



## 《临床肿瘤学》：韩国肺癌治疗药物研究获新发现

<http://www.firstlight.cn> 2007-06-26

韩国延世大学医学院一个研究小组的科学家2007年6月25日宣布，他们发现可以使用药物“特罗凯”治疗无法用药物“易瑞沙”治疗的某类肺癌患者。

据韩国媒体报道，由延世大学医学院肿瘤学科教授金周恒和赵柄哲领导的研究小组25日表示，对无法用“易瑞沙”（吉非替尼）治疗的21名非小细胞肺癌患者使用“特罗凯”（盐酸厄替尼）治疗后发现，有6名患者的存活期得到明显延长。

据研究小组科学家介绍，“易瑞沙”和“特罗凯”均属于表皮生长因子受体抑制剂，它们主要用来治疗肺癌。因为两者的作用机制相同，此前韩国医学界认为，用“易瑞沙”治疗无效的肺癌患者同样不适合使用“特罗凯”治疗，因此很少用“特罗凯”替代“易瑞沙”进行治疗。

这个研究小组称，新研究成果已被刊登在最新一期美国《临床肿瘤学》（Clinical Oncology）杂志上。

[存档文本](#)