

<<痔病百家百方>>

图书基本信息

书名：<<痔病百家百方>>

13位ISBN编号：9787513207393

10位ISBN编号：7513207399

出版时间：2012-9

出版时间：中国中医药出版社

作者：越冬 等编著

页数：239

字数：178000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<痔病百家百方>>

### 内容概要

《常见病百家百方丛书》由中华中医药学会科普分会组织国内有经验的专家进行撰写，总主编为中华中医药学会学术顾问、中华中医药学会科普分会名誉主任委员温长路教授。

温长路等编著的《痔病百家百方》是本丛书的一个分册。

分为上篇和下篇两部分，上篇重点介绍了中医学与现代医学对痔病的认识、中西医思路的交汇点、对痔认识的一些误区、古今名家治疗痔的要领，经验以及临证心得。

下篇为各医家治疗痔病的验方。

共收集了115个验方，包括内服验方47个、外用验方53个和针灸验方15个。

《痔病百家百方》适用于中医药院校师生、中西医临床工作者、中医药爱好者、痔病患者及其家属阅读，尤其适合基层医务人员参考。

<<痔病百家百方>>

书籍目录

上篇 概说

中医学对痔病的认识

现代医学对痔病的认识

中西医思路的交汇点

对痔认识的一些误区

古今名家治疗痔的要领和经验

临证心得

痔的转归、预后、预防及调理

下篇 百家验方

内服验方

治疗以便血为主的方药

凉血地黄汤

清热消痔汤

芍药甘草汤

生熟三黄汤

消痔汤

槐花汤

散瘀止血汤

秦艽白术汤

止痛如神汤

补中益气汤合八珍汤

补阳还五汤

匙羹藤

防风秦艽汤

益气清肠汤

补中消痔丸

消痔合剂

痔血汤

化痔汤

清肺汤

黄连猪小肠汤

槐花散肠风汤

止血方

化瘀止血汤

养阴止血汤

止血汤

痔裂灵丸

痔宁汤

归脾汤

治疗以疼痛为主的方药

大黄牡丹汤

麻杏石甘汤合止痛如神汤

凉血止痛汤

龙胆泻肝汤

活血消肿止痛汤

<<痔病百家百方>>

三蛭痔痛消  
祛瘀止痛方  
归芍二黄汤  
清热化瘀汤  
血府逐瘀汤合失笑散  
二黄附辛当归汤  
治疗以脱出为主的方药  
补中益气汤  
槐米汤  
大黄牡丹汤  
连仙消痔汤  
桃红四物汤  
凉血地黄汤  
参赭升降消痔汤  
乙字汤  
外用验方  
外用熏洗方  
消炎化瘀汤  
.....

## 章节摘录

现代医家治痔经验 黄乃健：山东的名老中医黄乃健在内痔传统结扎疗法的基础上，研究应用乳胶环器械结扎法，获得较好的疗效，为我国填补了一项空白，该项研究于1978年全国科学大会评为2级成果。

其对痔环切后遗肛管皮肤缺损的研究取得突破性进展，1987年在多国大肠肛门病研讨会交流，产生较大的影响。

李雨农：四川的李雨农教授经多年的临床实践和研究，总结出了治疗混合痔的独特疗法，称为“枯切疗法”，即用大剂量、高浓度的胺钙混合液注射内痔，获得了与传统中医枯痔疗法相似的结果，防止了术后大出血和钙的沉着而致的不适；同时切除外痔，切口形成以肛门为中心的放射状裂缝；另外配制“三号长效止痛针”，解除了病人的术后疼痛。

该疗法曾获得全国科技大会成果奖和四川省科技成果二等奖。

丁泽民：江苏的肛肠耆宿丁泽民改进了传统的枯痔法，将含砒枯痔散改进为无砒枯痔液；主持研究了“分段齿形结扎法”治疗晚期内痔和环状混合痔，成功解决了环状痔术后黏膜外翻、肛门狭窄等后遗症问题，获得江苏省科技进步奖。

张东铭：上海的张东铭教授认为痔无须根治，也不能根治；应以保守疗法为主，严格控制手术指征，才是正确的。

曹吉勋：四川的曹吉勋教授于20世纪50年代通过对1000多例患者的临床观察，对当时颇具代表性的枯痔散（枯法）、复方明矾注射法（注法）、枯痔钉（插药）等疗法，进行了仔细研究，总结出了三种方法的适应证、禁忌证。

他指出：、 期内痔以枯痔钉（含红砒、白明矾、雄黄精、朱砂、乳香等）最宜；嵌顿性内痔、期内痔、肠黏膜脱垂等，用枯痔散（白砒、明矾、月石、雄黄、硫黄）尤好；混合痔用外剥内扎法加内痔注射复方枯痔液（明矾、黄连、枸橼酸钠、奴夫卡因）甚佳。

而根据具体情况，几种方法综合使用，则可取长补短，提高疗效，缩短疗程，收一次性治愈之效。

曹氏在实践中勤于探索，勇于创新，改进了当时风靡一时的明矾压缩法，把明矾液的浓度由原来的20%改为12%，“改进明矾压缩加枯痔散辅助疗法”，克服了原疗法术后易出血、创口易水肿、感染、疼痛等缺点，并加速了痔核的脱落，取得了满意的效果。

.....

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>