

## 日本确认首例超级细菌感染病例

日本独协医科大学附属医院9月6日宣布, 去年曾在该院就诊的一名50多岁男性被确认感染超级细菌, 这是日本国内首次确认有患者感染超级细菌。不过, 这名患者早已康复, 也没有感染其他病人。

与此前欧洲国家发现的患者一样, 这名男性也曾前往印度, 并曾在印度医院就诊, 在其体内也发现了“新德里金属蛋白酶-1”(简称NDM-1)基因。独协医科大学副教授菱沼昭说: “虽然感染途径尚未弄清, 但是可以认为病菌是从印度带回的。”

一个多国专家研究小组今年8月在《柳叶刀传染病》上发表研究报告说, 他们在37名曾在南亚接受治疗的英国人体内发现含NDM-1基因的超级细菌。这一事件随即引发全球关注。不过专家指出, 这次出现的超级细菌虽然难以治疗, 但比较容易防控, 个人应多洗手, 注意饮食卫生, 因为超级细菌仍然还是走“病从口入”的老路。

《科学时报》(2010-9-8 A4 国际)

[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](#)

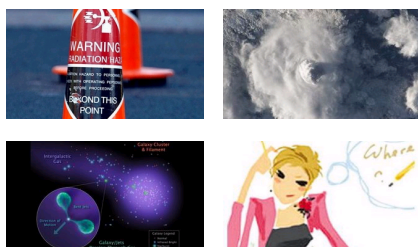
读后感言:

验证码:

### 相关新闻

- 1 日本46人感染超级细菌 死亡病例被瞒10个月
- 2 “超级细菌”研究人员被指涉嫌科研造假
- 3 “青蛙皮肤”抗生素有望杀灭超级细菌
- 4 世卫敦促各国采取措施抗击耐药性细菌
- 5 专家谈“超级细菌”: 人类对其出现负有很大责任
- 6 加拿大发现第三例“超级细菌”感染者
- 7 世卫组织释疑“超级细菌”元凶为抗生素滥用
- 8 英专家称“超级细菌”基因强悍 难治但易防

### 图片新闻



[>>更多](#)

### 一周新闻排行

- 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 第六批“千人计划”开始申报
- 7 基金委发布2011年度项目申请等事项通告 政策有较大变化
- 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

- 尊重每一篇学术论文, 哪怕它是中文的
- 抛硬币分享的诺贝尔奖—发现胰岛素的故事
- 《自然》刊文讨论论文编辑服务
- 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)

[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(高清晰PDF文本)

▪ SQL语言入门教程等

▪ 英文面试集锦

[更多>>](#)

---