

| 中大新闻 | 每周聚焦 | 媒体中大 | 专题报道 | 教学科研 | 对外交流 | 服务社会 | 招生就业 | 视觉中大 | 逸仙论坛 |
| 视听新闻 | 中大人 | 校园生活 | 学子风采 | 校友动态 | 网论精粹 | 高教动态 | 中大校报 | 中大电视 | 表格下载 |



中大新闻

习近平：坚持中国特色社会主义教...
习近平总书记广东考察重要讲话引...
罗俊校长出访美国日本 深化我...
新时代@教育 | 聚力内涵发展...
新时代@教育 | 我校2018...

首页 » 中大新闻

肿瘤防治中心张力教授鼻咽癌研究成果在美ASCO年会进行大会报告

稿件来源：肿瘤防治中心 | 作者：肿瘤防治中心 | 编辑：彭楚蔚 | 发布日期：2016-06-06 | 阅读次数：



每周聚焦

广东高等教育“四重”建设出成效...
英国商务、创新+技能国务大臣V...
广东省委领导来我校考察并看望教...
我校在协同发展、合作共建方面取...
我校在科研创新方面获突破性成果

6月31日~7月1日，第52届美国临床肿瘤学会年会（ASCO）在美国芝加哥举行。在6月5日上午的头颈部肿瘤专场中，中山大学肿瘤防治中心内科的张力教授作了题为“Gemcitabine plus cisplatin (GP) versus 5-FU plus cisplatin (FP) as first-line treatment for recurrent or metastatic nasopharyngeal carcinoma (NPC): Results from a phase III study GEM20110714”的大会报告（Oral Presentation）。这是迄今全球首个在ASCO大会上报告的晚期鼻咽癌临床研究，也是张力教授继2012年INFORM研究登上ASCO讲台后的第二次登台！

媒体中大

【南方日报】笑傲江湖成绝响，人...
【广州日报】窗花如蝶翼 地破...
【广州日报】AI帮诊断自闭症 ...
【南方日报】坚持把立德树人作为...
建功立业新时代 | 党建促扶贫...



图为张力教授在ASCO大会上

研究共纳入362例初诊转移或者根治性放疗复发的鼻咽癌患者，按1:1随机分为吉西他滨联合顺铂治疗组（GP组）或者5-FU联合顺铂对照组（FP组）。结果显示：相比对照组，治疗组中位无进展生存（PFS）期显著延长（7.0个月对5.6个月， $P < 0.001$ ），疾病进展风险下降了45%。治疗组的客观有效率显著优于对照组（64.1%对42.0%， $P < 0.001$ ）。同时，会场上张力教授还公布了初步的生存数据。结果提示，相比FP组，GP组的中位总体生存期（OS）显著延长（29.1个月对20.1个月， $P = 0.002$ ），死亡风险下降了38%。不良反应（AEs）方面，两组总的不良反应发生率是相似的，但GP组的不良反应主要表现为血液学毒性，而FP组主要表现为口腔黏膜炎。

这是迄今为止关于晚期鼻咽癌患者一线化疗方案开展的规模最大的临床研究，其意义十分重大。复发或转移性鼻咽癌的治疗一直缺乏高水平的研究支持，张力教授所主导的该项研究将改变这一现状，其结果将确立吉西他滨联合顺铂作为复发或转移性鼻咽癌的标准一线治疗方案。

一年一度的ASCO年会汇聚了肿瘤学各界精英，被公认为全球最重要的肿瘤学术会议。今年ASCO年头颈部肿瘤专题的大会发言部分共选出8个本年度最重要的临床研究。张力教授本次受邀发言意味着我国鼻咽癌临床研究处于世界先进水平及中山大学肿瘤防治中心在鼻咽癌研究领域处于世界领先地位。

版权所有 中山大学党委宣传部 5D空间工作室设计 未经许可 请勿转载