

临床常见疾病 中医特色诊疗

LINCHUANG CHANGJIAN JIBING
ZHONGYI TESE ZHENLIAO

孙佩佩 等 主编



科学技术文献出版社
SCIENTIFIC AND TECHNICAL DOCUMENTATION PRESS

第三届编辑委员会名单

主任委员

李振吉

副主任委员

张伯礼 黄璐琦 陈凯先 吴以岭 王琦
孙光荣 孙树椿 桑滨生 方剑乔 余曙光
李灿东 郭姣 毕开顺 孔令义 梁繁荣
匡海学 王庆国 果德安 朱兵 徐春波
王阶 唐旭东 刘清泉 张允岭 陈士林
韩品岩 胡镜清

编委

丁安伟 万有 马双成 马晓弛 马增春
王炜 王钢 王天芳 王忆勤 王四旺
王明航 王振中 王智民 尤昭玲 孔令东
巴根那 叶阳 叶敏 叶永安 叶祖光
史大卓 全小林 冯卫生 吕圭源 吕志平
朱克俭 朱美玲 朱晓新 朱燕波 乔明琦
刘平 刘斌 刘成海 刘红宁 刘红旭
刘志强 刘铜华 刘雁峰 齐炼文 许能贵
孙蓉 孙建宁 孙晓波 花宝金 杜力军
李平 李清 李瑛 李靖 李西文
李宇航 李建生 李顺民 李素云 杨明
杨凌 杨炳友 杨洪军 杨静玉 肖小河
吴皓 吴春福 吴婉莹 何立群 狄留庆
汪卫东 沈雪勇 宋元元 张艺 张伟
张冰 张聪 张卫东 张永祥 张军平
张红星 张声生 张纾难 张春波 张贵民
张俊华 张洪春 陆付耳 陆金根 陆兔林
陈彦 陈万生 陈日新 陈建新 陈信义
陈家旭 陈蔚文 苗明三 范晓辉 林亚平
林瑞超 罗国安 罗佳波 图娅 季申
季宇彬 岳增辉 金玫 赵百孝 赵进喜
赵步长 赵艳玲 郝海平 胡义扬 柳长华
袁媛 贾春华 贾振华 贾晓斌 钱大玮
倪青 徐胜 徐斌 高月 高伟
高颖 高彦彬 高铸焯 郭义 唐健元
唐勇 唐启盛 梅其炳 常小荣 崔瑛
商洪才 梁光义 宿树兰 屠鹏飞 董竞成
景向红 程翼宇 奥·乌力吉 赖小平
窦晓兵 蔡宝昌 蔡定芳 魏金明 瞿海斌
丁家骅(马来西亚) 于福年(匈牙利)
韦国庆(澳大利亚) 卞兆祥(中国·香港)
卢加宁(俄罗斯) 叶富坤(巴西)
吕爱平(中国·香港) 朱勉生(法国)

中成药联合他汀类治疗高脂血症的 Meta 分析

包丹丹 宋宗良 赵峰 等(1946)

临床研究

真实世界中 53 075 例使用醒脑静注射液患者临床用药特征分析

张成 谢雁鸣 王志飞 等(1953)

通窍活血汤对重型颅脑损伤的疗效及部分机制研究

练志明 简林养 谢伟坚(1958)

“肺炎 1 号”治疗新型冠状病毒肺炎 451 例多中心临床研究

巴元明 王林群 李伟男 等(1962)

麦门冬汤合苇茎汤加减治疗肺癌化疗患者的临床观察

孙佩佩 蔡丰光 张颖颖 等(1967)

肠炎 1 号对肝郁脾虚型溃疡性结肠炎患者的疗效

郭志伟 徐跃军 唐迎春 等(1972)

小青龙汤加减对慢性支气管炎急性发作期 T 淋巴细胞亚群及临床意义

舒莉莉 谢进(1977)

枳壳甘草汤联合腰椎牵引改善腰椎间盘突出症疗效研究

仓挺松 陈阳 李宇卫(1981)

热咳散治疗痰热内蕴型哮喘患儿的临床研究

张琳 何德根 陈慧(1985)

健骨丸结合局部热敷治疗踝关节骨折的疗效

陈兵 王茂丽 林占军 等(1989)

针灸经络

针灸联合四君子汤治疗慢性阻塞性肺疾病急性加重期无创通气并发腹胀的疗效观察

肖鹏云 辛大永 秦鸿(1993)

电针联合音乐疗法对轻中度阿尔茨海默病患者认知功能和日常生活活动能力的影响

赵玉晓 戈利生 赵丽莉 等(1998)

思路与方法

国家及各省份新型冠状病毒肺炎诊疗方案中治疗期古代经典名方的使用情况分析

佟琳 杨洪军 李想 等(2002)

北京市 41 例境外输入新型冠状病毒肺炎患者的临床特征及中医证候分布

原庆 马家驹 汪正芳 等(2008)

综述

龙生蛭胶囊治疗缺血性脑中风的临床应用进展

方欢乐 陈衍斌(2011)

蒙药达日布-8 治疗高脂血症动脉粥样硬化的研究进展

娜仁满都拉 孟根杜希 哈申图雅 等(2015)

信息通告

公益宣传

投稿须知:关于计量单位、统计符号、缩略语 (前插 2)

广告

陕西步长制药有限公司

上海医药集团青岛国风药业股份有限公司 (封 2)

鲁南厚普制药有限公司 (前插 1)

健民药业集团股份有限公司 (封 3)

(封 4)



世界中医药学会联合会会刊

ISSN 1673-7202
CN 11-5529/R

THE JOURNAL OF WORLD FEDERATION OF CHINESE MEDICINE SOCIETIES

- 中国科技核心期刊
- 中国科技论文统计源期刊
- 美国化学文摘CA期刊
- 日本科学技术振兴机构数据库JST期刊
- 万方数据——数字化期刊群期刊
- 美国《乌利希期刊指南》期刊
- 中国人文社会科学引文数据库CHSSCD

WORLD CHINESE MEDICINE®

世界中医药®

SHIJIE ZHONGYIYAO

2020年7月 第15卷 第13期 Vol.15 No.13 July 2020



主管 国家中医药管理局

STATE ADMINISTRATION OF TRADITIONAL
CHINESE MEDICINE

主办 世界中医药学会联合会

WORLD FEDERATION OF CHINESE MEDICINE SOCIETIES

13

2020

ISSN 1673-7202



麦门冬汤合苇茎汤加减治疗肺癌化疗患者的临床观察

孙佩佩 蔡丰光 张颖颖 孙向红
(山东省滨州市中医医院肿瘤科,滨州,256600)

摘要 目的:观察用麦门冬汤合苇茎汤加减治疗阴虚肺热证肺癌化疗患者的临床效果,探讨其可能的部分作用机制。方法:选取2017年6月至2018年6月滨州市中医医院收治的肺癌患者104例作为研究对象,按照随机数字表法随机分为对照组和观察组,每组52例。对照组患者接受化疗干预,观察组患者在化疗干预的基础上给予麦门冬汤合苇茎汤加减方口服。观察近期疗效、患者生命质量、Th1/Th2细胞因子含量及外周血相关因子水平、不良反应的发生率。结果:观察组、对照组的近期疗效分别为65.38%、38.46%,以观察组近期疗效更好($P < 0.05$);治疗后,观察组患者的生命质量FACT-L评分均高于本组治疗前及对照组患者($P < 0.05$);对照组患者经化疗干预后免疫功能有所下降,而观察组患者免疫功能提高,外周血中Th1相关细胞因子IL-2、IFN- γ 水平明显高于对照组,Th2相关细胞因子IL-4、IL-10水平明显低于对照组($P < 0.05$);观察组患者的血清中VEGF、COX-2、CYFRA21-1、CA19-9水平均显著低于对照组($P < 0.05$);观察组患者的不良反应较对照组明显减少($P < 0.05$)。结论:麦门冬汤合苇茎汤加减治疗阴虚肺热证肺癌化疗患者增效减毒作用明显,利于提高生命质量,其机制可能与纠正Th1/Th2细胞免疫失衡状态及抑制VEGF、COX-2表达而发挥抗血管增生作用有关。

关键词 麦门冬汤;苇茎汤;阴虚肺热证;肺癌;化疗;生命质量;Th1/Th2细胞免疫;VEGF;COX-2;CYFRA21-1;CA19-9;作用机制

Clinical Observation of Modified Maimendong Decoction Combined with Weijing Decoction in Treating Patients with Lung Cancer Chemotherapy

SUN Peipei, QI Fengguang, ZHANG Yingying, SUN Xianghong

(Binzhou Hospital of Traditional Chinese Medicine, Binzhou 256600, China)

Abstract Objective: To observe the clinical effects of Maimendong Decoction combined with Weijing Decoction in the treatment of patients with lung cancer with yin deficiency and lung heat syndrome, and to explore the possible mechanisms. **Methods:** A total of 104 patients with lung cancer admitted to the Binzhou Hospital of Traditional Chinese Medicine from June 2017 to June 2018 were selected as the research objects, and were randomly divided into a control group and an observation group according to random number table method, with 52 cases in each group. Patients in the control group were given chemotherapy intervention, and the patients in the observation group were given modified Maimendong Decoction combined with Weijing Decoction on the basis of chemotherapy intervention. The Short-term therapeutic effects, quality of life, Th1/Th2 cytokine content and peripheral blood related factor levels, and the incidence of toxic and side effects were observed. **Results:** The short-term therapeutic effects of the observation group and the control group were 65.38% and 38.46% respectively, and the short-term therapeutic effects of the observation group was better ($P < 0.05$). After treatment, the quality-of-life FACT-L scores of the observation group were higher than those of the control group and the observation group before treatment ($P < 0.05$). The immune function of patients in the control group decreased after chemotherapy intervention, while the immune function of patients in the observation group was improved. The levels of Th1 related cytokines IL-2 and IFN- γ in peripheral blood were significantly higher than those in the control group, and the levels of Th2 related cytokines IL-4 and IL-10 were significantly lower than those in the control group ($P < 0.05$). The serum levels of VEGF, COX-2, cyfra21-1 and CA19-9 in the observation group were significantly lower than those in the control group ($P < 0.05$). The toxic and side effects in the observation group were significantly reduced compared with the control group ($P < 0.05$). **Conclusion:** The effects of Modified Maimendong Decoction combined with Weijing Decoction in the treatment of lung cancer patients with heat syndrome of yin deficiency and lung cancer is obvious in enhancing efficacy and toxicity reducing, which is conducive to improving the quality of life. The mechanisms may be related to the correction of Th1/Th2 cell immune imbalance and the inhibition of VEGF and cox-2 expression to play a role of resistance to blood vessels.

Keywords Maimendong Decoction; Weijing Decoction; Yin deficiency of lung heat syndrome; Lung cancer; Chemotherapy; Quality of life; Th1/Th2 cellular immunity; VEGF; COX-2; CYFRA21-1; CA19-9; Mechanisms of action

中图分类号:R246.5;R259;R734.2 文献标识码:A doi:10.3969/j.issn.1673-7202.2020.13.022

基金项目:山东省自然科学基金资助项目(ZR2017PH28)

作者简介:孙佩佩(1983.01—),女,硕士,主治医师,研究方向:中西医结合治疗肿瘤,E-mail:sfbgy51@163.com



内科常见疾病 诊断处理

NEIKE CHANGJIAN JIBING
ZHENDUAN CHULI

姜大华 等◎主编

长江出版传媒 湖北科学技术出版社

《内科常见疾病诊断处理》

编委会

主 编

- | | |
|-----|--------------|
| 姜大华 | 日照街道社区卫生服务中心 |
| 张丽华 | 呼伦贝尔市人民医院 |
| 高洪雪 | 滨州市中医医院 |
| 王付涛 | 武城县人民医院 |
| 程海静 | 梁山县人民医院 |
| 孙晓敏 | 潍坊市人民医院 |

副主编

- | | |
|-----|-------------------|
| 吕 博 | 北大医疗淄博医院 |
| 林崇亭 | 烟台市烟台山医院 |
| 刘恩响 | 单县蔡堂镇中心卫生院 |
| 赵胜敏 | 山东青岛黄岛区立医院 |
| 常群英 | 联勤保障部队第九八三医院 |
| 王香娟 | 山西省眼科医院 |
| 王文洁 | 中国人民解放军陆军第80集团军医院 |
| 邱 琦 | 孝感市中心医院 |
| | 武汉科技大学附属孝感医院 |
| 潘 飞 | 上海市闵行区中心医院 |

编 委

- | | |
|-----|----------------|
| 张丽芬 | 聊城市第三人民医院 |
| 卢佳佳 | 山东烟台桃村中心医院 |
| 王惠丽 | 菏泽市牡丹区中心医院 |
| 马 娟 | 十堰市人民医院 |
| | (湖北医药学院附属人民医院) |


孙向红
中医治疗慢性萎缩性胃炎经验集

孙向红 主编



【国医传薪录丛书】



 黑龙江科学技术出版社
HEILONGJIANG SCIENCE AND TECHNOLOGY PRESS

作者简介



孙向红

主任医师，山东省名老中医专家，从事中医内科临床工作近40年，一直从事中医内科临床诊治及教学工作。曾任中国中医药研究促进会内分泌学分会常务委员、滨州市中医药学会内分泌专业委员会副主任委员、滨州市医学会内分泌与代谢疾病专业委员会副主任委员、山东省中医药学会内科专业委员会委员。通过近40年的临床实践，掌握了扎实的专业理论知识，总结积累了丰富独到的临床经验，特别擅长运用中医治疗内分泌疾病、心脑血管疾病、呼吸系统疾病、消化系统疾病及肿瘤。工作近40年来，在国家级期刊发表学术论文《中医药治疗糖尿病足的临床效果观察》《胰岛素抵抗对血脂、血糖的影响研究》等3篇，在省级期刊发表学术论文《中西医结合治疗慢性非特异性溃疡性结肠炎》《心脑通治疗气虚血瘀冠心病100例》《小柴胡汤在五官科中的应用》《妇科从肝论治举例》等7篇，主持课题《当归四逆汤加减结合足疗治疗寒凝血瘀型糖尿病周围神经病变的临床研究》《健乳消癆口服液治疗乳腺增生病临床研究》共2项，荣获市级科技进步奖2项及三等奖3项，优秀科技成果1项，取得发明实用型专利“一种皮肤滚针”“一种中医针灸针”等3项，主编著作《康复与临床治疗学》1部。2010年先后荣获滨州市“三八”红旗手荣誉称号和滨州市卫生系统“巾帼建功十大标兵”称号。曾获得全市疾病预防控制工作先进个人2次，滨州市卫生系统先进个人并荣记三等功1次。



ZHONGXIYI JIEHE NEIKE JIBINGXUE
中西医结合内科疾病学

毛真真 等 主编



上海交通大学出版社
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY PRESS

内容提要

本书充分考虑了临床实用性,首先介绍了中医常见病症,涉及脑系病症、气血津液病证、脾胃病证、肝胆病证及常见内科疾病的针灸治疗;随后介绍了西医常见疾病,涉及呼吸内科、消化内科,同时涉及了儿科常用康复技术与评定以及常见病康复的知识;最后重点介绍了临床常见内科疾病的中西医结合治疗的内容,涵盖心内科、呼吸内科、风湿免疫科、肿瘤科等常见疾病的诊断与治疗。本书适合各级医院临床医师参考使用,同时适合医学院校中西医结合专业学生阅读。

图书在版编目(CIP)数据

中西医结合内科疾病学 / 毛真真等主编. —上海 :
上海交通大学出版社, 2020
ISBN 978-7-313-23945-7

I. ①中… II. ①毛… III. ①内科—疾病—中西医结合—诊疗 IV. ①R5

中国版本图书馆CIP数据核字(2020)第203648号

中西医结合内科疾病学

ZHONGXIYI JIEHE NEIKE JIBINGXUE

主 编: 毛真真 张爱霞 林丽娟 沈向旭 李志远

出版发行: 上海交通大学出版社

邮政编码: 200030

印 制: 广东虎彩云印刷有限公司

开 本: 889mm × 1194mm 1/16

字 数: 1064千字

版 次: 2020年12月第1版

书 号: ISBN 978-7-313-23945-7/R

定 价: 128.00元

地 址: 上海市番禺路951号

电 话: 021-64071208

经 销: 全国新华书店

印 张: 33.25

插 页: 2

印 次: 2020年12月第1次印刷

版权所有 侵权必究

告读者: 如发现本书有印装质量问题请与印刷厂质量科联系

联系电话: 010-84721811

ISSN 1000-7369
CN 61-1105/R

陕西中医

SHAANXI JOURNAL OF TRADITIONAL CHINESE MEDICINE

- 中国科技核心期刊
- 中国科技论文统计源期刊
- RCCSE中国核心学术期刊
- 中国核心期刊遴选数据库源期刊
- 中国医药类核心期刊
- 中国生物医学核心期刊
- 中国科学引文数据库源期刊



ISSN 1000-7369



9 771000 736213



2021年11月 第42卷
Vol.42 No.11 Nov. 2021

陕西省中医药管理局 主管
陕西省中医药学会 主办

11

RECYCLABLE

地址:深圳市宝安区国际机场航空货运站一栋一层

BDCV-201912



扫码订阅

调肺汤合解郁攻坚汤治疗肺小结节合并抑郁障碍临床研究

于得海^{1,2},毛真真¹,燕玉敏¹,潘智慧¹,王凯¹,贾在全¹

(1.滨州市中医医院,山东滨州 256613;2.滨州医学院,山东烟台 264033)

摘要 目的:分析调肺汤合解郁攻坚汤治疗肺小结节合并抑郁障碍的临床疗效。方法:随机抽取80例肺小结节合并抑郁障碍患者,依据随机数字表法分为两组,对照组40例予以盐酸氟西汀治疗,观察组40例予以调肺汤合解郁攻坚汤治疗,疗程结束后对比两组中医疗效、生存质量、肺功能水平、情绪状态及预后水平。结果:观察组治疗后中医疗效为95.00%,比对照组的77.50%高($P<0.05$);观察组的生存质量有效率为97.50%,比对照组的80.00%高($P<0.05$);观察组治疗后的第1秒用力呼吸容积(FEV_1)及其 FEV_1 /用力肺活量(FVC)均高于治疗前,且高于对照组($P<0.05$);观察组治疗后的焦虑自评量表(SAS)评分、抑郁自评量表(SDS)评分均低于治疗前,且低于对照组($P<0.05$);观察组治疗后日常生活活动力量表(ADL)评分及功能独立性测量量表(FIM)评分均比对照组高($P<0.05$)。结论:中药调肺汤合解郁攻坚汤治疗肺小结节合并抑郁障碍的临床疗效显著,有助于提高患者生存质量,并且促进其肺功能水平、情绪状态及预后水平改善。

关键词 肺小结节;调肺汤;解郁攻坚汤;抑郁障碍;生存质量;肺功能

中图分类号:R 563 **文献标志码**:A **DOI**:10.3969/j.issn.1000-7369.2021.11.017

Observation on the clinical efficacy of Tiaofei decoction and Jieyu Gongjian decoction in treating pulmonary nodules with depression

YU Dehai, MAO Zhenzhen, YAN Yumin, PAN Zhihui, WANG Kai, JIA Zaijin
(Binzhou Hospital of Traditional Chinese Medicine, Binzhou 256613, China)

ABSTRACT **Objective:** To analyze the clinical efficacy of Tiaofei decoction and Jieyu Gongjian decoction in the treatment of small pulmonary nodules with depression. **Methods:** 80 cases of small pulmonary nodules and depressive disorder patients were selected, randomly divided into two groups according to the random number table method. 40 cases in the control group were treated with fluoxetine hydrochloride, and 40 cases in the observation group were treated with Tiaofei decoction and Jieyu Gongjian decoction, the efficacy, quality of life, lung function, emotional state and prognosis of the two groups were compared after the course of treatment. **Results:** In the observation group, the effect of traditional Chinese medicine after treatment was 95.00%, which was higher than 77.50% in the control group ($P<0.05$). In the observation group, the effective rate of quality of life after treatment was 97.50%, which was higher than 80.00% in the control group ($P<0.05$). In the observation group, the FEV_1 and FEV_1/FVC after treatment were higher than before treatment, and higher than the control group ($P<0.05$). In the observation group, the SAS score and SDS score after treatment were lower than before treatment, and lower than the control group ($P<0.05$). In the observation group, the ADL score and FIM score after treatment were higher than the control group ($P<0.05$). **Conclusion:** Tiaofei decoction and Jieyu Gongjian decoction have significant clinical effects in the treatment of pulmonary nodules with depression, which can help to improve the quality of life of patients, as well as promote the improvement of their lung function level, emotional state and prognosis.

KEY WORDS Pulmonary nodules; Tiaofei decoction; Jieyu Gongjian decoction; Depressive disorder; Quality of life; Lung function

随着国内医学领域的进一步发展完善,肺癌早期筛查工作得到有效开展,肺内直径 <1 cm的结节逐渐被检查出来^[1]。《肺结节诊治中国专家共识(2018版)》将影像学表现中直径为3 cm及以下的密度增高、局灶性及类圆形压实质性肺部阴影或实性肺部阴影定义为肺结节,表现为多发性或孤立性,不伴胸腔积液、肺

不张或肺门淋巴结肿大症状出现,为实现对肺结节的精准管理,共识中将直径 <5 mm的肺结节归于微小结节,其恶性率 $<15\%$,而直径5~10 mm的肺结节则被定义为小结节,其恶性率可达6%~28%^[2]。受病情影响,肺小结节患者通常需长时间配合进行专业检查及随访,不仅过度诊断与治疗的情况十分突出,而且