

第二十三届全国临床肿瘤学大会暨 2020 年中国临床肿瘤学会 (CSCO) 学术年会在京开幕 八天五地 CSCO 乘风破浪开启新纪元

▲《医师报》融媒体记者 秦苗

9月19日，第二十三届全国临床肿瘤学大会暨2020年中国临床肿瘤学会(CSCO)学术年会在北京开幕！此次会议是全国在经历艰苦卓越抗疫斗争的历史大考验后，中国临床肿瘤学界，也是CSCO首次最大规模的会议。本着疫情防控需要，本届年会采取“线上线下，双线并行”的创新模式，在北京、上海、广州、哈尔滨、武汉分设五个会场，按不同肿瘤专业领域进行学术交流，为肿瘤医生同道间的学术交流提供了更为广阔的平台。这场为期8天5地的会议，也成为CSCO年会有史以来最长的学术周。

阅读
微信原文
扫一扫阅读
微信原文
扫一扫

开幕式

中国临床肿瘤学会理事长、中国医学科学院肿瘤医院赫捷院士介绍，疫情期间隔离并没有隔断人与人之间的情感。互联网时代的技术发展，承接了疫情防控的东风，推进人民生活的每一个角落。在这样的大背景下，本次CSCO大会进行前所未有的形式更新和拓展，即线上线下同步进行。本次会议共收稿1211篇，口头报告91篇，壁报交流307篇，普通摘要813篇，创新专场收稿76篇，最终评选27篇，口头报告大会首次采取线上线下相结合的形式，共有12个直播专场，42个录播专场，报告总量451例，



赫捷 院士



李进 教授

8天5地打造年会学术周。我们以“精准诊治，携手共赢”为主题，分享临床经验，探讨学术见

解，探索创新之路，向全国肿瘤界同道敬献来自中国肿瘤学者的学术盛宴。

荣誉时刻

年度成就奖



马军教授(左)、樊嘉院士(右)为CSCO副理事长、东部战区总医院秦叔逵教授颁奖

不忘初心 砥砺前行

“获此荣誉，是对我巨大的鞭策。借此机会，首先我衷心的感谢吴孟超院士、孙燕院士、管忠震和廖美玲两位教授的指导和引领，才有了我的肿瘤临床事业发展。第一个国内多中心临床研究是管忠震老师带我做的；第一个国际多中心研究是孙燕院士指导我做的。衷心的感谢国家药监局药审中心领导和评审专家杨志敏部长和她团队的支持和帮助；第三，感谢CSCO的同仁们，感谢研究协作组的有关领导和专家，我们精诚合作共同奋斗，才取得了一系列的学术成果。”

优秀论文奖

一等奖



赫捷院士为CSCO副理事长、中国医学科学院肿瘤医院王洁教授(右)颁奖

二等奖



三等奖



优秀论文

优秀论文一

作为该研究的主要领衔者，王洁教授介绍了RATIONALE307开展的主要背景。

结果显示，联合治疗对比单纯化疗可以提高客观缓解率和缓解持续时间，同时，替雷珠单抗联合化疗显示出良好的耐受，大多数不良事件为轻度或中度。所以，这项关键Ⅲ期研究结果支持替雷珠单抗联合化疗作为晚期NSCLC一线治疗的新标准。



王洁 教授

点评



程颖 教授

程教授认为，晚期鳞状非小细胞肺癌(NSCLC)由于缺乏合适的靶向药物，过往的主要治疗方案是化疗，而一线标准的含铂化疗方案疗效有限。RATIONALE307研究临床设计上的独特之处在于它是一项三臂的试验，作为在肺癌适应证中进展最快的研究，相较帕博利珠单抗研究，RATIONALE307纳入更多中国患者病例，可以说鳞状NSCLC是替雷珠单抗进军肺癌领域一个相当重要的切入点。

优秀论文二

该研究是一项比较HLX04、原研贝伐珠单抗联合化疗方案(XELOX方案、mFOLFOX6方案)。研究的主要目的为证明该新药与原研药疗效的等效性。该研究的主要目的和次要目的均已达到，研究结果表明该新药用于一线治疗转移性结直肠癌的疗效与原研药等效，其安全性、耐受性及免疫原性与原研药相似。



李进 教授

点评



张杰 教授

我国生物类似药的发展依赖优秀的临床等效性试验支持，目前欧盟的技术指南非常强调生物类似药与参比药进行比较的重要性，并对参比药的选择提出了明确的要求。生物类似药可显著降低医疗成本，价格相比于原研药低20%-30%。生物类似药使治疗可及性显著提高，更多患者可以接受生物药的价格，患者有更多可能接受足疗程的治疗。带来了治疗的获益。

优秀论文三

转移性膀胱尿路上皮癌作为小适应证，近年来成为药企率先研发的领域，通过单臂临床研究，新药可以快速实现上市。研究结果表明特瑞普利单抗在化疗耐药的局部晚期或转移性尿路上皮癌中显示出有前景的临床疗效和可管理的安全性。既往国外也进行了转移性尿路上皮癌一线化疗失败后接受免疫检查点抑制剂单药治疗的临床研究，这些PD-1/PD-L1抑制剂的客观缓解率大多数在20%左右。



郭军 教授

点评



何志嵩 教授

这是晚期尿路上皮癌二线治疗的新突破。POLARIS-03研究证实特瑞普利单抗用于转移性尿路上皮癌患者二线全人群的疗效和安全性，改善了国内患者药物可及性；在一线铂类化疗维持期的治疗和一线化疗联合免疫是未来临床工作中进一步拓展的方向；在NMIBC的运用仍有待于进一步研究和探索。(下转 B7 版)