

印度抗议英国将超级细菌源头指向印度

印度卫生部8月12日发表声明，对英国杂志刊登报告将超级细菌源头指向印度表示不满，并强烈抗议英国卫生部的相关警告及把使细菌获得超级抗药性的基因命名为“新德里金属蛋白酶-1”（简称NDM-1）的做法。

英国医学杂志《柳叶刀》11日刊登研究报告称，英国医院发现一类新的超级耐药细菌，感染者曾在印度和巴基斯坦接受过外科手术。英国卫生部就此发布了警告。

这份研究报告说，这类超级细菌都携带“新德里金属蛋白酶-1”基因，对替加环素和多黏菌素之外的所有抗生素都具有抗药性，其中有些细菌甚至对目前所有抗生素都有抗药性。报告呼吁国际社会密切合作，对这类细菌进行监控。

印度卫生部12日发表声明说，这份研究报告只是认为超级细菌可能源自印度，其结论仅是推论，并且“完全不合理”，没有充分的科学数据支撑。

声明指出：“值得注意的是，感染耐药细菌具有偶然性，且在全球任何地区都可能出现，但通过在医院等地点采取合理措施，是可以预防的。”“虽然新发现的超级细菌可能因国际旅行而得以传播，但因此将其与印度医院外科手术的安全性相联系，并引用孤例声称这类超级细菌源自印度，这是错误的。”

印度卫生部下属印度医学研究委员会主任卡托奇说，自然界存在多种超级细菌，希腊、以色列、美国、英国、巴西等国都有发现，断言目前发现的超级细菌源自印度是不公平的。他说：“你不能确定哪里是源头，为什么只针对印度发布警告？”

这份研究报告的执笔人之一、印度学者库马拉萨米则在接受媒体采访时说，报告主要由英国加的夫大学科学家负责，不少内容是后来添加的，他本人并不知情也未同意。“我不同意（报告）最后一段建议人们不要在印度进行外科手术的内容”，他说，“报告中涉及的样本太少，不足以用于推测。我的意图是确定印度是否存在这类具有多重抗药性的细菌，我们知道多种类似细菌存在于世界各地。”

印度外科手术费用远比欧美便宜。近年来，欧美越来越多民众因此前往印度寻求治疗。

[更多阅读](#)

《柳叶刀》：“超级病菌”能抵御几乎所有抗生素

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:](#) [GO](#)

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:

[相关新闻](#) [相关论文](#)

- 1 科学家称有望利用大豆根部固氮细菌将一氧化氮变燃料
- 2 合成细菌基因组发表两月余部分国际反应
- 3 比利时研究人员发现肠道细菌或可用于减肥
- 4 英专家称手机上细菌量比厕所冲水柄高18倍
- 5 PNAS: 科学家从北极细菌提取“耐寒基因”
- 6 加拿大科学家把致命微生物变成奇妙图形
- 7 科学家发现千年冰川细菌 或可助人活到140岁
- 8 德国与非洲国家将共同研究对付超级细菌

[图片新闻](#)



[>>更多](#)

[一周新闻排行](#)

[一周新闻评论排行](#)

- 1 2010年高校科学研究优秀成果奖公示
- 2 31岁博士任沈阳航空航天大学副校长引质疑
- 3 浙大推行“教师岗位分类管理” 30%教师转岗社会服务
- 4 2009年我国表现不俗的论文82%由高校贡献
- 5 美国博士学位年度调查报告公布
- 6 基金委发布2011年度项目申请等事项通告 政策有较大变化
- 7 第六批“千人计划”开始申报
- 8 国家地理杂志评2010十大科学发现 诺亚方舟遗迹上榜
- 9 论文撤销牵扯出美国一博士学术造假
- 10 中组部启动“青年千人计划”

[更多>>](#)

[编辑部推荐博文](#)

- Nature短评(Follow the money): 各国对纳米研究的烧钱情况!
- 一位狂热科学家的工作照
- 科学家的责任与良知 (《光明日报》“科研也有潜规则”未删节版)
- 闲谈航母之损管
- 钱伟长学术成就浅说 (一) 弹性板壳内禀理论
- 中文期刊的窘境

[更多>>](#)

[论坛推荐](#)

- 论文写作与投稿讲座
- 如何从科学文献中提取有价值的前沿信息
- 《水热结晶学》By 施尔畏
- [日]山口博司《工程流体力学》英文版 (高清PDF文本)
- SQL语言入门教程等
- 英文面试集锦

[更多>>](#)

