



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

英国两人死于“超级病菌”新变种

<http://www.fristlight.cn> 2006-12-31

[作者] 葛秋芳

[单位] 新华社

[摘要] 英国媒体2006年12月18日报道说，英国一家医院2006年先后有一名病人和一名护士因感染“超级病菌”MRSA的新变种而死亡。这是首次在英国医院中发现此类死亡病例。MRSA是耐甲氧西林金黄色葡萄球菌的英文缩写。金黄色葡萄球菌是常见的病菌，但一些金黄色葡萄球菌会对抗生素甲氧西林产生抗药性，这就是所谓的“超级病菌”MRSA。MRSA可通过皮肤接触传染，是引起不少深部感染的主要致病菌。

[关键词] “超级病菌”；金黄色葡萄球菌

英国媒体2006年12月18日报道说，英国一家医院2006年先后有一名病人和一名护士因感染“超级病菌”MRSA的新变种而死亡。这是首次在英国医院中发现此类死亡病例。MRSA是耐甲氧西林金黄色葡萄球菌的英文缩写。金黄色葡萄球菌是常见的病菌，但一些金黄色葡萄球菌会对抗生素甲氧西林产生抗药性，这就是所谓的“超级病菌”MRSA。MRSA可通过皮肤接触传染，是引起不少深部感染的主要致病菌。据报道，调查人员对一名数月前在英国西米德兰兹医院去世的护士进行的分析显示，这名今年9月死亡的女护士感染了变种的MRSA。进一步调查发现，2006年3月在该医院死亡的一名患者也感染了变种的MRSA。据调查，这家医院还有其他多名护士也受到感染。这一变种MRSA能够产生名为PVL的毒素。PVL毒素具有很强的毒性，会攻击白细胞和摧毁人体组织。英国卫生防护局就此事发表声明说，这是能够产生PVL毒素的MRSA变种首次在英国医院引起感染并导致死亡。卫生防护局建议医院采取相关措施控制疫情暴发，并表示将在全国范围内监控MRSA变种的传染情况。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

