



癌症治疗的最大难题就是癌转移，主要有三种表现形式：淋巴结转移、血道转移、种植转移。对于淋巴结转移和血道转移，经过肿瘤学家不懈努力，上个世纪就形成了规范化诊治的临床路径，得到较好解决。但是，对于种植转移，特别是以腹膜转移癌（简称腹膜癌）为最常见表现形式的种植转移，临床肿瘤学界一直没有找到合适的解决办法。为交流进展、凝聚共识，9月10日~9月12日，第12届腹膜表面肿瘤国际会议在京召开。大会主题是“东西交流、互鉴共荣。”会议由国际腹膜癌联盟（PSOGI）和中国抗癌协会腹膜肿瘤学专业委员会（PSOC-CACA）主办；首都医科大学附属北京世纪坛医院承办。本届大会共设六个主题，涉及教育培训、最新进展等。大会共收到全球各地投稿、课件、录像资料等200余件，世界各地的106名专家进行了大会报告，全球40个国家地区的1.5万余人在线观看了会议。

扫一扫
阅读关联全文

第12届腹膜表面肿瘤国际会议在京召开

肿瘤腹膜转移 解决老大难需要新思路

▲首都医科大学附属北京世纪坛医院 娄忠贺 赵鑫 杨锐 李雁

癌症治疗的最大难题就是癌转移，主要有三种表现形式：淋巴结转移、血道转移、种植转移。对于淋巴结转移和血道转移，经过肿瘤学家不懈努力，20世纪就形成了规范化诊治的临床路径，得到较好解决。但是，对于种植转移，特别是以腹膜转移癌（简称腹膜癌）为最常见表现形式的种植转移，临床肿瘤学界一直没有找到合适的解决办法，成为临床肿瘤学发展史上的“老、大、难”问题。

“老”是指该问题由来已久，长期以来对于腹膜癌的发生进展理论和防治技术均无重大进展；“大”是指该问题影响面广受危害的患者群体大；“难”是指针对难治性腹水、顽固性腹痛、快速进展性肠梗阻这三个核心症状，一直缺乏较满意的治疗措施。面对这样庞大的患者群体，临床肿瘤学界不可能“视而不见”。

深化国际交流 探寻腹膜肿瘤防治手段

本届大会上，临床腹膜肿瘤学科创始人、PSOGI主席Paul H Sugabaker教授开门见山提出了PSOGI的使命和贡献：通过全球肿瘤学家的协同努力，深入研究腹膜癌的发生机制和防治策略，大力推广普及腹膜癌诊治技术体系，在胃肠道肿瘤和妇科肿瘤的自然病史中，阻断腹膜癌发生发展进程，

最终实现腹膜癌可控可治。PSOGI会议汇聚全球腹膜癌诊治的最新研究进展，制定了一系列腹膜癌专家共识和国际指南，大力推广以肿瘤细胞减灭术联合腹腔热灌注化疗为主的腹膜癌综合治疗技术体系，极大改善了腹膜癌的治疗效果。

回顾了PSOGI的发展历史之后，Paul H

Sugabaker教授建设性地提出PSOGI未来的三个发展方向：

- (1) 深化国际交流合作，继续加强根治性腹膜癌切除技术的全球推广；
- (2) 探寻可以降低腹膜切除和内脏切除术后复发的有效手段；
- (3) 探索出能够有效预防恶性肿瘤腹膜转移的方法。

中国腹膜肿瘤治疗蓬勃发展

首都医科大学附属北京世纪坛医院腹膜肿瘤外科主任李雁教授介绍了国内腹膜肿瘤治疗的发展历程。李雁教授在国内率先开展了规范化肿瘤细胞减灭术加腹腔热

灌注化疗治疗腹膜癌的治疗方案，创建腹膜癌综合诊治技术新体系，带领团队打造成国内领先的腹膜癌诊疗基地，创建了国际腹膜癌联盟中国中心和欧洲腹膜癌学院

一个里程碑。

大会五大特点

第一，国际方面，欧美国家作为腹膜癌领域的先行者，仍在该领域的最前沿领跑。历史较悠久的欧美腹膜癌中心负责人，系统回顾了各中心的发展历程，分享了经验和教训，为全球腹膜癌领域的发展，提供了意义深刻的借鉴。

第二，北欧、中东地区、亚太地区、南美地区在腹膜癌领域走向全球舞台，成为不可忽视的中坚力量。

第三，国内腹膜癌研究如雨后春笋，多点开花、欣欣向荣，呈现出蓬勃的生命力和昂扬的发展态势。来自北京、上海、广州、杭州、沈阳、哈尔滨、西安等多个腹膜癌中心，分享了初步建设经验和成果，获得了广泛好评。

第四，国内腹膜癌研究领域涵盖了胃癌、结直肠癌、卵巢癌、阑尾肿瘤等腹膜癌主要学科亚方向，涉及了手术、化疗、护理、麻醉、医务社工等主要学科领域，基本展现了我国腹膜肿瘤学的学科框架雏形。

第五，与国外报告相比，国内报告也暴露出数据积累不足，数据质量参差不齐，临床应用标准化欠佳等诸多不足。



腹膜转移 既是学术问题也是民生问题

以结直肠癌为例，据2018年国家癌症中心发布的最新数据，2014年我国的结直肠癌新发病例达到37万例。2020年新发病例超过40万例。首次在医院得到确诊的患者中，有6%已经出现了腹膜转移，病例人数达2.4万例。而治疗后复发的病例中，也有10%以腹膜种植转移为首发表现。两者合计，仅结直肠癌腹膜种植转移的患者，在我国就达到5~7万例/年。

因此，面对这样庞大的患者群体，以及他们的治疗需求和诊治挑战，发展可行且可及的诊治技术，既是重要的学术和技术问题，更是重大的民生健康问题。

相信科学 接种疫苗 战胜新冠



中宣部宣教局 国家卫生健康委员会宣传司 中国疾病预防控制中心 中国健康教育中心