

## ◎ 会员登录

用户名:

密码:

验证码:

2 J V X X 看不清?换一张

## ◎ 快速通道

## 期刊摘要

> 您当前的位置:网站首页→期刊摘要

氩-氦激光穴位照射治疗慢性结肠炎腹泻100例 [点此下载全文](#)

卞玉洁, 卞学平, 张志宏

荣成, 山东省荣成市人民医院, 泰山医学院附属荣成医院消化内科(卞玉洁), 皮肤激光科(卞学平、王利君、王军辉、夏飞飞), 门诊部(张志宏)

基金项目:

DOI:2010年10期

摘要点击次数: 2

全文下载次数: 1

摘要:

目的对比观察氩-氦激光穴位照射与常规药物治疗慢性结肠炎腹泻(CCD)的效果。方法将200例CCD患者分为氩-氦激光穴位照射组(激光组)和常规药物治疗组(对照组), 每组100例。激光组采用氩-氦激光耦合光纤照射神厥、双侧天枢和大肠俞穴, 功率密度为478 mW/cm<sup>2</sup>, 每穴照射10 min, 每日1次, 10 d为1个疗程。对照组常规应用抗生素、收敛止泻药、解痉镇痛药、维生素及中药灌肠等治疗。2组患者治疗结束均行纤维结肠镜及粪便常规镜检查, 治疗后3个月来院复查评定疗效。结果激光组近期治愈66例(66%), 好转27例(27%), 无效7例(7%); 对照组近期治愈33例(33%), 好转43例(43%), 无效24例(24%), 2组疗效比较差异有统计学意义(P<0.01)。疗效分析表明, 2组均以病程短者疗效较好; 激光组以病变位于远端结肠段疗效较好, 对照组不同病变部位对疗效无明显影响; 激光组平均总治疗天数及近期治愈和好转平均天数均比对照组缩短2~3倍(P<0.01); 激光组近期治愈患者的腹泻和腹痛消失平均天数均比对照组缩短2倍以上(P<0.01)。结论氩-氦激光穴位照射治疗CCD疗效优于常规药物治疗, 具有明显的收敛止泻和解痉镇痛的作用。

关键词: 激光; 穴位; 慢性结肠炎; 腹泻

[Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

版权归《中华物理医学与康复杂志》编辑部所有

本站原创及转载的文章、资料, 其版权均由本站及原作者或原刊载媒介所拥有;

未经版权所有人同意, 任何机构或者个人不得擅自将其作为商业用途。

地址: 武汉市解放大道1095号同济医院 邮编: 430030

电话: (027) 83662874 传真: 83663264 E-mail: cjpnr@tjh.tjmu.edu.cn

本系统由武汉市凯思科技发展有限公司设计开发