

世卫敦促各国采取措施抗击耐药性细菌

世界卫生组织8月20日敦促各国采取措施抗击耐药性细菌，减少细菌对抗生素产生抗药性的机会。

世卫组织当天发表公报称，抗药性细菌日益成为全球公共卫生问题，可能影响许多传染病的控制。一些致病菌（多药耐药细菌）对许多常用抗生素产生了抵抗力，给疾病治疗造成特殊困难。

世卫组织建议各国落实医院感染控制措施，限制多种耐药性菌株的传播，加强有关谨慎使用抗生素的国家政策，从而减少细菌对抗生素产生抗药性的机会。

世卫组织呼吁消费者、药店、医生、兽医、医院和医学实验室管理者、患者和医疗旅游游客以及各国政府、制药企业、专业社团、国际机构关注耐药性问题。

世卫组织郑重建议各国政府将控制和预防耐药性细菌的重点集中在四个主要方面：监测耐药性细菌；合理使用抗生素，包括建议医务工作者和公众合理使用抗生素；引进或执行有关停止无处方销售抗生素的法规；严格执行预防和控制措施，比如洗手措施等，特别是在医疗保健机构中，这些措施必须得到执行。

世卫组织表示将继续帮助各国制定合理政策并协调国际努力，共同抗击耐药性细菌。世卫组织还表示，将把抗击耐药性细菌作为2011年世界卫生日主题。

[更多阅读](#)

[世卫组织释疑“超级细菌”元凶为抗生素滥用](#)

[专家谈“超级细菌”：人类对其出现负有很大责任](#)

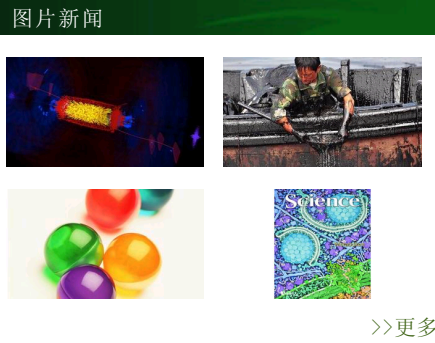
[加拿大发现第三例“超级细菌”感染者](#)

[芬美研究人员开发出致病菌快速检验仪](#)

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，请与我们联系。

[打印](#) [发E-mail给:](#) [GO](#)

- | 相关新闻 | 相关论文 |
|--------------------------|------|
| 1 专家谈“超级细菌”：人类对其出现负有很大责任 | |
| 2 加拿大发现第三例“超级细菌”感染者 | |
| 3 芬美研究人员开发出致病菌快速检验仪 | |
| 4 世卫组织释疑“超级细菌”元凶为抗生素滥用 | |
| 5 英专家称“超级细菌”基因强悍 难治但易防 | |
| 6 上海药物研究所启动抗“超级细菌”药物研究 | |
| 7 美国药物公司被指操纵“超级病菌” | |
| 8 法国发现抗药性不太强的“超级细菌” | |



- | 一周新闻排行 | 一周新闻评论排行 |
|--------------------------------|----------|
| 1 浙大推行“教师岗位分类管理” 30%教师转岗社会服务 | |
| 2 蒲慕明：中国科学“病”在何处 | |
| 3 基金委发布2011年度项目申请等事项通告 政策有较大变化 | |
| 4 公开质疑“总统奖女孩” 方舟子是不是乱咬 | |
| 5 国家地理杂志评2010十大科学发现 诺亚方舟遗迹上榜 | |
| 6 论文撤销牵扯出美国一博士学术造假 | |
| 7 中组部启动“青年千人计划” | |
| 8 建世界一流大学项目申报只有两周时间引争议 | |
| 9 25位华人科学家新当选美国物理学会会士 | |
| 10 第48批博士后科学基金面上资助名单公示 | |
- [更多>>](#)

- 编辑部推荐博文
- 也谈千人计划中的优待政策
 - 一不小心，成了计算机病毒的教父
 - “体制”与“自律”
 - 南糯山哈尼面孔
 - 慢而具有竞争力是可能的吗？
 - 点评几句刘道玉、蒲慕明两位大牛的专访文章
- [更多>>](#)

- 论坛推荐
- 数学生存之道——数学博士
 - 专业好书《Control System Design》
 - 《微分流形与李群基础》数学名著译丛（美）F.W. 瓦内尔
 - 利用SCI快乐写作与投稿
 - [高清晰]《This Dynamic Earth》

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:

[点击输入验证码](#)

[发表评论](#)

▪ [SCI论文写作经典句型](#)

[更多>>](#)