



肿瘤医院中西医结合科主任孟志强带领团队攻坚克难。

癌细胞在体内生存的微环境。

中西医结合科研究表明：中医药在肝癌、胰腺癌患者的有效率和短期生存方面不具备太明显的优势；但是两三年、三五年以后，差别就会比较明显。比如人称“癌中之王”的晚期胰腺癌，中西医结合治疗以后，患者5年生存率可以达到8%左右。很多晚期或者复发转移的肝癌患者，采取其他的手段治疗已经不可能，但应用中西医结合治疗后，有相当多的患者获得较长的生存期，最长的达十年以上。

孟志强认为，中医认为每一种疾病都不是孤立的，而是全身性系统性问题的局部表现。比如肝胆胰肿瘤，既往全身化疗的效果和病人的耐受性都较差。孟志强和团队发现：肝胆胰肿瘤导致死亡的情况大都是发生局部的转移，既然患者不能耐受全身的化疗，是否可以通过微创手段局部给药？实践证明这种方式的治疗效果不错。“原来的化疗可能要两三周才能做一次。通过微创手段，将化疗药物直接输送到肿瘤病灶，局部药物的浓度可以提高五到十倍，肿瘤的控制很理想。”

在临床实践中不断思考和总结经验，肿瘤医院中西医结合科慢慢地就形成了向微创化发展的思路，并结合已有的治疗手段去杀灭肿瘤。在中西医结合微创治疗的探索过程中，医院的技术、设备、治疗方案在不断地进步和完善，体现出来的疗效

也越来越好，治疗过程中患者受到的伤害也比较小，这种治疗模式也得到了患者的广泛认可。

2003年，医院在中国最早开展了胰腺癌微创消融治疗——海扶刀治疗。2010年至今，医院微创治疗中心的技术已经非常全面——海扶刀、射频消融、微波消融、激光消融、纳米刀消融、冷冻消融、药物消融等。根据患者不同的适应证，在杀灭肿瘤的效果方面有了极为显著的提升。

2018年，CSCO（中国临床肿瘤学会）肿瘤消融治疗专家委员会成立大会在上海举行，孟志强教授当选CSCO肿瘤消融治疗专家委员会主任委员。专委会成立后对基层普及这项技术和探索消融治疗的前沿方向开拓创新。如在消融技术的基础上进行联合治疗、通过联合治疗方案将肿瘤控制得更好，更多开展MDT多学科协作将这项技术的优势发挥到最大等方面进行了广泛研究。

如今，在循证医学的指导下，越来越多先进的物理微创治疗手段通过相互之间的联合应用，实现了某些肿瘤根治的目的，取得了与某些肿瘤根治性治疗相媲美的疗效。这种技术方法代表着个体化、精准化的治疗方向，越来越受到医生、患者及家属的青睐。同时，孟志强表示，对部分肿瘤患者给予中药辅助治疗，亦可改变患者身体环境并延长生命。■