

日本46人感染超级细菌 死亡病例被瞒10个月

据日本媒体近日披露，有46名患者在日本帝京大学医学部附属医院住院期间感染了几乎可以抵抗所有抗生素的超级细菌——多重耐药鲍曼不动杆菌，其中9名患者的死亡因感染此种病菌所致。该医院曾刻意隐瞒感染事件，导致日本首次出现大规模不动杆菌感染，日本警方遂决定传唤该院医生，展开调查。

9月2日，日本帝京大学医学部附属医院向有关部门报告了感染情况，此时距离第一名感染者死亡已过去10个多月。去年8月，该院出现第一例感染者，截至今年9月1日，感染人数升至46人，其中已有27人死亡，在死者中，有9人的死因确定与感染有关。目前还有9名感染者在特殊病房接受治疗。感染者中超过70%的人是60岁以上老人。

经检测发现，患者感染的不动杆菌能抵抗多种抗生素，目前只有先锋霉素族的一部分抗生素对这一病菌有效。今年5月，一名患者被送入重症治疗室，医院检测出其感染不动杆菌后，为防止传染，曾一度封锁治疗室，进行消毒和细菌检测。该院内科病房也曾在一周时间内停止接收新病人，试图阻止病情蔓延。也就是说，3个月前该院就已经认识到感染蔓延的危险性，但没有及时报告，也没能防止感染的不断扩大。

今年8月，日本政府曾对该医院进行例行检查，东京都福祉保健局表示，如果医院向有关部门报告的话，防止病情蔓延是有可能的。

帝京大学医学部附属医院是一所拥有1154张床位的大医院，而负责控制感染的专职医生和护士却各只有1名。日本厚生劳动省官员说，像帝京大学医学部附属医院这样的规模，两人明显偏少。

有日本专家认为，这是疏于防范而导致最坏情况发生的典型案例。目前不动杆菌感染途径尚不清楚。不过，暂时没有发现因在国外接受治疗而导致感染的情况。感染者所带病菌的抗药能力和基因特征几乎相同，可以断定都是在这家医院被感染的。这种细菌耐干燥，能存活较长时间，今后不排除从医院扩散出去的可能性。考虑到“超级细菌”正在欧美一些国家传播，日本国立传染病研究所的专家荒川宜亲警告说，此次日本出现不动杆菌大规模感染，有可能是“超级细菌”在日本大流行的前奏。

[更多阅读](#)

[日本医院发生耐多药不动杆菌感染](#)

[加拿大发现第三例“超级细菌”感染者](#)

[《柳叶刀—传染病》：“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。

[相关新闻](#)

[相关论文](#)

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

[图片新闻](#)



[>>更多](#)

[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 论文撤稿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](#)

- 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
- Nature News：“砷基生命”研究遭质疑

[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

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

2010-9-7 8:46:12 Sandart IP:

什么东西，很可怕。

[\[回复\]](#)

2010-9-6 22:35:38 匿名 IP:27.18.133.*

really?

[\[回复\]](#)

2010-9-6 16:24:11 匿名 IP:124.207.141.*

日本说超级病菌是从印度带入的，希望印度不再搞什么大规模杀伤性武器！

[\[回复\]](#)

2010-9-6 15:27:24 匿名 IP:117.79.232.*

体制问题！

[\[回复\]](#)

目前已有4条评论

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码: