

第14届国际腹膜癌大会在法国里昂召开 腹膜癌步入多学科与精准融合

医师报讯 (通讯员 梁鑫利 融媒体记者 王丽娜) 9月26~28日,第十四届国际腹膜癌大会在法国里昂成功举办,以“腹膜表面恶性肿瘤:步入多学科融合与精准医学新纪元”为主题,吸引了全球肿瘤外科、肿瘤内科、影像学、病理学及分子生物学等多学科顶尖专家与学者共襄盛举。此次盛会深入探讨了腹膜癌的最新多学科综合治疗策略及其未来发展蓝图,其中,中国学者的卓越贡献尤为引人注目。

国际腹膜癌学会执行委员会常委、清华大学附属北京清华长庚医院肿瘤外科主任李雁教授在大会上全面展示了中国在腹膜癌学术研究与技术推广方面的显著成就。更值得一提的是,国际腹膜癌学会主席 Sugarbaker 教授在其主题报告中高度评价:“当前,国际腹膜癌研究的重心正逐步向亚太地区转移,中国的研究成果正产生着日益深远的国际影响。”

会议亮点

胃癌腹膜转移:多学科融合与精准医疗新进展

针对胃癌腹膜转移,专家们从多学科角度进行了深入探讨。影像学上,瑞士专家通过临床数据分析,揭示了成纤维细胞活化蛋白抑制剂 (FAPI) PET/CT 相比氟代脱氧葡萄糖 (FDG) PET/CT 在诊断低黏附性胃癌上的显著优势,为术前评估及辅助治疗提供了更精确的工具。外科治疗领域,日

本专家强调肿瘤细胞减灭术 (CRS) + 腹腔热灌注化疗 (HIPEC) 对延长胃癌腹膜转移患者生存期的积极作用,并分享了术前系统化疗联合腹腔内化疗的最新临床试验成果。肿瘤内科方面,新加坡专家指出,系统化疗与腹腔化疗的双向策略可有效提升 CRS 切除率,为患者带来生存希望。

结肠癌腹膜转移:多学科协作与未来展望

关于局部晚期结肠直肠癌,专家们聚焦于影像学 and 病理学的挑战,以及液体活检和 HIPEC 的应用。西班牙专家指出,循环肿瘤 DNA (ctDNA) 作为预测复发的有力工具,其高敏感性检测对降级治疗决策至关重要。法国专家则强调 HIPEC 联合丝裂霉素

在提升局部晚期结肠直肠癌 (LACRC) 局部控制率上的效果,并提出新辅助化疗与丝裂霉素 + HIPEC 的双重强化治疗策略。此外,前沿技术的交叉应用也备受关注,如错配修复缺陷/微卫星不稳定性筛查和 PSN 分类在指导精准治疗上的潜力。

卵巢癌腹膜转移:多学科治疗与 KELIM 应用

在卵巢癌腹膜转移领域,法国专家介绍 KELIM 评分 (模拟的 CA125 消除速率常数 K) 作为评估新辅助化疗疗效的指标,其在预测患者接受完全间歇性肿瘤细

胞减灭术的成功率上具有重要意义。KELIM 值的高低与病理化疗反应评分密切相关,为患者预后评估和个性化治疗方案的制定提供了有力支持。

免疫新疗法与阑尾癌腹膜转移治疗

美国专家分享了恶性腹膜间皮瘤 (MPM) 免疫治疗领域的最新进展,包括一项前瞻性随机试验结果,显示加入阿替利珠单抗的组合疗法显著提高了患者的缓解率。同时,她也提出当前 MPM 治疗策略的选择问题,强调更多数据和深入临床试验的重要性。在阑尾癌腹膜转移治疗方面,澳大利亚专家指出,尽管高腹膜癌指数 (PCI) 或细胞减灭程度 (CC) 评分通常预示预后

不佳,但积极的治疗仍可能使部分高级别阑尾腺癌腹膜转移患者受益,特别是低级别患者加用术后早期腹腔内化疗与生存率的显著提高相关。



扫一扫
关联阅读全文

中国好声音

国际腹膜癌研究中心正转向亚太



李雁教授现场报告



李雁教授团队与国际腹膜癌研究鼻祖、法国里昂大学的 Gilly 教授 (左二) 合影

李雁教授在大会报告中重点阐述了北京清华长庚医院在腹膜癌学科领域的积极探索与显著成果。依托清华大学的强大科研平台,医院与国内外多家知名

研究机构建立了深度合作关系,共同推动腹膜癌研究的前沿发展。此外,付煜斌博士和梁鑫利硕士也在大会上进行了壁报交流,展示了他们的研究成果。

值得一提的是,在本次大会开幕前夕,PSOGI 执行委员会扩大常委会召开会议,围绕十四项重要议题进行了深入细致的讨论。会议重点就在北京成

立国际化腹膜癌研究中心达成共识,并决定该中心将落户北京清华长庚医院,这标志着中国在腹膜癌研究领域国际地位得到了进一步提升。

重磅栏目

“46.6% 我们在行动” 启航

46.6%, 这个数字在肿瘤诊疗领域具有特殊意义,它不仅是我国癌症防控工作的明确目标,更是迈向“健康中国”宏伟蓝图的关键里程碑。据统计,我国癌症5年生存率已从2015年的40.5%提升至2022年的43.7%,这一显著增长彰显了我国在癌症防控方面取得的初步

成就,并为2030年达到46.6%的目标奠定了坚实基础。

为此,《医师报》特别策划“46.6% 我们在行动”专栏,旨在邀请那些为达成这一目标而不懈奋斗的专家、团队和医院管理者,共同分享他们的见解与努力。请关注“医师报肿瘤频道”后续报道。



国际前沿

2024 美国放射肿瘤学会在美国华盛顿召开 放疗显著提升高风险胃癌术后患者长期生存率



李宁教授

医师报讯 (融媒体记者 秦苗) 北京时间9月30日,美国放射肿瘤学会 (ASTRO) 在美国华盛顿举行,中国医学科学院肿瘤医院放疗科李宁教授及其团队,带来了一项关于高风险胃癌患者术后治疗的突破性研究成果的口头报告。该研究揭示了放疗在改善胃癌患者长期预后的显著优势,为临床实践提供了重要指导,有望改写胃癌术后治疗的指南。

该研究聚焦于 D2 术后、淋巴结转移达到 pN ≥ N2 期且伴有胃外淋巴结转移的高风险胃癌患者。结果数据显示:接受放疗的患者3年无病生存率相比单纯化疗组显著提高了18%,后

者则面临更高的复发风险和较差的预后。这一结果不仅凸显了放疗在胃癌治疗中的关键作用,对临床实践具有重要的指导意义,更为优化胃癌术后治疗策略提供了坚实的科学依据。

该研究为高风险胃癌患者术后治疗提供了新的视角。放疗结合的治疗方案能够显著提升患者的生存率,降低复发风险。这一发现对于胃癌临床实践具有重要的指导意义。推动了胃癌术后治疗策略的进一步优化。对胃癌治疗指南的修订将产生深远影响。此次研究成果不仅展示了中国在肿瘤放疗领域的科研实力,更对全球胃癌治疗标准的提升起到了积极推动作用,为全球胃癌患者带来了新的希望。



扫一扫
关联阅读全文