

中国当代医疗百科专家专著（三）

直肠点滴疗法与  
平行针药线植入技术

ZHICHANGDIANDILIAOFA  
YUPINGXINGHEN  
YAOXIANZHIRUJISHU

张文义 著

中医古籍出版社

ZHICHANGDIANDILIAOFA  
YUPINGXINGHEN  
YAOXIANZHIRUJISHU

## 图书在版编目 (CIP) 数据

中国当代医疗百科专家著.3/《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, 2006.

ISBN 7 - 80174 - 364 - 4

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 (2005) 第 109843 号

## 直肠点滴疗法与平行针药线植入技术

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: 北京金信诺印刷有限公司

开 本: 850 × 1168 毫米 1/32

印 张: 8

字 数: 200 千字

版 次: 2006 年 8 月第一版 2006 年 8 月第一次印刷

印 数: 0001 ~ 2000 册

书 号: ISBN 7 - 80174 - 364 - 4/R · 363

定 价: 13.00 元 (全套: 130.00 元)

## 前　言

本书由中国疑难病论坛编辑委员会编辑，是我国第一部直肠点滴疗法和平行针药线植入技术的专著。集作者38年的临床经验总结编纂而成，弥补了我国中西医临床治疗学的不足。该书的出版对我国直肠给药治病新途径以及采用平行针法把药线植入人体治病新技术的普及与推广将会起到巨大的推动作用。

第一部分直肠点滴疗法。上篇总论阐述了直肠点滴疗法的治病原理、操作方法、注意事项、发展前景等内容。下篇各论简单而实用的介绍了50多种常见疾病的中西药直肠点滴疗法。用药准确、易于掌握、层次分明、条理清晰、切合临床、疗效显著，纯属临床经验之精华。

第二部分平行针药线植入技术。上篇总论简明扼要的介绍了平行针的作用及其针具特点，药线的制作方法，平行针法的研究依据、治病原理、具体操作步骤，注意事项以及平行针法与常规埋线法相比的优点。同时，归纳了50个常用穴位的现代作用及其临床功能。下篇各论简单明了的书写了50多种常见疑难杂症的药线植入部位、所用针具、线号、介入方法，以及每一种病的病理病机和临床分析。理明方精，久阅不倦，便于操作，用之灵妙，切实可行，安全特效，乃作者40年临床之精粹。

直肠点滴疗法与平行针药线植入技术，是中西医临床治疗疾病的两种新方法，均为目前国内外之首创。该书的出版将为临床医师提供了具有先进性、创造性、新颖性、实用价值很高的一本临床用书。

但因时间仓促，水平有限，缺点难免，敬请同道者斧正。

作者

2006年6月26日  
于北京

## 作者简介



张文义，男，汉族，1947年生，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。

平。专著有《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》、《胃病论》、《张文义六字针法与脑血管病临床精华》、《乳房病论治精要》。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、皮下定向阴阳针疗法（简称六字针法）、脂肪层介入疗法、中药拮抗剂复制酶植入疗法的创始人。主要业绩载入《当代中国人才库》等多部书中。

# 目 录

第一部分 直肠点滴疗法 ..... (1)

## 上篇 总 论

直肠给药的历史沿革	(1)
直肠的解剖结构与生理功能	(2)
何谓直肠点滴疗法	(3)
直肠点滴的治病原理	(4)
直肠点滴疗法的优点	(4)
直肠点滴的操作方法	(5)
直肠点滴疗法的适应症	(6)
直肠点滴疗法的禁忌症	(7)
直肠点滴的用具	(7)
直肠点滴的用药范围	(7)
直肠点滴的注意事项	(8)
直肠点滴疗法的前景	(8)

## 下篇 各 论

支气管哮喘	(9)
面神经麻痹	(12)
急性胆囊炎	(15)
癫痫	(17)

肺炎球菌肺炎	(20)
急性肾盂肾炎	(23)
糖尿病	(26)
急性肠梗阻	(29)
原发性急性肾小球肾炎	(32)
肺脓肿	(34)
急性阑尾炎	(37)
习惯性便秘	(39)
百日咳	(42)
鼻出血	(44)
带状疱疹	(47)
急性胃扩张	(50)
精神分裂症	(52)
慢性支气管炎	(54)
急性扁桃体炎	(57)
小儿高热惊厥	(59)
散发性脑炎	(61)
上消化道出血	(64)
急性支气管炎	(67)
子宫脱垂	(69)
滴虫性阴道炎	(71)
脑动脉硬化症	(73)
流行性腮腺炎	(77)
慢性盆腔炎	(79)
慢性溃疡性结肠炎	(82)
高血压脑病	(85)
内痔	(87)
脑梗塞	(89)

肠道易激综合征	(93)
神经性皮炎	(96)
麻疹	(99)
直肠脱垂	(102)
早泄	(104)
蛛网膜下腔出血	(107)
胃下垂	(110)
病毒性肝炎	(113)
阳痿	(116)
荨麻疹	(119)
输尿管结石	(123)
脑出血	(125)
消化性溃疡	(128)
细菌性痢疾	(130)
痤疮	(134)
慢性前列腺炎	(136)
腰椎间盘突出症	(138)
流行性感冒	(141)
类风湿性关节炎	(144)
前列腺增生症	(147)
高血压病	(149)
慢性胃炎	(153)
高脂血症	(156)
胆道蛔虫病	(158)
三叉神经痛	(160)
急性单纯性胃炎	(163)

## 第二部分 平行针药线植入技术 ..... (167)

### 上篇 总 论

什么叫做平行针	(167)
什么叫做药线	(167)
药线的制作方法	(167)
什么叫做平行针药线植入技术	(168)
平行针法的研究依据	(168)
治病原理	(168)
平行针埋线法的优点	(169)
器械药具	(169)
取穴原则	(169)
操作方法	(170)
适应症	(171)
禁忌症	(171)
注意事项	(171)
常用穴位的现代作用及其功能	(172)
〔鱼际〕	(172)
〔尺泽〕	(172)
〔少冲〕	(172)
〔中冲〕	(172)
〔劳宫〕	(172)
〔曲泽〕	(172)
〔曲池〕	(173)
〔中渚〕	(173)
〔内庭〕	(173)
〔解溪〕	(173)

[昆仑]	.....	(173)
[阴陵泉]	.....	(173)
[涌泉]	.....	(174)
[然谷]	.....	(174)
[合谷]	.....	(174)
[神门]	.....	(174)
[太冲]	.....	(174)
[丰隆]	.....	(175)
[肺俞]	.....	(175)
[心俞]	.....	(175)
[肝俞]	.....	(175)
[胆俞]	.....	(175)
[脾俞]	.....	(176)
[胃俞]	.....	(176)
[肾俞]	.....	(176)
[大肠俞]	.....	(176)
[膀胱俞]	.....	(176)
[天枢]	.....	(176)
[关元]	.....	(177)
[中极]	.....	(177)
[中脘]	.....	(177)
[膻中]	.....	(177)
[膈俞]	.....	(178)
[阳陵泉]	.....	(178)
[足三里]	.....	(178)
[委中]	.....	(178)
[内关]	.....	(178)
[外关]	.....	(179)

[照海]	(179)
[肩髃]	(179)
[地仓]	(179)
[下关]	(179)
[三阴交]	(180)
[大横]	(180)
[风门]	(180)
[肩井]	(180)
[环跳]	(180)
[命门]	(181)
[大椎]	(181)
[百会]	(181)

## 下篇、各 论

病毒性肝炎	(182)
坐骨神经痛	(183)
白细胞减少症	(183)
闭经	(184)
血管神经性头痛	(185)
慢性溃疡性结肠炎	(186)
痛经	(187)
慢性腹泻	(188)
周围性面神经麻痹	(189)
皮肤瘙痒症	(190)
中风后遗症	(191)
习惯性便秘	(192)
高脂血症	(193)

牛皮癣	(194)
糖尿病	(195)
消化性溃疡	(196)
荨麻疹	(197)
慢性胃炎	(198)
甲状腺功能亢进症	(199)
斑秃	(200)
胃下垂	(201)
男性不育症	(202)
增生性脊柱炎	(203)
风湿性心脏病	(203)
阳痿	(204)
退行性关节炎	(205)
痔疮	(206)
高血压病	(207)
遗精	(208)
颈椎病	(209)
直肠脱垂	(210)
心律失常	(211)
神经性膀胱功能失调症	(211)
精神分裂症	(212)
慢性胆囊炎	(213)
冠状动脉粥样硬化性心脏病	(214)
慢性前列腺炎	(215)
神经衰弱	(216)
腰椎间盘突出症	(217)
泌尿系感染	(218)
重症肌无力	(219)

支气管哮喘	(220)
泌尿系结石	(221)
癫痫	(222)
类风湿性关节炎	(223)
慢性支气管炎	(224)
慢性肾小球肾炎	(225)
震颤麻痹	(226)
风湿性关节炎	(227)
肥胖症	(228)
遗尿症	(229)
女性不孕症	(230)
更年期综合征	(231)
乳房囊性增生病	(232)
子宫脱垂	(233)
慢性盆腔炎	(234)
月经不调	(235)
功能性子宫出血	(236)

# 第一部分 直肠点滴疗法

## 上篇 总 论

### 直肠给药的历史沿革

直肠给药治疗疾病，最早见于东汉末年。医圣张仲景于《伤寒论》中曾经记载了蜜煎导法，猪胆汁导法，从而开创了中医直肠给药医治疾患的里程碑。《伤寒论》233条：“阳明病，自汗出，若发汗，小便自利者，此为津液内竭，虽硬不可攻之，当须自欲大便，宜蜜煎导而通之，若土瓜根及大猪胆汁，皆可为导。”“蜜煎方：食蜜七合上一味，于铜器内，微火煎当须凝如饴状，扰之勿令焦著，欲可丸。并手捻作挺，令头锐，大如指，长二寸许，当热时急作，冷则硬，以内谷道中，以手急抱欲大便时乃去之。猪胆汁方：又大猪胆1枚，泻汁，和少许法醋，以灌谷道内，如一食顷，当大便出宿食恶物，甚效。”此条文说明燥屎已至直肠，难出肛门之时，则用蜜煎润窍滋燥，导而利之，或用猪胆汁清热润燥，皆可为引导法，用之均可。实为中医直肠给药的先河，自唐代以来，此疗法不断地发展，特别是解放以后，液体灌肠治疗便秘，肠梗阻，已在医界所常用。尤其是近年来，广大医务人员用中药煎剂保留灌肠的方法，已用于妇、儿、内、外等各科疾病的治疗，并取得了很好的疗效，深受患者欢迎。引起医界许多专家、学者们的极大关注。并开展了对直肠给药的操作方法，治病的机理，应用范围，疗效的观察等方面进行了系统

的研究，因其吸收快，药效发挥极其迅速，解决了吞咽，口服困难的难题，以至形成了中医治疗急慢性疾病的外治新方法。

## 直肠的解剖结构与生理功能

直肠位于盆腔内，长10~14cm，直肠与乙状结肠连接处是整个大肠肠腔的最狭窄之处，由此向下，肠腔显著扩大，形成直肠壶腹。直肠肠管并不是笔直的，在矢状面与冠状面上均有不同程度的弯曲，直肠沿骶尾骨的前面下降，形成了一个凸向后方的弯曲，称之为直肠骶曲，此弯曲的前凸点，距肛门约7~9cm，然后直肠绕过尾骨尖，转向下方又形成了一个凸向前的弯曲，此弯曲最凸点距肛门约3~5cm，称之为直肠会阴曲，这两个弯曲为矢状面上形成的弯曲。在直肠的冠状切面上则形成了3个侧方弯曲：上方的侧曲凸向右；中间的弯曲凸向左，是3个侧曲最显著的一个；直肠越过中线时又形成了一个凸向右的弯曲。所以在做肠镜检查时，要注意这些地方的弯曲，防止伤及肠壁。乙状结肠与直肠的接头处，在骶骨岬至第3骶椎平面，二者中间不易分界，故称为过渡区，该区离齿状线的上方大约有13~18cm。此处的血液供应主要依靠直肠上的动脉和乙状结肠动脉。直肠壶腹下段的粘膜皱襞，多呈纵行，当肠管扩张时，这些皱襞逐渐消失而去，壶腹上段的粘膜，多呈数条半月状的横行皱襞，所以叫做直肠横襞，做肠镜时不要损伤这些皱襞。

齿状线以上是消化管粘膜，即复层立方上皮或者呈柱状上皮。其供血动脉主要来自肠系膜下动脉的直肠上动脉，以及来自髂内动脉的直肠下动脉两条动脉系统，静脉为痔内静脉丛汇集而成的直肠上静脉归属门静脉系统，而直肠下静脉则汇入髂内静脉。

齿状线以上的淋巴管则沿直肠上血管到达肠系膜下淋巴结，再进入腰淋巴结。

齿状线以上的粘膜下组织很丰富，内有大量的血管和扩张的静脉以及平滑肌，胶原纤维和弹性纤维等。

直肠与肛管的静脉来自于直肠内丛和直肠外丛两个静脉丛。直肠内丛位于直肠的粘膜下层与肛门皮下，汇合而成5~6支集合静脉，向上约8cm，穿出直肠壁后形成了直肠上静脉，而后经肠系膜下静脉进入门静脉，直肠外丛则处于直肠肌膜的表面以及肛门皮下，由肛管内壁静脉，肛周静脉，直肠壁外静脉汇合而成，顺着外括约肌的外缘形成了一个边缘静脉干。直肠内丛与直肠外丛广泛交通，其静脉血分别汇入了直肠上静脉，直肠下静脉以及肛门静脉。直肠上静脉向上注入肠系膜上静脉，直肠下静脉进入了髂内静脉，而肛门静脉注入阴部内静脉。

直肠的粘膜下，肌间以及外膜下淋巴管网相互交通，出肠壁以后在直肠的外面形成了广泛的淋巴管丛。由这些淋巴管丛汇集而成了淋巴管，向上沿着直肠上血管，经过直肠的旁淋巴结，注入肠系膜下淋巴结。再向两侧沿着直肠下血管，最后汇入髂内淋巴结。

大肠包括盲肠、升结肠、横结肠、降结肠、乙状结肠以及直肠组成，吸收功能虽然比小肠差，但可以吸收水分、维生素和无机盐。有资料报道，大肠每日最多能够吸收5000~7000ml的液体和部分电解质，以及胆汁酸，挥发性脂肪酸，尿素等其它物质。

### 何谓直肠点滴疗法

直肠点滴疗法是用一次性输液管去掉针头部分，接上导尿管，类似于静脉输液的方式，将中西药液由肛门滴入直肠，通过直肠粘膜吸收后达到治病作用的一种方法。