



- 首 页
- 医院概况
- 新闻中心
- 科研教学
- 党的建设
- 就诊指南
- 科室介绍
- 知名专家
- 特色治疗
- 护理视角
- 肿瘤科普
- 专题报道
- 图书馆
- 答疑解惑
- 视 频

您当前的位置：天津市肿瘤医院 > 新闻中心 > 医院快讯 正文

第三届中国肿瘤介入与微创治疗大会在津召开

<http://www.tjmuch.com/>

2012-02-24

介入微创成肿瘤治疗新趋势

24日,记者从在津召开的“第三届中国肿瘤介入与微创治疗大会暨全国第二届肿瘤并发症介入治疗大会”上获悉,随着肿瘤规范化、个体化和综合治疗理念的不断发展,微创、痛苦小、显著提高患者生命质量和生存期的介入治疗,已经越来越被医生和患者接受。大会执行主席、天津市肿瘤医院介入治疗肿瘤科主任郭志教授介绍,微创介入治疗肿瘤技术,将成今后肿瘤治疗发展的新趋势。

“第三届中国肿瘤介入与微创治疗大会暨全国第二届肿瘤并发症介入治疗大会”由中华医学会放射学分会(介入学组)、中国抗癌协会肿瘤介入专业委员会主办,天津市肿瘤医院、中国医学科学院肿瘤医院、北京大学第一医院、复旦大学附属中山医院、天津市放射学会承办。亚太抗癌联盟主席、中国抗癌协会理事长郝希山院士,第四军医大学陈志南院士,北京协和医院郎景和院士在会上作精彩报告。来自国内外介入学科、流行病学、外科、内科、放疗科、影像、病理科等不同学科的800余名专家学者,就相关领域的前沿知识、新技术、新理念进行广泛交流与讨论。

郭志教授介绍,目前大多肿瘤仍采取以外科手术为主的综合治疗,而临床确诊的肿瘤患者多数处于中晚期,大部分患者只能带瘤生存,接受姑息性治疗,处于“束手无策”的境地,生活质量较差。肿瘤微创介入治疗则是在医学影像引导下,采用血管栓塞化疗、射频、冷冻等消融等技术方法,对肿瘤进行靶向治疗。将不同的药物经血管或经皮肤直接穿刺注射入肿瘤病灶内,改变病灶血供,使其失去供给养分的来源,从而“饿死”肿瘤;将高浓度的抗癌药物直接作用于病灶“杀死”肿瘤;通过氩氦冷冻技术,用零下140摄氏度的低温氩气“冻死”肿瘤。微创介入治疗手术创口仅为2毫米左右,创伤小、并发症少、术后恢复较快,80%的肿瘤患者可以接受治疗。微创介入治疗能在不开刀的情况下消灭肿瘤,又不伤及正常组织,为一些不能手术切除的部分实体瘤患者提供了一种新的治疗方法,也为害怕“一刀切”的部分实体瘤患者带来了一种新选择。肿瘤微创介入治疗以其创伤轻微、副反应小、针对性强、康复快等特征,成为公认的中晚期肿瘤首选治疗方法之一,已成为现今肿瘤综合治疗领域中最活跃、最具有发展前景的技术。

与介入治疗技术近年来获得迅速发展相呼应,患者和家属的接受程度也大大提高,越来越多的患者更愿意接受这项治疗技术。2011年,有近4000人次肿瘤患者在天津市肿瘤医院介入治疗肿瘤科接受治疗,与2001年相比增长10余倍。郭志教授表示,对于高龄早期前列腺癌、子宫肌瘤、肝血管瘤介入治疗,甚至可以达到外科手术根治的效果。而对于失去手术机会的肝癌、肾癌、胰腺癌等肿瘤患者,通过微创介入治疗亦可获得满意的疗效,并有助于改善生活质量。

(李运红朱芸供稿)

关键词:

稿源: 天津市肿瘤医院

编辑: 天津市肿瘤医院

