

主编 刘泰民

疑难病求医 指南地图册



成都地图出版社

疑难病求医指南地图册

成都地图出版社

(川)新登字013号

主 编：刘泰民（四川省医学情报研究所）
黄晓凤（成都地图出版社）
编 辑：刘泰民 王慧生 曾纪元
徐荣玲 肖荣贵
地图编绘：王 平 徐 玮 乔新兰
地图校对：卢 溶 王 琳
责任编辑：王建国

疑难病求医指南地图册

成都地图出版社出版、发行
成都印刷一厂文字印刷
成都地图出版社地图印刷
新华书店经 销
787×1092 1/32 36幅图 112 千字
印张：8.5 印数：1—20000

1992年10月第1版 1992年10月第1次印刷

ISBN 7-80544-270-3/K·260

定 价：4.40 元

提供信息。

至于患者就醫。

請你回答

前 言

呈献在读者面前的是一本寻医问药图文结合的实用手册。书中叙述了100多种疾病，涉及到数百家医院，提供了上千余医疗信息。它一方面能为患者提供咨询服务，另一方面又为医疗单位和医务人员提供情报资料。我们还希望这本书能起到推广医疗科技成果的作用。

这里应向读者交待几个问题：

(一) 疑难病本身是一个模糊和相对的概念，并没有一个确切的客观标准。只是依据人们的传统习惯观念而提出的。我国是一个大国，各地区之间，城乡之间，医疗条件存在着很大的差别，书中叙述的疾病，对有些地方不算疑难病，而另一些地方则可能是疑难病。也可能有些疑难病没有叙述到，仅提到常见的疑难疾病。

(二) 书中涉及的治疗疑难病较好的单位和个人，资料来源主要是从国内公开发行的医药卫生期刊检索而来，同时还参阅了《健康报》、《医药信息论坛报》及有关单位和个人编写的同类书籍。这些信息具有较高的准确性和权威性。每一种疾病除对其概念、传统诊断及其治疗的叙述外，还重点介绍了近几年来开展的新医疗法和好疗法。当然，由于医疗技术发展日新月异，可能还有治疗某一疾病的更好疗法尚未提到，述及的也不尽是最好医疗方法，而且今后还会不断出

现更新疗法，有待以后不断补充完善。

(三) 对于某一疾病，既可能有内科疗法，又可能有外科疗法和中医疗法，我们在编排时未按临床学科分类。除肿瘤等单独叙述外，一般是按身体系统的分类方法。这样做虽说有不科学之处，但却便于患者应用。

(四) 在地图中标出的医院，仅限于我国大陆上的省会城市和计划单列城市市级以上的医院，这些城市相对来讲会大一些，在城区图上标出其坐标，意义也大一些。其它提到的治疗某一疾病有特长的医院，仅提供地址和邮政编码，以便患者和他们联系。由于保密原因，书中涉及到的军队医院，除了在公开发行地图中标出者外，也只提供地址和邮编，未标出座标位置。

(五) 读者利用这个地图册时，可先从你所要了解的疾病条目中寻找治疗该病疗效较好的医院或医生，然后可从书后的索引中找出该医院的地址和邮编，通过写信和他们联系之后，再前往就诊，亦应选择就近医院就诊，在时间、精力、经济上就不会造成不必要的浪费。

(六) 书中叙述的信息中，如有错误和不准确的地方，希望读者提出批评指正，我们不胜感激。

编者

1992年1月

目 录

前言

一、眼、耳、鼻、喉、口腔疾病

1. 白内障	1
2. 近视	3
3. 弱视和斜视	5
4. 视神经萎缩	7
5. 青光眼	8
6. 色盲和色弱	9
7. 美尼尔氏病	9
8. 耳聋与聋哑	10
9. 口吃	12
10. 打鼾	13
11. 三叉神经痛	14
12. 面神经麻痹	16
13. 偏侧面部肌痉挛	17
14. 颞颌关节紊乱综合征	18

二、神经系统和精神疾病

1. 帕金森氏症（震颤麻痹）	19
2. 癫痫	20
3. 植物人	21
4. 坐骨神经痛	22

5. 精神疾病	26
三、呼吸系统疾病、消化系统疾病	
1. 支气管哮喘	27
2. 慢性支气管炎	29
3. 尘肺	31
4. 胰腺炎（急性胰腺炎、慢性胰腺炎）	32
四、心血管系统疾病	
1. 冠状动脉粥样硬化性心脏病（冠心病）	35
2. 风湿性心脏病（风心病）	39
3. 先天性心脏病（先心病）	40
4. 慢性肺原性心脏病（肺心病）	42
5. 心肌病	44
6. 心律失常	45
7. 血栓闭塞性脉管炎	49
8. 心脏病与人工心脏起搏	50
9. 高血压	51
10. 急性脑血管病（中风）	53
五、泌尿生殖系统疾病	
1. 前列腺增生症	54
2. 慢性前列腺炎	57
3. 肾功能衰竭	58
六、运动系统疾病	
1. 骨质增生	61
2. 骨髓炎	63
3. 类风湿性关节炎	65

目 录

4. 肩周炎(冰冻肩)	67
5. 腰椎间盘突出症	68
6. 骨关节结核	70
7. 颈椎病	73
8. 股骨头坏死	76
9. 大骨节病	77
七、内分泌系统疾病和血液病	
1. 糖尿病	78
2. 侏儒症	80
3. 再生障碍性贫血	81
4. 白血病	83
5. 血友病	85
八、儿科疾病	
1. 维生素D缺乏性佝偻病	86
2. 小儿麻痹症	88
3. 儿童智力障碍	90
4. 川崎病	93
九、妇科疾病	
1. 妊娠高血压综合征	94
2. 更年期综合征	95
3. 外阴搔痒	97
4. 子宫内膜异位症	99
5. 外阴白斑	101
6. 功能失调性子宫出血	103
十、皮肤疾病与性病	

1. 斑秃和脱发	105
2. 艾滋病 (AIDS)	107
3. 牛皮癣 (银屑病)	109
4. 红斑狼疮	110
5. 白癜风	111
6. 褥疮	113
7. 硬皮病 (系统性硬化症)	116
8. 性传播疾病	117

十一、传染病、寄生虫病和地方病

1. 甲型肝炎	118
2. 乙型肝炎	118
3. 重症型肝炎	120
4. 丙、丁、戊型肝炎	121
5. 流行性乙型脑炎	123
6. 军团病	124
7. 流行性出血热	125
8. 日本血吸虫病	128
9. 包虫病	129
10. 克山病	131
11. 地方性甲状腺肿、地方性克汀病(地甲病和地克病)	132
12. 地方性氟中毒 (地氟病)	133

十二、肿瘤

1. 肝癌	135
2. 肺癌	138

目 录

3 . 乳腺癌.....	140
4 . 食管癌.....	142
5 . 鼻咽癌.....	143
6 . 宫颈癌.....	144
7 . 大肠癌.....	146
8 . 胃癌.....	147
9 . 其它肿瘤：颅内肿瘤、口腔癌、骨肿瘤、妇科 肿瘤.....	149

附：全国肿瘤专科医院和以治疗肿瘤病为主的医院

十三、其它疾病

1 . 遗传性疾病.....	151
2 . 不孕症与人工授精、试管婴儿.....	153
3 . 放射病.....	154
4 . 有机磷农药中毒.....	155
5 . 烧伤.....	156
6 . 整形和美容.....	158
7 . 器官移植.....	159

十四、全国部分医院地址、邮政编码索引

一、眼、耳、鼻、喉、口腔疾病

1. 白内障

晶状体是位于虹膜、瞳孔之后的透明体，晶状体混浊称为白内障。由于其失去透明性，严重影响视力。白内障按其原因可分为发育性、老年性、并发性、外伤性、中毒性、代谢障碍性、皮质类固醇性和后发性等数种。目前无肯定有效的药物治疗方法，所以手术疗法仍是现阶段白内障复明的主要手段。常见手术方法有白内障针吸术、白内障囊外摘除术及囊内摘除术三种。国内的许多医院都开展了这些手术。

北京同仁医院与航天部25所协作研制出BZ—Ⅱ型可控式白内障冷冻摘除器，为白内障患者提供了一种安全有效的治疗器械。在对130例各类型白内障患者151只病眼手术治疗过程中，有140只眼的混浊晶体完整娩出，破囊率仅为1.33%。

浙江医科大学附属二医院眼科等协作研制的“白内障超声乳化吸出器”，通过3~4毫米小切口进入眼球，利用每秒4万赫兹的超声振幅，把白内障晶体核粉碎并吸出体外。这一种装置的优点在于切口小（一般手术为12毫米），手术快，并发症少。

解放军44医院卢汉儒等治疗老年性白内障和部分并发性白内障，是采取囊内粘出术式，用手术器械粘出自内障。目

前已治疗1000例以上，治愈率达95%。

天津市中医医院董希纯采用中西医结合方法治疗白内障，早期患者经用眼药、眼浴等方法得以痊愈，对晚期病人施行针拨术，手术时间短（几分钟到十多分钟），动作轻，病人痛苦小，大部分病人在术后马上复明。

甘肃省平凉地区医院眼科人员采用不缝结膜法白内障冷冻摘除术治疗白内障。该手术患者术后第二天就能睁眼，活动不受大的限制，五天即可出院。所治230多例，成功率达100%

江苏省泰州市中医院孙会章擅长针拨术治疗白内障，已治疗1000多例病人。

白内障手术之后，要带眼镜矫正视力，很不方便，人工晶体安入眼内，舒适自然、美观方便，深受患者欢迎。

四川省成都蜀光生物医学工程技术研究所周开遗主任医师1982年发明了硅橡胶人工晶体，其安全性和生物耐受性极其良好，产品已向国外出口。这项成果获四川省科技成果二等奖和国家发明三等奖。该所开展人工晶状体植入手术成功率达99%。生产后房型人工晶体的还有上海二医大新华医院，上海铁路局中心医院，蚌埠医学院。

解放军西安第四军医大学西京医院，改变人工晶体房前型（虹膜之前）植入为房后型植入，较好的解决了植入后并发症问题，（黄斑囊样水肿、色素膜炎等）并明显地恢复了视力，适合于各种白内障患者，包括晶体囊破裂和无晶体囊的患者。

开展植入人工晶状体手术的还有：安徽省淮南市田家庵

眼病防治所，新疆乌苏县解放军15医院，空军乌鲁木齐医院，四川省邛崃县人民医院，北京市同仁医院，上海第二医科大学仁济医院，江西医学院附属二医院，广西南宁市卫校，大连医专附属医院、安徽省医院，河南医科大学附属一医院，襄樊市中医院，广州市第二人民医院，山东莱西县医院等40多所医院。

（刘泰民）

2. 近 视

近视眼是眼的屈光性疾患。临幊上有真性近视和假性近视之分。真性近视一般用配镜矫正。假性近视，是青少年由于学习紧张和生活环境不适当造成眼视力调节机能失调，形成的视力下降。这种假性近视目前已有一些有效治疗的方法。真性近视也开始了试验治疗。

北京军医总医院眼科研制出一种“假性近视药膜”，经300多例临床观察，显效率达96%。该项成果获全军科技进步奖。

沈阳市大东区个体盲人医生张凤树，用按摩法治疗青少年近视。据对200多例统计，有效率达90%。

解放军总后勤部第二门诊部，用氦氖激光治疗仪，穴位照射治疗青少年近视100多例，均收到良好效果，特别对假性近视疗效显著，有的病人治疗后视力由0.05提高到1.0，
（北京市丰台区75号院）

郑州市管城中医院宋文章医师，研制的中药复方制剂

——冬花近视康眼药水和冬花近视康胶囊，经临床试验总有效率达94.9%，对功能性近视(假性近视)治愈率为85.4%。该药已通过专家鉴定。

华西医科大学制药厂研制成的“华西牌”近视明眼药水亦有明显疗效。

位于北京南小街禄米仓胡同73号的眼科专家门诊，采用快速散瞳法对青少年假性近视和半真半假性近视，进行一次性治疗，取得了一定的疗效。

解放军驻天津272医院采用角膜放射状切开术治疗真性近视。该法运用在角膜上做放射状划切的方法，使角膜松弛扁平，眼球缩短而达到矫正近视的目的。手术只需15分钟。凡单眼近视或伴有散光者，两眼曲光差在300度以上配镜困难者，轻、中程度近视由于某种原因不能配镜者，都可通过这一手术进行治疗。其中300至350度近视是手术的最好时机，高度近视术后一般可下降300度。他们已做了10多例，疗效显著。目前开展这一疗法的还有：河南商丘地区医院、上海第二医科大学新华医院、解放军90医院、解放军255医院、上海铁路中心医院等。据悉，目前还有一种用微机控制的角膜放射切开器械，国内在北京、上海等地已经开始应用。

北京军区总医院等研制成磁疗眼镜，经对900例假性近视治疗和随访，有效率达94.8%。

辽宁省人民医院眼科医生孙世维发明的用电振荡机治疗假性近视，治疗120例，有效率在95%。

空军天津医院将中医针灸原理与现代电子技术相结合研制成近视鼻炎脉冲治疗仪，病人通过一定强度的脉冲电流对

相关的眼部穴位进行刺激，使其达到改善眼部血液循环，调节眼睫状肌的功能，解除眼外肌及眼内肌的疲劳及紧张程度，使痉挛的睫状肌逐渐松弛，从而恢复对晶状体的正常调节，达到治疗近视的目的，该机亦可输出单向脉冲治疗鼻炎。

(刘泰民)

3. 弱视和斜视

弱视是一种发育性紊乱，其表现为眼部无明显器质性病变，视力低，不能双目同视和无立体视觉。半数以上与斜视有关，且二者相互影响，多见于儿童，亦有少数为器质性弱视，治疗无效。一般以3—4岁治疗为宜，12岁以上则不易治愈。发病率3%，全国有一千万弱视儿童。

北京军区总医院探索出一种校正用药中西医相结合的治疗方法，先后为500多名弱视儿童治疗，有效率达98%以上，达到国内先进水平。

空军司令部门诊部，用氦氖激光综合疗法治疗弱视。他们根据眼睛锥体细胞对氦氖激光极为敏感的特性，把激光治疗和传统疗法结合起来，已治疗4000余名患者，治愈率达65.28%，有效率达91.42%。他们还在广州市三元里的空军某部设立接诊处。

山西省眼科医院王尔光也用氦氖激光治疗弱视，总有效率达到79.58%。

解放军总后勤部第二门诊部运用弱视刺激仪、大型同视机及视镜等先进仪器设备治疗弱视，据统计，治愈率为20%，

总有效率为75%以上。

上海第二医科大学附属仁济医院等研制的闪烁视觉刺激仪，采用两种不同的波长光源和不同闪烁频率，分别对弱视眼做闪光刺激，以增加弱视眼的感觉输入，使患眼产生渐进性或飞跃性的视力提高，治疗200例，总有效率83.26%，注视性质的转变为76.29%。

北京医科大学附属第一医院小儿眼科，从60年代开始进行儿童弱视、斜视的防治研究，诊治病人10万余。弱视治愈率73.72%，其中81.02%具有立体视觉，不仅在国内领先，而且高于国外同类报道。斜视治愈率手术一次正位率达95%以上，功能治愈率达70.89%。

中山医科大学眼科医院，用广东省医疗器械厂协助制造的闪烁器，治疗460例733眼弱视，每天照射1次，10次为一疗程，治疗结束时，129眼(26.01%)痊愈，136眼(28.02%)好转，228眼(45.97%)无效。

天津市眼科医院、郑州市第三人民医院、北京同仁医院，西安空军医院，西安中心医院等也有治疗斜视的特长。

江西医院附属二医院眼科主任鲁纯藻的论文“儿童弱视防治”，获江西科技进步三等奖。

沈阳中国医科大学附属三医院林青云等研制的综合弱视治疗仪，经临床观察，有效率达94.7%，基本治愈率达68.1%。

解放军重庆三军医大蔡澍，用红光脉冲治疗弱视有效率达91%。