

GANGCHANG JIBING  
DEZHONGXIYI ZHILIAO

# 肛肠疾病 的中西医治疗

沈维来 编著



上海中医药大学出版社

# 肛肠疾病的中西医治疗

沈维来 编著

上海中医药大学出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

肛肠疾病的中西医治疗 / 沈维来编著 . - 上海 : 上海中医药大学出版社 , 2001. 3

ISBN 7 - 81010 - 547 - 7

I. 肛 … II. 沈 … III. ①肛门疾病 - 中西医结合疗法 ②肠疾病 - 中西医结合疗法 IV. R574

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2000) 第 82763 号

---

责任编辑 / 葛德宏

技术编辑 / 憊国华

责任校对 / 葛兴棣

封面设计 / 王 磊

出 版 / 上海中医药大学出版社

(200032) 中国上海零陵路 530 号

发 行 / 新华书店上海发行所

印 刷 / 上海晨光印刷厂

版 次 / 2001 年 3 月第 1 版

印 次 / 2001 年 3 月第 1 次印刷

开 本 / 787 × 1092 1/32

字 数 / 127 千字

印 张 / 5.875

印 数 / 1 - 3500 册

JAYH108

---

ISBN 7 - 81010 - 547 - 7

R · 518 定价 : 10.90 元

## 内 容 提 要

本书上篇总论，概括介绍肛门直肠的应用解剖及肛肠疾病防治方面的内容。下篇各论，具体论述肛肠疾病的中西医治法，重点介绍肛肠疾病中发病率较高的各种痔疮、肛裂、肛瘘等有良好疗效的中西医结合治疗的方法，突出简、便、验的特点，其中详细叙述手术方法、术后镇痛及患者自我护理的方法和效果。还对目前临床发现并逐渐增多的一些疾病，如尖锐湿疣、传染性软疣等，在检查、治疗及预防方面专门作了一些论述。

## 前　　言

肛肠疾病是人类最多发的疾病之一。根据平时的体检及临床中积累的资料分析,可以发现各种痔疮是肛肠科中发病率最高的疾患,故有“十人九痔”之说;其次为肛裂、肛瘘等。肛肠疾病的患者常会出现疼痛、异物脱出、便血等症状,随着病情的发展,可出现失血性贫血及感染等,有些甚至会演变为癌症,给患者带来很大的痛苦,严重影响了身心健康。

目前有关肛肠科的书较多,治疗肛肠科疾病的方法也不少,但为了更加简便有效地治疗,笔者经过长期的临床实践和探索研究,总结出一套中西医结合防治肛肠疾病的方法。本书重点论述各种痔疮、肛裂、肛瘘等最常见肛肠疾病的中西医治疗。应用中西医的长处相互补充,扬长避短,使治疗趋向完善,在临幊上取得良好的疗效。

笔者在多年的临幊实践中共检治肛肠疾病患者5万余人次,其中手术治疗1万余例,全部采用中西医结合的治疗方法。手术前后全部不住院,术前不需要灌肠,术后即可自由活动。采取自我护理,可正常饮食,大多第二天即能正常生活,有30%的患者能上班工作。大部分患者均一次治愈。笔者目前采用的手术麻醉及术后镇痛方法,临幊效果也令人满意。

肛肠疾病由史已久。两千多年前,祖国医学文献《黄帝内经》一书就有明确的论述,其中有些疾病随着时代发展,将逐步减少。但由于人类的直立行走特点、地心引力及肛肠特定

生理结构等多种因素,使肛肠疾病将继续伴随人类到永远。因此,防治肛肠疾病任重而道远,让我们大家一起努力吧。

全书内容简明扼要,实用性强,对医患双方都有帮助。由于时间仓促及本人水平有限,书中难免有不足之处,恳请读者指正。

最后,对所有为本书的写作及出版给予关心和帮助的同志,表示衷心感谢。

作 者  
2000年7月

# 目 录

## 上篇 总论

一、肛管直肠的局部解剖和生理功能 .....	(3)
(一) 肛门的解剖形态 .....	(3)
(二) 肛管和齿线 .....	(4)
(三) 直肠 .....	(5)
(四) 肛门括约肌和肛管直肠环 .....	(6)
(五) 肛管直肠的组织结构 .....	(6)
(六) 肛管直肠周围间隙 .....	(8)
(七) 肛门直肠的血液供应 .....	(10)
(八) 肛门直肠的淋巴组织 .....	(12)
(九) 肛门直肠的神经支配 .....	(13)
(十) 肛门直肠的生理功能 .....	(13)
二、肛肠疾病的发病原因 .....	(14)
三、肛肠疾病的一般临床症状 .....	(17)
四、常见肛肠疾病的发病机理 .....	(19)
五、常见肛肠疾病的发展预后 .....	(21)
六、肛肠疾病的预防 .....	(23)
七、肛肠疾病的常规检查 .....	(24)
八、肛肠手术的麻醉 .....	(27)
九、常见肛肠疾病的治疗原则 .....	(30)

## 十、肛肠疾病术后自我护理 ..... (32)

### 下篇 各论

一、痔疮概述.....	(37)
二、外痔.....	(38)
(一) 外痔的形态和特征 .....	(38)
(二) 外痔的特异性病因 .....	(40)
(三) 外痔的检查与诊断 .....	(40)
(四) 外痔的治疗 .....	(41)
(五) 外痔的术后并发症及处理 .....	(47)
三、内痔 .....	(49)
(一) 内痔的形态和特征 .....	(49)
(二) 内痔的特异性病因 .....	(52)
(三) 内痔的特异性症状 .....	(53)
(四) 内痔的检查与诊断 .....	(54)
(五) 内痔的鉴别诊断 .....	(55)
(六) 内痔的治疗 .....	(56)
(七) 疗效观察 .....	(74)
四、混合痔.....	(75)
(一) 混合痔的形态和特征 .....	(76)
(二) 混合痔的特异性病因 .....	(77)
(三) 混合痔的主要症状 .....	(77)
(四) 混合痔的检查与诊断 .....	(77)
(五) 混合痔的鉴别诊断 .....	(78)
(六) 混合痔的治疗 .....	(79)
(七) 术后反应处理 .....	(82)

(八) 疗效观察 .....	(84)
<b>五、肛窦炎.....</b>	<b>(85)</b>
(一) 肛窦炎的形态和特征 .....	(86)
(二) 肛窦炎的病因 .....	(86)
(三) 肛窦炎的症状 .....	(86)
(四) 肛窦炎的检查与诊断 .....	(86)
(五) 肛窦炎的治疗 .....	(87)
<b>六、肛门直肠周围脓肿.....</b>	<b>(88)</b>
(一) 肛门直肠周围脓肿的形态和特征 .....	(88)
(二) 肛门直肠周围脓肿的病因 .....	(90)
(三) 肛门直肠周围脓肿的症状 .....	(90)
(四) 肛门直肠周围脓肿的检查与诊断 .....	(91)
(五) 肛门直肠周围脓肿的治疗 .....	(92)
<b>七、肛瘘.....</b>	<b>(98)</b>
(一) 肛瘘的形态和特征 .....	(99)
(二) 肛瘘的病因 .....	(102)
(三) 肛瘘的症状 .....	(102)
(四) 肛瘘的检查与诊断 .....	(103)
(五) 肛瘘的鉴别诊断 .....	(106)
(六) 肛瘘的治疗 .....	(107)
(七) 疗效观察 .....	(113)
<b>八、肛裂 .....</b>	<b>(114)</b>
(一) 肛裂的形态和特征 .....	(115)
(二) 肛裂的特异性病因 .....	(116)
(三) 肛裂的特异性症状 .....	(117)
(四) 肛裂的检查与诊断 .....	(118)

(五) 肛裂的鉴别诊断 .....	(118)
(六) 肛裂的治疗 .....	(119)
(七) 疗效观察 .....	(126)
<b>九、肛乳头肥大 .....</b>	<b>(127)</b>
(一) 肛乳头肥大的形态和特征 .....	(127)
(二) 肛乳头肥大的病因 .....	(128)
(三) 肛乳头肥大的症状 .....	(128)
(四) 肛乳头肥大的检查与诊断 .....	(129)
(五) 肛乳头肥大的鉴别诊断 .....	(129)
(六) 肛乳头肥大的治疗 .....	(130)
<b>十、直肠息肉 .....</b>	<b>(130)</b>
(一) 直肠息肉的形态和特征 .....	(131)
(二) 直肠息肉的病因 .....	(132)
(三) 直肠息肉的症状 .....	(133)
(四) 直肠息肉的检查与诊断 .....	(134)
(五) 直肠息肉的鉴别诊断 .....	(135)
(六) 直肠息肉的治疗 .....	(135)
<b>十一、直肠脱垂 .....</b>	<b>(138)</b>
(一) 直肠脱垂的形态和特征 .....	(139)
(二) 直肠脱垂的病因 .....	(139)
(三) 直肠脱垂的症状 .....	(140)
(四) 直肠脱垂的检查与诊断 .....	(141)
(五) 直肠脱垂的鉴别诊断 .....	(141)
(六) 直肠脱垂的治疗 .....	(142)
<b>十二、肛管直肠癌 .....</b>	<b>(149)</b>
(一) 肛管直肠癌的形态和特征 .....	(149)

(二) 肛管直肠癌的特异病因 .....	(151)
(三) 肛管直肠癌的症状 .....	(153)
(四) 肛管直肠癌的检查与诊断 .....	(155)
(五) 肛管直肠癌的治疗方法 .....	(156)
(六) 肛管直肠癌的预防 .....	(160)
<b>十三、肛门部皮肤病 .....</b>	<b>(161)</b>
(一) 肛门瘙痒症 .....	(162)
1. 肛门瘙痒症的检查与诊断 .....	(163)
2. 肛门瘙痒症的治疗 .....	(164)
3. 肛门瘙痒症的预防 .....	(167)
4. 疗效观察 .....	(167)
(二) 肛门湿疹 .....	(168)
1. 肛门湿疹的主要症状 .....	(168)
2. 肛门湿疹的病因 .....	(168)
3. 肛门湿疹的检查与诊断 .....	(169)
4. 肛门湿疹的治疗 .....	(169)
5. 肛门湿疹的预防 .....	(170)
(三) 肛门尖锐湿疣 .....	(170)
1. 尖锐湿疣的形态和特征 .....	(170)
2. 尖锐湿疣的病因 .....	(171)
3. 尖锐湿疣的症状 .....	(171)
4. 尖锐湿疣的检查与诊断 .....	(172)
5. 尖锐湿疣的治疗 .....	(172)
6. 尖锐湿疣的预防 .....	(172)
(四) 肛门传染性软疣 .....	(173)
1. 传染性软疣的形态和特征 .....	(173)

- 2. 传染性软疣的病因 ..... (174)
- 3. 传染性软疣的症状 ..... (174)
- 4. 传染性软疣的检查与诊断 ..... (175)
- 5. 传染性软疣的治疗 ..... (175)
- 6. 传染性软疣的预防 ..... (175)



上篇 总 论



## 一、肛管直肠的局部解剖和生理功能

### (一)肛门的解剖形态

肛门为消化道的末端,是通向体外的出口,是排泄的通道。肛门是肛管直肠的延续部分,直肠上端在第三骶椎水平,下端在尾骨尖稍下方与肛管连接,直肠与肛管的分界以齿状线划分。直肠在盆腔内的解剖位置与骶椎腹面的关系很密切,具有与骶椎相应的曲度,直肠下端三分之一完全在腹膜以外,直肠壶腹的前壁向前膨出,后壁沿骶尾骨弯曲,朝后前方下行,形成一个与肛门几乎成直角的弯曲,称为直肠骶骨曲。直肠继续下行,绕过尾骨尖部,转向后下方,到达与肛管连接处,又形成一个弓向前的弯曲,叫直肠会阴曲,然后肛管下行通向体外形成一个收缩扩张功能很强的出口称为肛门,祖国医学称为魄门(图1)。

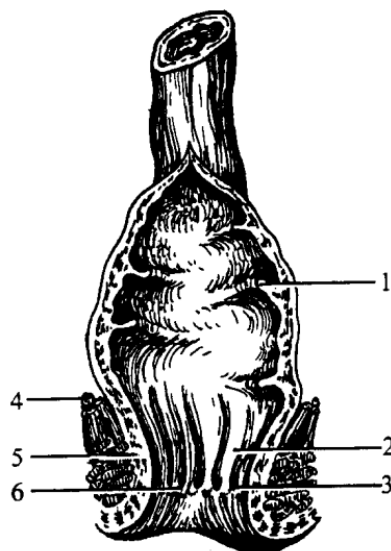


图 1 肛门直肠的解剖

- 1. 直肠横襞 2. 直肠柱 3. 肛窦
- 4. 肛提肌 5. 肛门内括约肌 6. 齿状线

## (二) 肛管和齿线

肛管长约3厘米，它的外端是肛门，上端与直肠相连接，周围有内外括约肌环绕。肛管的表层：上部为移行上皮，下部为鳞状上皮，在直肠粘膜与肛管皮肤交界处粘膜有6~10个纵行皱褶，称为肛柱或直肠柱。两个肛柱下端之间有半月形粘膜皱襞称为肛瓣，约6~10个。肛瓣与直肠柱之间的肠壁粘膜形成向上开口的袋状间隙，称为肛隐窝或肛窦，约有6~8个。肛隐窝底部有肛门腺体的导管开口，它与肛旁脓肿及肛

瘘的形成有很大关系。由于这些解剖结构，直肠粘膜与肛管皮肤之间形成一条不整齐的交界线称为齿状线，齿状线上有2~6个三角形乳头状突起，称为肛乳头。多数人没有肛乳头，它的数目多少，形态和大小因人而异，存在明显的个体差异。当局部有感染，损伤或慢性炎症或其他刺激，肛乳头会增生变大，有的可成乳头瘤状，会脱出肛外。

### (三) 直肠

直肠上端为乙状结肠的延续部分，下端与肛管相连接，全长约12厘米。直肠由植物神经支配，感觉不敏锐。直肠在盆腔内的位置与骶椎腹面的关系很密切，因而也具有与骶椎同样的弯曲形态，用器械检查时必须注意这种解剖位置关系(图2)。直肠腔的上端大小与结肠相似，下端则扩大为直肠壶腹，直肠壁肌层与结肠相同，但在下部肥厚成为肛门内括约肌，直肠粘膜较厚，约有3个半月形的皱襞，内有环肌和纵肌纤维，称为直肠瓣。



图2 直肠和直肠的两个弯曲

1. 直肠骶骨曲 2. 直肠会阴曲