

## 化浊解毒方联合低频脉冲电刺激治疗原发性肝癌晚期病人疼痛48例

石铖<sup>1</sup> 王彦刚<sup>2\*</sup>

河北医科大学研究生学院; 2. 河北省中医院)

**【摘要】目的:**观察化浊解毒方联合低频脉冲电刺激治疗原发性肝癌晚期病人疼痛的临床疗效。**方法:**将48病人随机分为治疗组与对照组,治疗组给予化浊解毒方口服联合低频脉冲电刺激,对照组给予盐酸吗啡缓释片口服,两组均治疗4周,采用VAS疼痛评分法对两组患者治疗前后疼痛程度进行评分,比较各组患者治疗前后、两组治疗后的疼痛积分及两组间治疗的有效率。**结果:**两组患者治疗前后疼痛积分比较,差异有统计学意义( $P < 0.01$ );两组组间治疗后疼痛积分比较,差异无统计学意义( $P > 0.05$ );两组有效率的比较,差异无统计学意义( $P > 0.05$ )。**结论:**化浊解毒方联合低频脉冲电刺激治疗原发性肝癌晚期病人疼痛有效,疗效与盐酸吗啡缓释片相当。

**【关键词】**化浊解毒方; 低频脉冲; 原发性肝癌; 疼痛

## 温肾健脾法对 IBS-D 大鼠结肠黏膜、回盲部肥大细胞的影响

苏晓兰<sup>1</sup> 魏玮<sup>1\*</sup> 史海霞<sup>1</sup> 王彦<sup>1</sup> 顾伽裔<sup>1</sup>

1. 中国中医科学院望京医院 北京 100102; 2. 北京中医药大学2010级硕士研究生 北京 100029

**【摘要】目的:**通过观察温肾健脾法对IBS-D大鼠光镜和电镜下MC的影响,尝试从免疫学角度验证温肾健脾法治疗IBS-D的作用机制。**方法:**参照AL-Chaer造模方法建立IBS-D大鼠模型,分别予温肾健脾方免煎剂高、中、低剂量灌胃治疗,并以四神丸方免煎剂为对照,检测用药后各组大鼠结肠黏膜、回盲部MC的变化。**结果:**(1)治疗后温肾健脾方高、中、低剂量组及对照组大鼠结肠黏膜、回盲部MC数目减少,MC平均光密度降低,且中药高、中剂量组优于对照组及中药低剂量组( $p < 0.05$ );(2)结肠黏膜与回盲部MC数目比较:回盲部MC数目略高于结肠黏膜,但MC平均光密度则无差异( $p > 0.05$ )。**结论:**温肾健脾法对IBS-D大鼠的疗效机理可能是通过降低IBS-D大鼠结肠黏膜及回盲部MC数目及MC平均光密度,抑制MC的表型活化及脱颗粒功能而发挥一定免疫应答作用。