



丹麦发现首例“超级细菌”感染病例

<http://www.firstlight.cn> 2010-12-01

日前，丹麦奥胡斯市一名女性被确诊感染了携带“新德里金属蛋白酶-1”（NDM-1）的“超级细菌”，这是丹麦境内发现的首例“超级细菌”感染病例。

丹麦《政治报》报道说，这名57岁女性感染者日前在波黑度假期间曾因病毒感染住院。目前她已返回丹麦，在丹麦奥胡斯大学医院接受治疗。

据介绍，携带NDM-1的细菌之所以被称为“超级细菌”，是因为NDM-1对碳青霉烯类抗生素有耐药性，而这类抗生素是目前最强效的抗生素之一。NDM-1是一种特殊的酶，它能进入大多数细菌的线粒体，从而使细菌产生广泛的耐药性。

《英国医学杂志》统计，目前欧洲13个国家已发现80例“超级细菌”感染病例，其中至少有7人死亡。

[存档文本](#)