

中国当代医疗百科专家专著（四）

# 无防腐剂口服液与张文义八字针法

张文义 著



中医古籍出版社

责任编辑 刘 婷

封面设计 陈 娟



ISBN 7-80174-468-3

A standard one-dimensional barcode representing the ISBN number.

9 787801 744685 >

ISBN 7-80174-468-3/R • 464

定价：13.00元（全套130.00元）

中国当代医疗百科专家专著（四）

# 无防腐剂口服液与 张文义八字针法

张文义 著

中医古籍出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

中国当代医疗百科专家专著·4/《中国当代医疗百科专家专著》编委会编. —北京: 中医古籍出版社, 2007. 3

ISBN 7 - 80174 - 468 - 3

I. 中... II. 中... III. 临床医学 - 经验 IV. R4

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 119471 号

## 无防腐剂口服液与张文义八字针法

张文义 著

---

责任编辑: 刘 婷

封面设计: 陈 娟

出版发行: 中医古籍出版社

社 址: 北京东直门内南小街 16 号 (100700)

印 刷: 北京财经印刷厂

开 本: 850 × 1168 毫米 1/32

印 张: 11.25

字 数: 280 千字

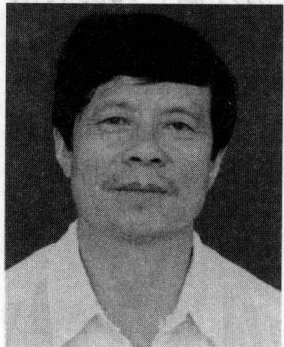
版 次: 2007 年 3 月第一版 2007 年 3 月第一次印刷

印 数: 0001 ~ 1000 册

书 号: ISBN 7 - 80174 - 468 - 3/R · 464

定 价: 13.00 元 (全套: 130.00 元)

## 作者简介



张文义，男，汉族，1947年出生，河南省鲁山县人，毕业于河南中医学院，著名疑难病专家。现任中国疑难病论坛编辑委员会主任、北京中医药大学东直门医院培训中心（北京中昌现代疼痛医学培训中心）、北京高等中医药培训学校教授。

临床40年，对肝胆胃肠病、心脑血管病、乳腺病的防治颇有研究，方法独特，疗效显著，在患者中影响很大。国内首次提出胃空洞症的病名，并阐述了发病机理，确定了特效治法。根据40年的临床经验，率先把胃病分为43类，总结出消化病的治疗二十法。尤其对慢性胃炎、消化性溃疡、乙肝、习惯性便秘、慢性溃疡性结肠炎、牛皮癣、带状疱疹、乳腺增生、骨质增生、面神经麻痹、脑梗塞、慢性支气管炎、脱发、胃下垂、遗尿症、静脉曲张16种疑难杂症的治疗，方法多端，独具特色。精心研制出了养胃胶囊、消炎止痛丸、结肠炎丸、骨质增生擦剂、乳腺增生外涂液、疏肝清胃丸、偏瘫复原酊、疼痛外敷散、活血止痛药膜、乳康浓缩丸、乳康胶囊、止咳平喘胶囊、慢性溃疡性结肠炎直肠点滴液，均达到了目前国内领先水平。专著有《中医论

治奇难杂症》、《中西医结合论治疑难病》、《直肠点滴疗法与平行针药线植入技术》、《无防腐剂口服液与张文义八字针法》、《胃病论》、《疼痛门诊备要》。是平行针埋线疗法、直肠点滴疗法、背部俞穴注射疗法、无防腐剂口服液制作技术、整体调节降糖疗法、血供阻滞疗法、脂肪层介入疗法、中药拮抗剂复制酶植入疗法、张文义八字针法、拔罐诊断疗法、十二神针、三三九针法的创始人。主要业绩载入《当代中国人才库》等多部书中。

## 前　言

本书由中国疑难病论坛编辑委员会编辑。是国内外无防腐剂口服液制作技术和独创的针刺疗法——八字针法的第一部临床专著。是中药炮制加工技术的又一发明以及针灸学特种针法创新的里程碑。为中药制剂技术的改革和针灸学的发展，做出了不可磨灭的贡献，弥补了中医临床治疗学的不足。无防腐剂口服液与八字针法纯属作者 40 年临床精华之总结，今出版此书，以助后学，济世于人。

第一部分，无防腐剂口服液的制作技术。详细讲述了无防腐剂口服液的制作方法、设备用具、性能特点、化学指标、菌群测定等项目。介绍了 30 多种常见疑难杂症的口服液的制作规范。辨证明确，用药恰当，方准药精，疗效显著。解决了病人煎中药的麻烦，克服了因怕煎中药而不能长期口服中药治疗顽症的困难。此种方法易于掌握，一学即会，做即成功。患者服用方便，不加防腐剂，不易霉烂变质，疗效与水煎中药相比提高十倍左右。病人省时省力，体现了全心全意为患者服务的宗旨。

第二部分，张文义八字针法。阐述了 40 多种常见症状八字针法的具体操作步骤。讲解了疑难杂症的常规针法、八字针法、艾灸法、拔罐法。每种症状均详细的

介绍了皮下、定向、阴阳、补泻八个字的操作要领。尤其是对中风后遗症的处理，特别介绍了作者独创的十二神针和三三九针法的具体应用。做到了分类清楚，阴阳辩证，补泻得当，选穴准确，手法精巧，无虚虚，无实实，恰到好处。对肢体功能的恢复，甚至有一针能动之妙。

虽然临床 40 年，但经验仍有欠缺，再加上时间仓促，水平有限，故书中缺点错误难免，敬请同道者批评指正。

作者  
2006 年 9 月 6 日  
于北京中医药大学

# 目 录

## 第一部分 无防腐剂口服液

### 上篇 总 论

什么叫做无防腐剂口服液 .....	(1)
无防腐剂口服液的由来 .....	(1)
制作无防腐剂口服液的设备用具 .....	(2)
无防腐剂口服液水质的要求 .....	(2)
无防腐剂口服液的化学指标 .....	(2)
无防腐剂口服液的菌群测定 .....	(3)
霉菌与酵母菌株的要求 .....	(3)
性能特点 .....	(4)
制作方法 .....	(4)
治病原理 .....	(5)
临床功效 .....	(5)
用法用量 .....	(6)
保存温度 .....	(6)
适 应 症 .....	(6)
禁 忌 症 .....	(7)

无防腐剂口服液的优点	(7)
注意事项	(7)
发展前景	(8)

## 下篇 各 论

脑出血	(9)
蛛网膜下腔出血	(33)
脑梗塞	(39)
短暂性脑缺血	(52)
高血压病	(58)
高脂血症	(70)
冠心病	(75)
腔隙性脑梗塞	(92)
老年性痴呆(老年性精神障碍)	(98)
脑动脉硬化症	(104)
血管神经性头痛	(109)
顽固性失眠	(116)
三叉神经痛	(124)
前列腺增生症	(130)
慢性前列腺炎	(135)
阳痿	(139)
早泄	(145)
遗尿症	(148)
慢性鼻炎	(151)
慢性咽炎	(155)
扁桃体炎	(159)
咽异感症	(163)

流行性腮腺炎	(166)
慢性溃疡性结肠炎	(169)
习惯性便秘	(175)
慢性萎缩性胃炎	(179)
乙型肝炎	(183)
牛皮癣	(192)
乳腺囊性增生病	(196)
卵巢囊肿	(203)
圆形脱发	(205)
面神经麻痹	(210)
骨质增生症	(216)
白癜风	(223)
痤疮	(229)
腰椎间盘突出症	(233)
慢性支气管炎	(239)
单纯性肥胖症	(243)
消化性溃疡	(246)
胆道蛔虫病	(252)
胃下垂	(256)
胃空洞症	(261)
慢性浅表性胃炎	(264)
乳房结核	(271)
乳房胀痛症	(274)
乳汁不足	(276)
乳房纤维腺瘤	(278)

## 第二部分 张文义八字针法

### 上篇 总 论

什么叫做八字针法	(281)
八字针法的内容	(281)
八字针法的研究依据	(282)
八字针法的治病原理	(292)
八字针法的取穴原则	(294)
八字针法的器械用具	(295)
八字针法的操作方法	(295)
适应症	(296)
禁忌症	(296)
张文义十二神针	(296)
偏瘫三三九针法	(297)
八字针法的优点	(298)
注意事项	(299)
八字针法的发展前景	(299)

### 下篇 各 论

上肢瘫痪	(300)
下肢瘫痪	(301)
行走不平衡	(303)
口眼歪斜	(305)
眼睑不能闭合	(306)

喜 哭 笑 .....	(307)
饮食呛咳 .....	(308)
流 涎 .....	(309)
吞咽困难 .....	(310)
上肢麻木 .....	(311)
肩不能上举 .....	(312)
肩不能内收 .....	(313)
肩不能外展 .....	(314)
上肢下垂 .....	(315)
肘屈伸不利 .....	(316)
肘关节不能外展 .....	(317)
肘关节不能屈曲 .....	(317)
腕关节不能屈曲 .....	(318)
腕关节不能伸直 .....	(319)
腕背屈不能伸直 .....	(320)
手指下垂 .....	(321)
手指屈伸不利 .....	(323)
手指不能弯曲 .....	(324)
手指卷曲不伸 .....	(325)
腕关节屈伸不利 .....	(325)
手指不能分开并拢 .....	(326)
腕关节屈伸不利 .....	(327)
腕关节不能内收 .....	(328)
大腿不能外展 .....	(329)
膝关节不能屈曲 .....	(329)
足 外 翻 .....	(330)
足 内 翻 .....	(331)
足 下 垂 .....	(332)

足趾不能背屈	(333)
足趾不能屈曲	(334)
足趾不能伸展	(334)
肠麻痹	(335)
尿潴留尿失禁	(336)
大便失禁	(337)
下肢麻木	(337)
肩关节疼痛	(339)
肘关节疼痛	(339)
腕关节疼痛	(340)
髋关节疼痛	(341)
膝关节疼痛	(342)
踝关节疼痛	(342)
腰 痛	(343)

# 第一部分 无防腐剂口服液

## 上篇 总 论

### 什么叫做无防腐剂口服液

无防腐剂口服液是一种不加任何化学防腐剂，也不加任何食品添加剂，而是用一种特制的中药激活剂通过现代生物科技高新技术制成的。具有对人体纯益无害，没有任何毒副作用，无公害无污染，无致癌物质，治疗效果比水煎中药内服提高 10 倍左右。同时，在常温保存下可以长期服用，不会霉烂变质的纯中药口服制剂。

### 无防腐剂口服液的由来

无防腐剂口服液的历史悠久，查找古书发现自仰韶文化时期即神农时代，也发现早于 6000 多年前的大汶口时期，又发现于龙山时期，以至商代，约有 3000 ~ 5000 年的历史。多见于古书《书经》、《天工开物》、《初学记》、《礼记·月令》、《齐民要术》、《说文解字注》、《周礼》、以及伟大的著名药物学家李时珍《本草纲目》等著作中已早有记载之。

作者引古训于临床，为解决患者水煎中药的麻烦，为提高中药内服的疗效，一切为了人民健康，苦心研制 40 余年，反复探讨，数易更新，方臻完善，为无防腐剂口服液的研究发展奠定了可靠的基础。

## 制作无防腐剂口服液的设备用具

1. 专用制剂室 $100\text{m}^2$
2. 保温设备齐全
3. 自动煎药机一台
4. 温度计、湿度计
5. 紫外线灯管
6. 容量为 $50\text{kg}$ 的陶瓷罐若干个
7. 烧瓷盆若干个
8. 中药激活剂
9. 处方用中药
10. 塑料药袋若干个

## 无防腐剂口服液水质的要求

无防腐剂口服液制作时，用水的 PH 与抑制有害细菌的繁殖生长有着密功的关系。所以，选水质非常重要。用水应选用 PH 在 $6.8 \sim 7.0$  之间为最好，也就是说要用中性或者微酸性的水质最为适宜。制作无防腐剂口服液的水源非常广泛，如河水、湖水、井水、泉水、水库水等均可。

## 无防腐剂口服液的化学指标

1. 酒精度（ $20^\circ\text{C}$ ）， $\geq 8.0\%$
2. 葡萄糖含量 $\leq 15.0\text{g/L}$
3. PH  $3.5 \sim 4.5$
4. 乳酸  $3.5 \sim 7.0\text{g/L}$
5. 非糖固形物 $\geq 20.0\text{g/L}$
6. 氨基酸态氮 $\geq 0.50\text{g/L}$
7.  $\beta$ -苯乙醇 $\geq 60.0\text{mg/L}$

## 8. 氧化钙≤1.0g/L

### 无防腐剂口服液的菌群测定

1. 感官分析，建立感官分析实验室的一般守则，（GB/T13868 - 1992）（eqVISO8598：1988）的标准要求。
2. 成品应符合国家食品卫生微生物学检验（菌落总数测定）（GB4789. 2 - 1994）。
3. 食品中黄曲霉毒素 B<sub>1</sub> 的测定方法（GB/T5009. 22 - 1996）。
4. 食品卫生微生物检验（大肠菌群测定）（GB4789. 3 - 1994）。
5. 食品中铅的测定方法（GB/T5009. 12 - 1996）。

### 霉菌与酵母菌株的要求

#### 1. 霉菌应具备的条件：

①需要具有良好的曲香味。

②在中药与中药激活剂的培养基上能够迅速繁殖生长。

③不会产生霉毒素。

④能够大量分泌活性较强的 α——淀粉酶、糖化酶以及酸性蛋白酶。

⑤没有酪氨酸酶活力，不会使中药激活剂褐变或变黑。

#### 2. 酵母菌株应该具有的条件：

①能够产生一种独特的浓香的喜闻气味。

②必须生长迅速，具有较强的对抗杂菌的应急能力。

③激活力很强，迅速达到成功的目的。

#### 3. 根霉的作用：

无防腐剂口服液中的主要糖化菌是根霉。根霉的菌丝较粗，如蜘蛛网状匍匐。其假根往往长入表面的药膜中，在酵母菌的参