



中大新闻

【聚焦十九届四中全会】我校举办...
中山大学宋尔卫、戴永久教授当选...
我校开设“习近平新时代中国特色社会主义思想...
中央第三指导组一行到我校附属第...
【主题教育 行动篇】奔着问题去...

每周聚焦

广东高等教育“四重”建设出成效...
英国商务、创新与技能国务大臣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

媒体中大

【中国科学报】全球首台脑数字P...
【广东广播电视台】关注复杂人畜...
【南方网】大湾区公共卫生应对怎...
【人民日报】澳门：融入国家发展...
【央视网】广东新增两位院士 中...

首页 » 科研专栏

肿瘤防治中心马骏、孙颖教授团队关于提高鼻咽癌治疗效果的重大科研成果在《新英格兰医学杂志》发表

稿件来源：肿瘤防治中心 | 作者：肿瘤防治中心、党委宣传部 | 编辑：郝俊 | 发布日期：2019-06-01 | 阅读次数：380



美国当地时间5月31日下午，我校肿瘤防治中心马骏教授应邀在2019年美国临床肿瘤学年会（ASCO）上做关于鼻咽癌晚期治疗新方法的口头报告。此项研究获得ASCO的最佳研究（Best of ASCO）殊荣，并同时在全球排名第一的临床医学期刊《The New England Journal of Medicine》发表（2018年IF:79）。这是中国内地学者主导的肿瘤学研究第一次问鼎该杂志。



马骏教授在国际肿瘤学大会ASCO做研究结果的口头汇报

我国鼻咽癌发病率居世界之冠。据世界卫生组织统计，全球近一半的鼻咽癌发生在中国。由于鼻咽癌发病部位隐蔽，70%以上的患者在就诊时已经是局部区域晚期，治疗效果差。如何提高这部分局部区域晚期患者的治疗效果，一直以来都是全世界学者研究的重点。

针对这一难题，我校肿瘤防治中心的马骏、孙颖教授团队牵头联合华中科技大学同济医院、佛山市第一人民医院等全国12个中心，共同开展了一项利用吉西他滨+顺铂（简称GP）方案诱导化疗治疗局部晚期鼻咽癌的大型前瞻性III期临床试验。研究结果发现，同期放疗前增加吉西他滨+顺铂（GP方案）诱导化疗，可将3年无瘤生存率从76.5%提高到85.3%，3年总生存率从90.3%提高到94.6%。同时，GP诱导化疗方案十分安全，超过95%的患者可以顺利完成3程诱导化疗；GP诱导化疗期间，仅5%的患者出现4度副作用。治疗方案没有增加患者治疗后患合并症的风险，首次证实该方法有效。



肿瘤防治中心党委书记武少新主持新闻发布会并致辞

随后，我校肿瘤防治中心在广州召开新闻发布会。肿瘤防治中心党委书记武少新在新闻发布会上表示，本次由马骏教授、孙颖教授团队开展的临床研究成果登顶世界顶尖学术平台，充分展现了研究团队成员攻坚克难、征服癌症的担当和决心，同时也反映了业界同行对我中心在鼻咽癌诊治方面领先地位的又一次肯定和认可。未来，中大肿瘤医院将以习主席在“不忘初心，牢记使命”主题教育工作会议上的讲话精神为指引，以人民群众的健康为中心，勇于担当，积极作为，为建设健康中国做出更大的贡献。

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