

“超级淋病病毒”不是“病毒”

实为淋球菌，除壮观霉素外对其他所有抗菌素有耐药性

2013-05-10 厦门日报 中国新闻网

中新社北京5月9日电（记者 欧阳开宇）针对媒体报道的全球多地出现“超级淋病病毒”一事，中国疾控中心9日表示，“超级淋病病毒”实际指的是淋球菌，而不是病毒，这种说法应属翻译错误。一些媒体5月7日摘译英国《每日邮报》的一篇文章称“全球多地出现超级淋病病毒，传染性超艾滋病”，引起社会关注。中国疾控中心对此作出上述解释。

中国疾控中心表示，淋球菌是导致淋病的病原菌，为严格的人体寄生菌，常存在于急性尿道炎与阴道炎的脓性分泌物中。近年来，中国淋病发病率在性传播疾病中仅次于梅毒。该病的表现是泌尿生殖道系统化脓性感染，通过性接触传染，全人群普遍易感，暗娼、男男性行为和性乱人群等是淋病发生的主要人群。

中国疾控中心说，媒体关注的这种名为“H041”的耐头孢曲松淋球菌首次见于2011年1月。日本国家传染病所研究人员在美国疾病预防控制中心《急性传染病》杂志发表的文章，介绍了2009年在日本京都的一个女性商业性工作者咽部分离出一株耐头孢曲松淋球菌，并命名为“H041”。2011年7月，在第19届国际性病大会上，日本国家传染病所研究人员专题报告了这一新发现的耐药菌株“H041”，指出除壮观霉素外，这一菌株对其它所有抗菌素有耐药性。随后在美国和挪威也相继发现了这种耐药菌株。

中国疾控中心说，自上世纪40年代使用抗菌素治疗淋病以来，由于不规范治疗等原因，淋球菌已对多种抗菌素产生了一定程度的耐药，如青霉素、四环素、环丙沙星和壮观霉素等，使得头孢类抗菌素成为仅有的有效治疗药物。

中国一直在全国范围内开展淋球菌耐药监测工作，通过已建立的耐药监测系统，每年对分离出的淋球菌菌株进行青霉素、四环素、环丙沙星、壮观霉素及头孢曲松等抗菌素的耐药检测。