！

当前文章：<http://www.hsm-us.com/ccop.pdf>

发布时间：2017-09-26 06:38:26

[白鹿原](#) [大道争锋](#) [海马](#) [全聚德](#) [iphone8双卡吗](#) [iphone8和iphone7大小](#) [iphone8出来了?](#)
[iphone8有多少个英寸](#) [北京快乐8组选遗漏](#) [iphone8plus百度百科](#)