



开幕式现场

支持与姑息治疗 聚焦生命体验

支持与姑息使癌症治疗更有效 2023 姑息大会在合肥召开

医师报讯 (融媒体记者 秦苗 管颜青 发自合肥) 在恶性肿瘤发病率逐渐增高的当下, 晚期患者所面临的恶心呕吐、进食梗阻、吞咽困难、营养不良等一系列影响生存质量的问题已成为越来越多的临床医生关注的焦点。6月15~17日, 第六届 CSCO 肿瘤支持与康复治疗学术年会暨第十九届全国癌症康复与姑息医学大会在合肥召开。大会始终秉持“支持与姑息使癌症治疗更有效”的理念, 设立20多个专题报告, 覆盖镇痛、肿瘤营养、药物性肝损伤、骨髓移植、化疗引起的恶心呕吐、靶向与免疫治疗、数字医学等支持与姑息治疗相关前沿领域, 从多角度助力患者与肿瘤和谐共处。

《医师报》联合大会推出“大咖秀”专访栏目持续10余年, 邀请现场专家畅谈支持与姑息治疗的新进展受到与会专家积极参与。

主旨报告 于金明院士 克服耐药 减轻损伤是肿瘤治疗探索的意义

“我国癌症的死亡率高达50%以上, 且持续呈上升趋势。”中国临床肿瘤学会(CSCO)候任理事长于金明院

士指出。40年来, 肿瘤治疗模式历经多次理念发展, 从循证医学、转化医学到精准医学、智慧医学, 无论是使用哪种治疗决策, 都必须结合临床证据、临床经验 and 患者的具体情况。

目前, 肿瘤治疗的趋势是“联合与抱团取暖”, 联合手术、化疗、免疫、靶向、放射等多种治疗手段, 从而达到提高疗效, 克服耐药、减轻损伤的效果, 为患者提供个性化的诊疗方案。



于金明院士

秦叔逵教授 靶向、免疫治疗为“癌中之王”带来希望

胆道恶性肿瘤(BTC)包括胆囊癌及来源于胆管上皮细胞的胆管癌, 具有肿瘤异质性强、早期诊

断困难、进展迅速等特点。CSCO 副理事长秦叔逵教授表示, 在肿瘤诊疗发展日新月异的当下, 靶向和免疫治疗的进展可为BTC患者带来新希望。

秦教授表示, 在BTC领域, 未来还有很多值得探索的方向。如寻找获益人群的生物标志物, 挖掘基于分子分型的靶向治疗策略; 寻找个性化的化疗方案, 探索更多有效低毒方



秦叔逵教授

案; 免疫联合方案的深入探索, 如免疫联合抗血管靶向治疗、免疫联合化疗、抗血管靶向治疗、ADC 药物治疗等。

Matti Aapro 教授 基本的症状管理仍不足

癌症支持疗法多国学会前主委 Matti Aapro 教授表示, 化疗是肿瘤治疗重要的一环, 其引起的化疗相关的恶心呕吐(CINV)是最常见的不良反应, 影响肿瘤患者生活质量、化疗的顺利开展以及患者的治疗结果。数据显示, 60%~80%接受化疗的患者都会经历CINV, 但这并没有引起临床医生的足够重视。

他指出了CINV理中



Matti Aapro 教授

的挑战, 如CINV管理中的规范化欠缺, 需要依从指南进行治疗; 皮质激素类、NK1RA等药物的使用不足; 如何尽可能减轻患者的经济负担等临床重要问题。

张力教授 尽快补齐支持与姑息治疗短板

的恶心呕吐、疲乏、免疫治疗相关不良反应、营养问题、心理障碍、临终关怀等诸多问题, 而支持与姑息治疗就能够有效解决以上问题。”中国抗癌协会癌症康复与姑息治疗专业委员会(CRPC)主任委员张力教授指出。

他介绍, CRPC作为我国成立最早, 规模最大的姑息医学的学协会, 经过多年的耕耘, 发展壮大。从制定姑息治疗指南, 到积极开展多项学术活动,



张力教授

人才培养等为我国姑息治疗学科发展奠定了坚实的基础。未来要尽快补齐我国肿瘤支持治疗的短板, 如老年医学、外周神经并发症、心理护理等尚未被充分重视的领域。

王杰军教授 数字医疗在肿瘤全程管理中尽显身手

“2020年中国新增肿瘤患者数高达457万, 5年肿瘤患者患病例数高达927.4万, 如此庞大的患者群体, 做好患者全程管理问题成为摆在医生面前的难题。随着

肿瘤患者生存期的不断延长, 很多患者都过上了‘带瘤生存’的慢病生活。如何更加高效的管理, 是帮助他们提高生活质量的前提。”中国临床肿瘤学会肿瘤支持与康复治疗专委会(SCRC)主任委员王

杰军教授在会议上指出。他进一步介绍, 数字医疗在肿瘤诊疗中的价值, 包含患者聊天机器人、自动化治疗报告、增强治疗过程、互动笔记、床旁决策支持、患者随访及院外管理等诸多过程。



王杰军教授



白皮书项目发布

肿瘤营养优秀基地颁奖

优秀基地500强颁奖



《医师报》社记者在“大咖秀”现场



罗素霞教授

陈元教授

朱陵君教授

汪子书教授



关联阅读全文 扫一扫