



中华中医药学会系列杂志

ISSN 1003-8914
CN 11-1592/R

寓医理于临床

光明中医



GUANGMING JOURNAL OF CHINESE MEDICINE

2017.12

2017年6月第32卷第12期(总第277期)

中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊
中国学术期刊(光盘版)全文收录期刊
科技部万方数据库全文收录期刊
中文科技期刊数据库全文收录期刊



Guangming Zhongyi

ISSN 1003-8914



9 771003 891179

光明中医杂志 纪念
光大中医事业
明经典 勤临床
路志正
戊寅吉
月北京

主管 国家中医药管理局 主办 中华中医药学会

万方数据



光明中医

GUANGMING JOURNAL OF CHINESE MEDICINE

(半月刊·1985年创刊)

光明中医

王绵之题

12 2017

第32卷 第12期(总第277期)

主管 国家中医药管理局
主办 中华中医药学会

(北京市朝阳区樱花园东街甲4号 邮编:100029)

编委会

终身主任委员:程莘农(院士)

名誉主任委员:邓铁涛

高级学术顾问:孙光荣 温长路

社长:范竹雯

总编辑:姚乃礼

主编:杨建宇

副主编:李 杨

副社长:郑绍明

责任编辑:刘言言

英文编辑:冯冠秋

全国统一专用
投稿汇款信箱 北京105信箱 (即本刊通讯地址)

邮编:100036

电话:010-68581039

传真:010-68580939

E-mail: gmzyzy@sina.com

指定官方网站: <http://www.gmzyzy.com>

<http://www.gmzy.chinajournal.net.cn>

编辑:光明中医杂志编辑委员会

出版:光明中医杂志社

(北京西城区三里河南一巷11号院2号楼401室)

协办:北京杏林春雨中医药研究院

激光照排:北京博源联创科技有限公司

印刷:北京昌平百善印刷厂

国内发行:北京报刊发行局

国内订阅:全国各地邮电局

邮发代号:82-525

国外发行:中国国际图书贸易总公司

北京399信箱 代号:BM4470

中国标准连续出版物号: CN 11-1592/R
ISSN 1003-8914

光盘检索:中国学术期刊光盘版(医药卫生版)

封面题辞:程莘农 路志正

题辞:邓铁涛 王绵之

出版日期:上半月15日;下半月28日

定价:10.00元人民币

目次

【学术论著】

稳斑汤联合体外反搏治疗冠心病的临床疗效及对患者血清中 AngII、VCAM-1 的影响 白 杨 宫丽鸿(1675)

身痛逐瘀汤预防高龄股骨粗隆间骨折术后下肢深静脉血栓形成
..... 邓雄伟 胡和军 徐南云 等(1679)

中和医派中和思想在糖尿病诊疗中的应用
..... 穆俊平 杨建宇 朱庆文 等(1682)

蛛网膜下腔出血中医证型规律的研究 许小泰 陈殿豫(1685)

独活寄生汤对膝骨性关节炎患者血清 TNF- α 和 IL-6 水平的影响
..... 吴 漫(1688)

观察截敏祛风汤对变态反应性鼻炎的临床疗效 王立平(1690)

中医综合疗法治疗反流性食管炎疗效观察 李良玉 周兰利(1693)

浅析中医补肾健脾生血法治疗贫血的疗效 侯新珺(1695)

活血化瘀法治疗肢体闭塞性动脉硬化症 136 例效果探讨
..... 刘惠洁(1697)

中医益肾活血法治疗阳痿的理论研究和临床应用 张 钧(1699)

【经典温课】

从胃苓汤谈朱丹溪对李东垣的学术沿革 王宏伟(1701)

【薪火传承】

赵敏教授运用逍遥散治疗抑郁症经验 王腾飞 赵 敏(1704)

王万春运用中医药综合治疗毒蛇咬伤经验
..... 王志强 陈思婷 吴事仁 等(1706)

彭学礼名老中医治疗婴幼儿秋季腹泻经验
..... 黄亚军 郭晓蒙 周德胜(1709)

孙朝宗教授辨治胃脘痛的临床经验 耿贤华 任吉广(1711)

名老中医秦振华应用丁茶饮经验 唐俊锋(1713)

琚玮运用治未病思想治疗反复呼吸道感染经验
..... 蒋会莉 琚 玮(1717)

【硕博论坛】

从伏邪理论论治糖尿病大血管病变代谢记忆
..... 赵雪慧 谢春光 富晓旭 等(1719)

传统手法从阳明经治疗面神经炎的临床观察
..... 王晓荣 马 华(1721)

基底动脉尖综合征诊疗体会 羊 田 李鹏辉 孟 毅(1723)

【实验研究】

自拟解郁方对 CUMS 致抑郁症大鼠学习记忆及海马细胞因子的影响
..... 李 旻(1725)

中药方剂玉液汤治疗 2 型糖尿病大鼠的作用机制研究
..... 刘 勇 柏 合 刘洁婷 等(1727)

万方数据

【临床研究】

- 健脾利湿方药治疗多囊卵巢综合征脾虚痰湿型临床观察
…………… 陈萍 张娥(1730)
- 针灸配合中医定向透药疗法对脑卒中患者肢体功能恢复
的效果…………… 应海丽 胡凡 李淑玲 等(1734)
- 试析老年性口干症的中医辨证疗法
…………… 陈方敏 黄树栋 卢成内(1736)
- 十全大补汤加减治疗心肌梗死后心力衰竭疗效观察
…………… 王银娜 孙艳玲 黄培培 等(1738)
- 脑心通胶囊对缺血性中风患者神经功能缺损的改善
临床观察…………… 赵米珠(1740)
- 四君子汤合白头翁汤加减治疗慢性溃疡性结肠炎 88 例
…………… 马晋生(1742)
- 中药熏洗预防髌关节术后深静脉血栓的临床观察
…………… 翟振中(1744)
- 扶正消积法对结肠癌化疗患者免疫功能的影响
…………… 郝晶(1746)
- 桂白川红汤对冠心病慢性心力衰竭的临床分析
…………… 王杨 谭刚 杨玉刚(1748)
- 丹栀逍遥散合升降散对中风后抑郁症疗效观察
…………… 白冠锋 朱亚歌(1750)
- 自拟活血散结汤治疗乳癖 30 例…………… 刘伟伟(1752)
- 胃顺宁汤治疗功能性消化不良肝郁脾虚证 30 例
…………… 牛旭岗(1754)
- 穴位贴敷联合黄芪建中汤治疗慢性胃炎 49 例
…………… 田建中(1756)
- 中医治疗腹痛患者 64 例…………… 董涛(1758)
- 【针灸探骊】**
- 热敏灸对寒湿凝滞型原发性痛经的临床观察
…………… 欧阳正平(1760)
- 针刀治疗腰椎棘间韧带损伤的临床价值分析
…………… 郭涛(1763)
- 针灸及神经肌肉电刺激治疗脑卒中后吞咽障碍
…………… 赵钰(1765)
- 针刺配合手法治疗 LIDH 的疗效观察
…………… 王涛 李武强(1767)
- 探讨针灸疏经调脏法对脑梗死偏瘫患者康复影响
…………… 陈晓东(1770)
- 推拿配合温针灸治疗血瘀型腰椎间盘突出症
…………… 李亚东(1772)
- 穴位按压加正骨推拿手法治疗神经根性颈椎病的疗效
…………… 张翠翠 易小成 汪效民(1774)
- 火针放血疗法治疗下肢静脉曲张的临床研究
…………… 董芳(1776)
- 神经根型颈椎病行电针与中医推拿联合治疗的可行性研究
…………… 王越(1778)
- 滞针提拉刺法治疗脑卒中后呃逆疗效观察
…………… 杨庆镗 杨晓琳(1780)

【中西医结合】

- 养血清脑颗粒配合西医对情绪障碍性失眠症患者睡眠质量
及情绪障碍的改善作用…………… 司金侠 陈新广(1783)
- 中西医结合治疗先兆流产和习惯性流产 43 例
…………… 高兆敏(1786)
- 中西医结合治疗老年重症急性胆源性胰腺炎的
临床效果…………… 胡莹莹 刘奎 王俊红(1788)
- 肠宁饮联合化疗治疗直肠癌患者的临床观察
…………… 赵岩(1790)
- 熏蒸与美洛昔康治疗强直性脊柱炎的疗效观察
…………… 张瑞霞 叶芳(1792)

【医案医话】

- 犀角升麻汤加味治疗痤疮经验…………… 陈吉全 付新伟(1794)
- 桂枝汤类方临床应用举隅…………… 李泽太(1796)
- 金广辉主任医师从肝脾论治糖尿病前期一得
…………… 刘景全 金广辉(1798)
- 独活寄生汤治疗痹证日久的临床经验…………… 俞毅祥(1800)
- 中风后抑郁病因病机浅探…………… 杨晓华(1802)

【护理论坛】

- 中医护理模式对预防股骨颈骨折患者术后下肢静脉血栓
的疗效分析…………… 程馨亿 黄友娟 王阿娜(1805)
- 中药穴位贴敷联合穴位按摩复合护理干预功能性便秘
的临床观察…………… 周航(1807)
- 中医护理方案对糖尿病周围神经病变患者的临床意义
…………… 生依梦 刘永环 尹冰(1809)
- 中医护理在功能失调性子宫出血中的作用…………… 姚金香(1810)
- 推拿手法联合足部按摩用于颈肩痛的临床疗效观察
…………… 徐玉英(1813)
- 中医综合护理在神经外科卧床患者便秘护理中的作用
…………… 孙红梅(1816)
- 饮食调护在儿童髋关节滑膜炎中的应用
…………… 郑瑞真 赖彩平 黄珊珊 等(1818)
- 深部热疗联合前列腺治疗慢性前列腺炎的护理体会
…………… 孙利利(1820)

【教管论坛】

- 建构主义理念下的《医古文》趣味互动教学设计
…………… 徐一博 黄小方 龙健 等(1822)
- 中医院校课程整合教学改革探讨
…………… 章明星 边育红 刘建卫 等(1825)

【科研进展】

- 手术联合浆乳方治疗浆细胞性乳腺炎效果评价的 Meta 分析
…………… 马腾飞 王晓彤 林海雄 等(1827)
- 慢性肾脏病钙磷代谢紊乱发生机制及干预现状
…………… 朱荣宽 张春亭(1831)

【信息】

- 中医名言拾粹(1692, 1733, 1762, 1769, 1782, 1787, 1801, 1804,
1806, 1808, 1812, 1815, 1824); 《中国中医药现代远程教育》
杂志征订征稿启事(1716)

MAIN CONTENTS

The Clinical Effect of Wenban Decoction combined with External Counterpulsation in the Treatment of Coronary Heart Disease and Its Influence on the Content of Serum AngII BAI yang GONG lihong(1675)

Study on the Distribution of TCM Syndromes in Subarachnoid Hemorrhage XU Xiaotai CHEN Dianyu(1685)

Experience of Professor Zhao Min in the Treatment of Depression with Xiaoyao Powder WANG Tengfei ZHAO Min(1704)

Experience in the Diagnosis and Treatment of Basilar Artery Syndrome YANG Tian LI Penghui MENG Yi(1723)

Study on the Mechanism of Traditional Chinese Medicine Prescription Yuye Decoction in the Treatment of Type 2 Diabetic Rats LIU Yong BAI He LIU Jieting, et al. (1727)

Clinical Observation on Strengthening Spleen for Eliminating Dampness Prescription in the Treatment of Polycystic Ovary Syndrome of Phlegm-dampness Due to Spleen Deficiency CHEN Ping Zhang E(1730)

An Analysis on Traditional Chinese Medicine Syndrome Differentiation in the Treatment of Senile Xerostomia CHEN Fangmin HUANG Shudong LU Chengnei(1736)

Investigation on the Effect of Dredging Channel and Regulating Zang Viscera of Acupuncture and Moxibustion Therapy on the Rehabilitation of Patient with Hemiplegia Cerebral Infarction CHEN Xiaodong(1770)

The Therapeutic Effect of Acupressure and Manipulation in the Treatment of Radicular Cervical Spondylosis ZHANG Cuicui YI Xiaochen WANG Xiaoming(1774)

Clinical Study on Fire Acupuncture Bloodletting Therapy in the Treatment of Varicose Veins of Lower Extremity DONG Fang(1776)

The Improvement Effect of Yangxue Qingnao Granule Combined with Western Medicine on Sleep Quality and Emotional Disorder in Patients with Emotional Disorder Insomnia SI Jinxia CHEN Xinguang(1783)

Clinical Experience of Duhuo Jisheng Decoction in the Treatment of Long-lasting Arthromyodynia YU Yixiang(1800)

Analysis on the Curative Effect of Traditional Chinese Medicine Nursing Mode on the Prevention of Lower Limb Venous Thrombosis in Patients with transcervical fracture CHENG Xinyi HUANG Youjuan WANG A'na(1805)

The Interesting Interactive Teaching Design of Classical Literature of Traditional Chinese Medicine Based on Constructivism XU Yibo HUANG Xiaofang LONG Jian, et al. (1822)

Discussion on Teaching Reform of Curriculum Integration in University of Traditional Chinese Medicine ZHANG Mingxing BIAN Yuhong LIU Jianwei, et al. (1825)

Meta Analysis on the Effect Evaluation of Surgery Combined with Jiangru Decoction in the Treatment of Plasma Cell Mastitis MA Tengfei WANG Xiaotong LIN Haixiong, et al. (1827)

通过实验观察发现,该方可以改善实验大鼠的肾功能、降低血磷、升高血钙、降低甲状旁腺激素、纠正 CKD 大鼠的钙磷代谢紊乱,还可以升高大鼠的骨密度。

3 结语

综上所述,慢性肾脏病钙磷代谢紊乱的现代诊疗技术仍然欠完善,针对本病的中医药作用机制亟待进一步明确;针对本病研发的各类新方法和新药的长期疗效和安全性评估亟待更多临床验证。因此,努力探寻更有效、更安全、性价比更高的让患者可以接受的治疗方法和药物仍是目前国内外肾脏病学界亟待解决的问题。

参考文献

- [1] Reshkin SJ, Forgo J, Biber J, et al. Functional asymmetry of phosphate and its regulation in opossum kidney cells: phosphate "adaptation" [J]. *Pflügers Arch*, 1991, 419(3-4):256-262.
- [2] Martin D R, Ritter C S, Slatopolsky E, et al. Acute regulation of parathyroid hormone by dietary phosphate [J]. *Am J Physiol Endocrinol Metab*, 2005, 289(4):729-734.
- [3] Gutierrez O, Isakooa J, Rhee E, et al. Fibroblast growth factor-23 mitigates hyperphosphatemia but accentuates calcitriol deficiency in chronic kidney disease [J]. *J Am Soc Nephrol*, 2005, 16(7):2015-2215.
- [4] Saito H, Kusano K, Kinosaki M, et al. Human fibroblast growth factor-23 mutants suppress Na⁺-dependent phosphate co-transport activity and 1 α ,25-dihydroxyvitamin D₃ production [J]. *J Biol Chem*, 2003, 278(4):2206-2211.
- [5] Yilmaz MI, Sonmez A, Saglam M, et al. FGF-23 and vascular dysfunction in patients with stage 3 and 4 chronic kidney disease [J]. *Kidney Int*, 2010, 78(7):679-685.
- [6] John GB, Cheng CY, Kuro-o M. Role of klotho in aging, phosphate metabolism, and CKD [J]. *Am J Kidney Dis*, 2011, 58(1):127-134.
- [7] 陈婧,王梦婧. 肾脏病磷代谢紊乱的机制和防治 [J]. *中华肾病研究电子杂志*, 2014, 3(3):137-142.
- [8] Hu MC, Shi MJ, Zhang J N, et al. Klotho deficiency causes vascular calcification in chronic kidney disease [J]. *J Am Soc Nephrol*, 2011, 22(1):124-136.
- [9] Roman-Garcia P, Carrillo-Lopez N, Naves-Diaz M, et al. Dual-specificity phosphatases are implicated in severe hyperplasia and lack of response to FGF-23 of uremic parathyroid glands from rats [J]. *Endocrinology*, 2012, 153(4):1627-1637.
- [10] 李伟,周乐. 慢性肾衰竭钙磷代谢紊乱的诊断及中西医结合治疗 [J]. *中华肾脏研究电子杂志*, 2013, 2(5):246-250.
- [11] Roscioni SS, de Zeeuw D, Bakker SJ, et al. Management of hyperkalaemia consequent to mineralocorticoid-receptor antagonist therapy [J]. *Nature Reviews Nephrology*, 2012, 8(12):691-699.
- [12] 张斌. 慢性肾脏病-矿物质和骨代谢异常治疗进展 [J]. *中外医疗*, 2014, 33(16):194-195, 198.
- [13] 刁宗礼,刘莎,刘文虎,等. 慢性肾脏病继发性甲状旁腺功能亢进的发病机制研究进展 [J]. *现代生物医学进展*, 2015, 15(31):6186-6189.
- [14] Mccann L M, Beto J. Roles of calcium-sensing receptor and vitamin D receptor in the pathophysiology of secondary hyperparathyroidism [J]. *J Ren Nutr*, 2010, 20(3):141-150.
- [15] Karohl C, Raggi P. Cinacalcet: will it play a role in reducing cardiovascular events? [J]. *Future Cardiol*, 2012, 8(3):357-370.
- [16] Debelle F, Meeus G, Dratwa M, et al. Cinacalcet for managing secondary hyperparathyroidism in dialysis patients in clinical practice in Belgium: a 16-month observational study (ECHO-B) [J]. *Acta Clin Belg*, 2013, 68(4):275-281.
- [17] Martin D R, Ritter C S, Slatopolsky E, et al. Acute regulation of parathyroid hormone by dietary phosphate [J]. *Am J Physiol Endocrinol Metab*, 2005, 289(4):729-734.
- [18] Grzegorzewska A E, Ostromecki G. Gene polymorphism of the vitamin D receptor, vitamin D-binding protein and calcium-sensing receptor in respect of calcium-phosphate disturbances in chronic dialysis patients [J]. *Przegl Lek*, 2013, 70(9):735-738.
- [19] 王文博,张凌,笄冀平,等. 继发性甲状旁腺功能亢进症患者维生素 D 受体和钙感受受体的免疫组化研究 [J]. *中国血液净化学*, 2011, 10(5):265-269.
- [20] Cupisti A, D' Alessandro C. The impact of known and unknown dietary components to phosphorus intake [J]. *G Ital Nefrol*, 2011, 28(3):278-288.
- [21] Oliveira RB, Cancela AL, Gracioli FG, et al. Early control of PTH and FGF-23 in normophosphatemic CKD patients: A new target in CKD-MBD therapy [J]. *Clin J Am Soc Nephrol*, 2010, 5(2):286-291.
- [22] Kovesdy CP. How KDIGO will (or will not) influence the management of hyperphosphatemia [J]. *Semin Dial*, 2011, 24(1):35-36.
- [23] Chonchol M, Locatelli F, Abboud H E, et al. A randomized, double-blind, placebo-controlled study to assess the efficacy and safety of cinacalcet HCL in participants with CKD not receiving dialysis [J]. *Am J Kidney Dis*, 2009, 53(2):197-207.
- [24] 刘志红. 慢性肾脏病矿物质和骨异常诊治指导 [A]. *中华医学会肾脏病学分会学术年会*, 2013.
- [25] Covic A, Kothawala P, Bernal M, et al. Systematic review of the evidence underlying the association between mineral metabolism disturbances and risk of all-cause mortality, cardiovascular mortality and cardiovascular events in chronic kidney disease [J]. *Nephrol Dial Transplant*, 2009, 24(5):1506-1523.
- [26] 石玥,张宁,刘世巍,等. 补肾活血法治疗肾性骨病 60 例临床观察 [J]. *北京中医药大学学报*, 2010, 33(11):782-785.
- [27] 许文娟,李秋景,黄雪红,等. 益骨散治疗慢性肾功能不全失代偿期合并肾性骨病 20 例 [J]. *环球中医药*, 2011, 4(6):473-474.
- [28] 薛莉,苏敏. 益肾壮骨汤治疗继发性甲状旁腺功能亢进临床疗效观察 [J]. *实用临床医药杂志*, 2010, 14(19):103-104.
- [29] 张学红,杜海峰,张炳冉,等. 补肾骨宁汤对肾性骨病大鼠钙磷代谢的作用 [J]. *临床肾脏病杂志*, 2008, 8(8):375-377.
- [30] 李淑兰. 葛根治疗肾性骨病的临床研究 [J]. *中国保健营养:临床医学学刊*, 2009, 18(18):154-155.

(本文校对:郭建军 收稿日期:2017-01-03)