




【第二版】

针灸六绝

—神经病针灸现代疗法

主编 高维滨

中国医药科技出版社





针灸六绝

— 神经病针灸现代疗法
(第二版)

责任编辑：刘建青
封面设计：北方兄弟

ISBN 978-7-5067-3637-4



9 787506 736374 >

定价：29.00元

针灸六绝

——神经病针灸现代疗法

(第二版)

主编 高维滨

中国医药科技出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

针灸六绝：神经病针灸现代方法/高维滨主编. —2 版.
北京：中国医药科技出版社，2007.4

ISBN 978 - 7 - 5067 - 3637 - 4

I. 针... II. 高... III. 神经系统疾病—针灸疗法
IV. R246.6

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 040229 号

美术编辑 陈君杞

责任校对 张学军

版式设计 程明

出版 中国医药科技出版社

地址 北京市海淀区文慧园北路甲 22 号

邮编 100082

电话 010 - 62244206

网址 www.cspyp.cn www.mpsky.com.cn

规格 850 × 1168mm $\frac{1}{32}$

印张 15 $\frac{1}{4}$

字数 376 千字

印数 1—3000

版次 2007 年 4 月第 2 版

印次 2007 年 4 月第 1 次印刷

印刷 北京市顺义兴华印刷厂

经销 全国各地新华书店

书号 ISBN 978 - 7 - 5067 - 3637 - 4

定价 29.00 元

本社图书如存在印装质量问题请与本社联系调换

内 容 提 要

本书在介绍了神经解剖、神经病检查法、定位诊断及神经病常用针灸、中药治疗规律及方法的基础上，重点阐述了神经病常见症状及 120 余种疾病的病因、诊断和治法。以作者 30 余年的临床经验及近 10 年来国内外的临床治疗研究成果为主，探讨了针灸、中药治疗的现代机制及规律。本书的编写从形式和内容上都力求创新，很多治法突破了原有的模式，独具特色，读后令你耳目一新。本书具有创新性、科学性、实用性，学术价值高，可供神经科、针灸科、内科医师在临床及教学、科研工作中参考。

主 编 高维滨 黑龙江中医药大学附属第二医院
副主编 高金立 首都医科大学附属复兴医院
朱文增 黑龙江中医药大学附属第二医院
周大果 哈尔滨市骨伤科医院
朱向东 甘肃中医学院
董建文 黑龙江省宝清县人民医院
孙舒梅 齐齐哈尔市第一医院

作者简介

高维滨，男，1944年3月7日生于哈尔滨市。1970年毕业于黑龙江中医学院，1974年开始从事中药、针灸治疗神经病的医疗、教学、科研工作。现任黑龙江中医药大学附属二院神经内科主任、主任医师、教授、博士研究生导师。中国中西医结合学会神经病专业委员会委员，黑龙江省中医学学会神经病专业委员会副主任委员，黑龙江省中西医结合学会神经病专业委员会副主任委员，黑龙江省针灸学会常务理事。1998年开始享受国务院特殊津贴，荣获黑龙江省有突出贡献的优秀中青年专家，省名中医、国家第三批老中医药专家称号。

他主张以传统的中医理论及各家学说为基础，运用现代科学理论和技术来研究中药、针灸治疗神经病的方法及原理。经过38年的理论探索和临床实践，总结出了许多行之有效的针刺方法和方药，临床上治疗多种疑难危重症，获得了奇异的疗效，新闻界给予了十余次报道，在国内外享有一定声誉。他继承、创立和发展了六种新针灸疗法，治疗多种神经疑难病，其疗效居国内外领先。他从免疫学、神经递质、血液流变学上探索中药治疗失眠、偏头痛、儿童抽动症、重症肌无力、多发性硬化、雷诺氏病、神经痛、脑囊虫等均获满意疗效。

他五次在国内外针灸学术大会上宣读论文，在国外六

个国家的针灸杂志上发表 11 篇论文，在国内发表 30 余篇论文。主编五部、独立编著五部医学专著，有 6 项科研成果获省部级、厅局级奖励，其中“针刺项颈部腧穴治疗真性延髓麻痹的临床应用研究”荣获 2004 年度国家科技进步二等奖、“项针治疗假性延髓麻痹技术规范”2006 年被国家中医药管理局评为中医适宜技术，在全国推广。

20 年来，他先后带教外国留学生 1 000 余名，国内学生 5 000 余名，现在他的学术观点和医疗技术，已被他的国内外学生传遍世界各地，随着时间的推移，他的医术必将被更多的医生所掌握，而造福于世界各地的患者。

前 言

近十年来，中医治疗神经病的基础与临床研究进展很快。很多中西药及手术治疗无效的，所谓“不治之症”，经中药、针灸治疗后取得了满意的疗效，彰显了中医药学的特色和优势。书中的“针灸六绝”即用六种针刺方法治疗目前中药、西药、手术治疗疗效不显著的疾病获得显效，这些新成果应当归功于不断创新的中医针灸新疗法。

21世纪是中医药事业全面发展的时代，中医药学最具有原始创新潜力，而这个发展的动力就是创新，中医必须依靠现代科学技术来创造出具有时代特色的中医新理论、新技术、新治疗方案、新药物，以适应时代对中医的要求。

面对这样的新形势，年轻的中医药工作者应当如何学习，寻求自身发展的道路，把自己造就成名医。首先，要有科学的思维方法，明辨哪些是中医的精华，其次，就需要有一套能反映近十年来中医诊治疾病的新理论、新方法的书籍，以便能最快的学到这些新技术、新成果。本书就是为了适应这一新形势的需要而编写的。她将紧跟时代步伐，为中医药学现代化、国际化发挥应有作用。

中医药学作为中华民族创造的医学科学，她将按照其自身发展规律去创新，创新关系到中医药学事业发展的前途大事。创新是一个重大而现实的命题，实际工作中应当如何创新，是一个需要不断探索的问题。本书的编写，从形式和内容上都力求创新，力求依据中西医学理论为基础，运用现代科学技术的理论和方法，不断地把中医治疗神经病的临床经验和科研成果加以汇总，并参阅近十年来国内外的文献资料，编辑成这本独具特色的中医治疗神经病的专

著。创新应当突破原有的模式，创新需要时间，需要广大医务工作者的共同努力。目前，尚无足够的资料来全面地介绍每一个疾病的最新治疗方法和研究进展。因此，本书只是一次尝试，错误和不妥之处可能很多，望同行专家多加指正。

中医药学的生命力在于她的临床独特疗效，中医药学的特色和优势是通过中医诊疗技术来体现的，要以提高临床疗效来验证，本书即以介绍本人近十年来临床上行之有效的新技术、新治疗方案，不断地提高临床疗效为目的，是否具有这样的价值，你不妨采取“拿来主义”为你所用。当你运用本书学会几个新治法固然可喜，但学会这种思维方法，才是你一生用之不尽的财富，你才会真正领悟到本书的学术价值和实用价值。名医应当是掌握具有临床应用价值的科技新成果，能为患者解决疾病痛苦的高素质人才。争做名医，沿着这条路走下去，你将会成为一方一代名医。

本书第1、2、3章由高金立编写，第4、5、6章由董建文编写，第7、8、9、10章由朱向东编写，第11、12、13、14章由朱文增编写，第15、16、17、18、19、20、21、22章由周大果编写，第23、24、25、26章由孙舒梅编写。

高维滨

2006年12月

目 录

第一章 神经解剖学基础	(1)
第一节 神经系统的区分、组成和活动方式.....	(1)
第二节 大脑.....	(5)
第三节 脑干、小脑、间脑.....	(11)
第四节 颅神经.....	(13)
第五节 脊髓的位置及其与脊柱的关系.....	(23)
第六节 脊髓.....	(29)
第七节 脑干和脊髓的传导束.....	(33)
第八节 脊神经.....	(38)
第九节 自主神经系统.....	(40)
第二章 病史采集和神经系统检查法	(43)
第一节 病史采集.....	(43)
第二节 一般检查.....	(45)
第三节 颅神经检查.....	(50)
第四节 感觉功能检查.....	(56)
第五节 运动功能检查.....	(58)
第六节 反射检查.....	(63)
第七节 自主神经系统功能检查.....	(80)
第八节 脊柱检查.....	(82)
第三章 神经病常用定位诊断	(89)
第一节 运动系统病变定位诊断.....	(89)
第二节 感觉系统病变定位诊断.....	(94)
第三节 大脑皮质病变定位诊断.....	(101)
第四节 脊髓病变定位诊断.....	(104)

第四章 腧穴解剖学研究·····	(108)
第一节 腧穴与周围神经系统的关系·····	(108)
第二节 腧穴的解剖学特征·····	(109)
第五章 神经病常用的针灸疗法·····	(113)
第一节 针灸配穴处方方法·····	(113)
第二节 毫针疗法·····	(117)
第三节 电针疗法·····	(122)
第四节 头针疗法·····	(134)
第五节 项针疗法·····	(140)
第六节 电项针疗法·····	(153)
第七节 夹脊针疗法·····	(157)
第八节 夹脊电场疗法·····	(159)
第九节 夹脊电针疗法·····	(164)
第十节 针刺治疗中的异常情况和处理·····	(166)
第十一节 高维滨针灸六绝简介·····	(169)
第六章 针刺对人体的作用·····	(173)
第一节 针刺时人体的生理病理变化·····	(173)
第二节 针刺时人体的生化变化·····	(177)
第三节 针刺时人体的反应·····	(178)
第七章 偏瘫的机制研究·····	(179)
第一节 运动的神经解剖学基础·····	(179)
第二节 运动的神经生理学基础·····	(181)
第三节 偏瘫的异常运动模式·····	(184)
第四节 偏瘫恢复过程与针刺治疗方法的创新·····	(187)
第八章 周围神经疾病的机制研究·····	(198)
第一节 周围神经疾病的发病机理·····	(198)
第二节 电刺激促进周围神经再生的动物实验·····	(200)
第三节 电刺激促进周围神经再生的机理研究·····	(202)

第四节	针灸治疗周围神经病变的方法	(205)
第九章	针刺治疗神经病的基本规律	(207)
第十章	神经病常见症状的诊断与治疗	(211)
第一节	头痛	(211)
第二节	晕厥	(216)
第三节	眩晕	(219)
第四节	震颤	(224)
第五节	语言障碍	(227)
第六节	共济失调	(233)
第七节	肌萎缩	(236)
第八节	抽搐	(239)
第九节	痴呆	(241)
第十节	神经原性排尿障碍	(246)
第十一节	呃逆	(250)
第十二节	神经病常见的综合征	(251)
第十一章	颅神经疾病	(255)
第一节	偏盲	(255)
第二节	动眼、滑车及外展神经麻痹	(256)
第三节	三叉神经痛	(258)
第四节	面神经麻痹	(261)
第五节	神经性耳鸣	(268)
第六节	舌咽神经痛	(270)
第十二章	脊神经疾病	(271)
第一节	枕神经痛	(271)
第二节	项肩痛	(273)
第三节	臂神经痛	(274)
第四节	脊神经损伤	(277)
第五节	桡神经麻痹	(279)

第六节	腓总神经麻痹	(281)
第七节	股外侧皮神经炎	(283)
第八节	坐骨神经痛	(284)
第九节	肋间神经痛	(286)
第十节	多发性神经炎	(287)
第十一节	腰骶神经根炎	(289)
第十二节	急性感染性多发性神经根炎	(291)
第十三节	带状疱疹	(292)
第十四节	幻肢痛、残肢痛	(294)
第十三章	脊髓疾病	(296)
第一节	脊髓炎	(296)
第二节	脊髓损伤	(299)
第三节	脊髓空洞症	(304)
第四节	脊髓亚急性联合变性	(307)
第五节	运动神经元病	(308)
第六节	脊髓血管病	(311)
第十四章	脑血管疾病	(313)
第一节	高血压病	(313)
第二节	短暂性脑缺血发作	(316)
第三节	腔隙性脑梗死	(318)
第四节	脑梗死	(320)
第五节	脑栓塞	(330)
第六节	脑动脉硬化症	(331)
第七节	脑出血	(335)
第八节	蛛网膜下腔出血	(338)
第九节	脑动脉炎	(340)
第十五章	脑炎和脑病	(342)
第一节	流行性乙型脑炎	(342)

第二节	散发性脑炎·····	(345)
第三节	病毒性脑膜炎·····	(346)
第四节	急性感染性中毒性脑病·····	(347)
第五节	急性缺氧性脑病·····	(348)
第十六章	癫痫·····	(351)
第十七章	锥体外系疾病·····	(356)
第一节	震颤麻痹·····	(356)
第二节	舞蹈病·····	(358)
第三节	肝豆状核变性·····	(360)
第四节	抽动-秽语综合征·····	(362)
第五节	痉挛性斜颈·····	(364)
第十八章	脱髓鞘疾病·····	(366)
第一节	多发性硬化·····	(366)
第二节	视神经脊髓炎·····	(368)
第十九章	先天性疾病·····	(369)
第一节	良性颅内高压综合征·····	(369)
第二节	脑积水·····	(371)
第三节	脑性瘫痪·····	(372)
第四节	智能发育不全·····	(374)
第五节	轻微脑功能紊乱·····	(376)
第二十章	自主神经系统疾病·····	(379)
第一节	直立性低血压·····	(379)
第二节	肢端动脉痉挛症·····	(380)
第三节	肢端红痛症·····	(382)
第四节	不安腿症·····	(383)
第五节	间脑病变·····	(384)
第二十一章	肌病·····	(388)
第一节	多发性肌炎·····	(388)

第二节	重症肌无力·····	(389)
第三节	周期性麻痹·····	(392)
第二十二章	脊柱与脊柱相关性神经病·····	(394)
第一节	脊柱小关节机能紊乱·····	(394)
第二节	颈椎病·····	(396)
第三节	椎管狭窄症·····	(398)
第四节	腰椎间盘突出症·····	(399)
第五节	慢性脊背痛·····	(402)
第六节	颈性失音·····	(403)
第七节	颈性咽部异物感·····	(404)
第八节	颈性吞咽困难·····	(406)
第九节	颈性舌下神经麻痹·····	(407)
第二十三章	颅脑损伤·····	(410)
第一节	脑震荡·····	(410)
第二节	脑外伤后综合征·····	(410)
第二十四章	睡眠障碍·····	(412)
第一节	失眠症·····	(414)
第二节	发作性睡病·····	(417)
第三节	遗尿症·····	(418)
第二十五章	延髓麻痹·····	(421)
第一节	吞咽的神经机理·····	(421)
第二节	真性延髓麻痹·····	(427)
第三节	进行性延髓麻痹·····	(430)
第四节	假性延髓麻痹·····	(431)
第五节	摄食障碍·····	(434)
第六节	咽憩室·····	(434)
第七节	延髓麻痹的诊断标准与疗效判定标准·····	(435)
第八节	延髓麻痹的治疗·····	(436)

第九节	延髓麻痹患者的护理与康复·····	(439)
第十节	项针治疗延髓麻痹机制探讨·····	(447)
第二十六章	并发延髓麻痹的常见病病例介绍·····	(450)
第一节	急性感染性多发性神经根炎·····	(450)
第二节	脑蛛网膜炎·····	(451)
第三节	腔隙性脑梗死(延髓为主)·····	(452)
第四节	多发性脑梗死·····	(453)
第五节	陈旧性脑梗死并发脑出血·····	(454)
第六节	脑出血术后·····	(455)
第七节	进行性延髓麻痹·····	(456)
第八节	进行性核上性麻痹·····	(457)
第九节	小脑后下动脉梗死·····	(458)
第十节	重症肌无力·····	(459)
第十一节	多发性硬化·····	(460)
第十二节	慢性多发性硬化·····	(461)
第十三节	鼻咽癌放疗后脑软化·····	(462)
第十四节	急性-氧化碳中毒·····	(462)
第十五节	功能性吞咽障碍·····	(463)
第十六节	家族性遗传性吞咽障碍·····	(464)
第十七节	睡眠中呛咳·····	(464)
第十八节	脊柱相关性吞咽困难·····	(465)
主要参考文献 ·····		(467)