

中医名家学术经验集(四)

张渊崧医案医话集

张渊崧 张 鹏 张雪丽 著

中医古籍出版社

作者简介

张渊崧，研究员。1940年2月生于陕西大荔县，毕业于陕西中医学院。先后在陕中附院、大荔汉村医院、大荔仁厚医院、北京空军医院、天津中医门诊部肿瘤科、天津传统医药研究所肿瘤研究室、湖北东方传统医学研究院、天津西青胸科医院、天津西青永红医院工作过。从事临床、科研、教学工作近40年。现任中国传统医学研究会风湿病研究所肿瘤分所所长、中国亚太经济发展研究中心高级研究员、中国管理科学研究院企业发展研究中心首席专家及客座教授、天津市南开南江门诊部主任医师。1997年获美国世界传统医学科学院传统医学博士学位。2001年2月经美国世界传统医学科学院学术委员会批准获该院院士学位。同年7月18日获WTO世界传统卫生组织授予“国际传统医药杰出学者”荣誉称号。2003年3月被中国企业文化促进会教育委员会聘为特邀研究员。同时兼中国科联北京教科文研究中心医学专家委员，福州生物医学研究所研究员，国际卫生医学研究院一级教授，北京



聚英才民族医药研究中心访问学者，中华临床医学学会理事，中华中医药学会会员。1998 年入录《中国知名专科医院》，获香港中国医学研究会、中国知名专科医院编委会授予的“专科名医”资格。

发表学术论文 40 多篇，多次获国际国内学术论文奖。主编《中华特色医药金鉴》第二卷及《张渊崧医案论文集》一书。

张教授 30 多年来对多种疑难病及慢性疾病，如乙肝、糖尿病、肝硬化腹水、慢性肾炎、冠心病、高血压、类风湿、痛风、乳腺增生、闭塞性脉管炎、胃溃疡、支气管哮喘、癫痫、甲亢、甲减等多有研究。尤其擅长甲诊诊病，通过对患者双手十指甲床观察 2 分钟，就能对患者全身进行病位病灶初步诊断，四诊合参，准确性在 80% 以上。体现了中医独特的“全息论”，有超前性和可操作性，把疾病处理在萌芽状态，贯穿了“以预防为主，治疗为辅”的科学卫生观点，深受广大患者欢迎，减少了一部分不必要的物理检验费用，有“快、便、廉”的中医诊断特色。通过 8 年上万例患者观察验证，切实有效。从而进一步充实了中医的诊断学，丰富了继耳诊、面诊、手诊、脚诊的中医特色宝库。把中医的“望、闻、问、切”和西医的“望、触、叩、听”及物理诊断有机结合起来，大大的方便了患者，得到广大患者的认可。

张教授非典时期主动向天津市卫生局献出抗非典 8 个系列秘方，为国排忧，为民解难。张教授尤其擅长对脑胶质瘤、肺癌、胃癌、乳腺癌、肝癌、恶性淋巴癌等癌症的治疗。

张教授完成的“脑瘤消丸的疗效与临床观察”科研成果，1996 年参加北京国际发明展览会，获湖北省发明协会优秀参展

项目。1997 年该研究成果被美国世界名人书局收编入《跨世纪名人名作·中国科技卷》英文版，引起国际国内学术界极大关注。在华西医药卫生交流发展中心的关注下，该成果 2005 年又获全国医药卫生优秀成果选特等奖。《肺癌的中医诊断与治疗》一文发表于 1995 年《中华肿瘤》杂志“全国胸部肿瘤诊断与治疗研讨会论文汇编”，后又转载于《世界优秀医学论文选要大全》及《二十世纪传统医学精典》· 中华卷。《辨证治愈脑干胶质瘤一例》发表于《天津中医学院学报》，后又收编于《实用综合医学》一书。《癌痛消膏药 86 例临床疗效观察》发表于《国际民族医药》一书，收编于《中华实用医学》。《原发性肝癌的中医辨证论治》发表于《中国中医药科技》杂志；《癌症的中医药预防与治疗》一文发表于《中国医药指南》杂志增值阅读本，又收编于《中国现代医学论文选》一书；《辨证分型治疗脑胶质瘤的心得体会》发表于 2001 年《中医杂志》增刊号。《甲状腺机能减退症的中医辨证治疗》一文发表于 2006 年《中医杂志》增刊号。《肝硬化腹水的辨证论治》及《暴盲治验》两篇文章发表于《当代名医医案金鉴》一书。1996 年曾获中国传统医学优秀学术成果奖及中华特色医术研究会优秀论文一等奖。

他研制的“肺壅康蜜丸”对中心性肺癌和周围性肺癌疗效可靠。“癌痛消膏药”止痛迅速，既可抗癌消肿又可拔毒外出，疗效明显。深受患者欢迎。同时研制的“乙肝灵胶囊”，取得了确切疗效。另外研制的“消渴宁胶囊”对 2 型糖尿病患者疗效可靠。“结核灵丹”对肺结核治愈率达 70% 以上。1999 年获香港第一届全球华人医学大会“华佗杯创新发明金奖”等。由于他勤于耕耘，敢于创新，1999 年 12 月被中国科联北京教科文发

展中心聘为“医学专家”，同年国际卫生医学研究院聘为中西医结合网络一级教授。2004年被中国医促会国医专业委员会授予“全国特色中医”荣誉称号，同年5月又被中国新闻文化促进会等三家单位评为“百名中华创业新闻人物先进个人”荣誉称号。2005年7月被中国亚太经济发展研究中心增补为医疗行业高级研究员，同年3月被中华临床医学会聘为理事。2005年12月被中华社会文化发展基金会、中国老科协中国科学院分会、世界医学卫生理事会授予“中国专家学者十年贡献奖”，2006年国庆节又被授予“中国爱国专家贡献人物”荣誉称号。2005年9月被全国卫生生产企业管理协会聘为工作顾问。2006年8月经中国管理科学研究院中心研究决定聘为该院“中心首席专家”和“客座教授”参与中心各项工作活动。2007年1月荣获中国专家学者协会、中国新闻聚焦杂志社授予的“和谐中星之星——最具社会责任感的杰出医学家”光荣称号。

其业绩先后入编《中国大陆名医大典》、《中华百年人物篇》、《当代世界传统医学杰出人物》、《中国专家人才库》第1卷、《世界优秀医学专家名典》、《世界科技专家》、《当代中华名医传》、《共和国专家成就博览》、《中国专家大辞典》第3及15卷，《中国国情报告》“专家学者卷”、《共和国的辉煌·中华骄子卷》、《东方之子》、《新时期共产党人》文论卷等20余部辞书典籍。多次被邀去香港及美、德、法、英及加拿大等地进行学术交流。

前　　言

吾六十有八，从医四十余载。有四个儿女，医术传给谁？夕阳之时不可能不考虑。然而，岐黄之术，非所有人都能学到手。一看天赋，二看悟性，三看勤奋。有理想、有事业心、又有滴水穿石之毅力，方可传授之。人命关天，岂可儿戏。天赋好有悟性又勤奋，是学医之好料。但没有医德不尊敬老师，不孝敬父母，没有诚信，唯利是图之人亦不可传授之。所以思来想去把医术财富留给社会，留给国家，留给有志于中医事业的后人也算了却心愿。因忙于临床仅能用业余时间把自己认为有参考价值的医案、医话、验方总结后写成书献于读者，由于自己水平有限，错误难免，望对同行或后学者以及对患者有所裨益和启迪，我也就心满意足了，陋拙之作还望大家批评指正，以便改进。在此，我感谢我的恩师张学文教授、杜雨茂教授、邵生宽教授、吴垂光、乔富渠老师、张云鹏老师及王维栋院长对我的帮助和培养。2009年10月1日是我们伟大祖国的60周年大庆，仅以此书作为献给祖国母亲的生日礼物。以表孺子之心，祝福我们伟大的祖国永远繁荣昌盛，日益强大。深深地敬礼！

——作者张渊崧

目 录

第一章 医案论文选	(1)
第一节 肿瘤类	(1)
癌症的中医药预防和治疗	(1)
肺癌的中医诊断与治疗	(15)
辨证治愈脑干胶质瘤1例	(22)
辨证分型治疗脑胶质瘤的心得体会	(25)
原发性肝癌的中医辨证论治	(29)
贲门鳞状上皮增生治验	(32)
辨证治愈颌下囊腺癌1例	(35)
辨证治愈混合性生殖细胞癌	(38)
癌痛消膏药86例临床疗效观察	(42)
克隆病的中医预防与治疗	(45)
乳腺癌验案	(47)
第二节 疑难杂症	(50)
类风湿病验案	(50)
肝硬化腹水的辨证论治	(54)
糖尿病之“三消”论治	(58)
中医治疗甲亢危象一例	(61)
“甲减”的中医治验	(65)
癫痫治愈案例	(70)
闭塞性脉管炎治验	(74)
重症肌无力验案	(77)
慢性骨髓炎验案	(80)

复元活血汤治验	(82)
暴盲治验	(84)
骨结核验案	(85)
针灸治愈心源性休克 1 例	(88)
第二章 医话杂文	(90)
关于“水”的联想	(90)
重视老年痴呆症的预防和治疗	(93)
关于咳喘症	(96)
关于银屑病之论治	(97)
关于高血压	(99)
关于冠心病	(101)
关于类风湿	(103)
乙肝表面抗原阳性要不要治疗	(105)
指甲辨病	(107)
尊重医护人员的劳动与换位思考	(109)
男性更年期莫忽视	(111)
关注中医的“根”和“源”	(112)
疑难怪病病机心得	(115)
第三章 张渊崧临床验方总结	(117)
一、抗衰老三方	(117)
二、老年痴呆症	(118)
三、心源性休克	(118)
四、冠心病、心绞痛	(119)
五、风湿性心脏病	(119)
六、病毒性心肌炎	(120)
七、心律不齐、心动过速	(120)
八、房颤	(121)
九、原发性高血压	(121)

十、收缩压高	(122)
十一、舒张压高	(122)
十二、低血压	(122)
十三、缺血性贫血	(123)
十四、再生障碍性贫血	(123)
十五、白细胞减少症	(124)
十六、脑梗塞	(124)
十七、脑溢血后遗症失语，偏瘫	(125)
十八、高血脂、高黏滞血症	(125)
十九、神经衰弱失眠方	(126)
二十、糖尿病	(127)
二十一、甲亢	(127)
二十二、甲状腺炎	(128)
二十三、急、慢性咽炎	(128)
二十四、急、慢性支气管炎	(129)
二十五、支气管哮喘	(129)
二十六、肺结核	(130)
二十七、肺脓疡	(130)
二十八、甲肝	(130)
二十九、乙肝	(131)
三十、肝硬化	(132)
三十一、肝硬化腹水	(132)
三十二、化脓性阑尾炎	(133)
三十三、癫痫	(133)
三十四、精神分裂	(133)
三十五、抑郁症	(134)
三十六、抗“非典”系列方	(134)
三十七、流感	(136)

三十八、病毒性结膜炎	(136)
三十九、病毒性角膜炎	(137)
四十、青光眼	(137)
四十一、早期白内障	(137)
四十二、视神经萎缩	(138)
四十三、近视眼	(138)
四十四、急性肾小球肾炎	(138)
四十五、慢性肾小球肾炎	(138)
四十六、尿毒症、肾衰	(139)
四十七、美尼尔综合症（眩晕）	(139)
四十八、胃下垂	(139)
四十九、子宫下垂	(140)
五十、丹毒方	(141)
五十一、荨麻疹	(141)
五十二、湿疹	(141)
五十三、脚气外用方	(141)
五十四、白癜风	(142)
五十五、银屑病（内服方）	(142)
五十六、银屑病外用方	(142)
五十七、头癣方	(143)
五十八、痔疮外用方	(143)
五十九、痔疮内服方	(143)
六十、老年性皮肤瘙痒症	(143)
六十一、过敏性紫癜	(144)
六十二、梅毒病方	(144)
六十三、尖锐湿疣	(144)
六十四、痤疮（青春期或丙酸菌感染）	(145)
六十五、闭塞性脉管炎	(145)

六十六、特效烫烧伤油（亦治化脓性中耳炎）	(146)
六十七、特效接骨丹	(146)
六十八、硬皮症（病）	(146)
六十九、多发性纤维瘤	(147)
七十、红斑狼疮	(147)
七十一、湿疹内外方	(148)
七十二、艾滋病防治方	(148)
七十三、乳腺增生	(149)
七十四、习惯性便秘	(149)
七十五、滑囊炎及滑囊积液	(150)
七十六、减肥减脂胶囊	(150)
七十七、胆结石方	(150)
七十八、肾结石方	(151)
七十九、胃结石方	(151)
八十、慢性浅表性胃炎	(151)
八十一、胃溃疡	(152)
八十二、慢性骨髓炎	(152)
八十三、颈淋巴结核	(152)
八十四、宫颈糜烂、宫颈炎	(153)
八十五、更年期综合症	(153)
八十六、溃疡性咽炎	(153)
八十七、阳痿早泄	(154)
八十八、胰腺炎	(154)
八十九、强直性脊柱炎	(154)
九十、股骨头缺血坏死	(154)
九十一、子宫肌瘤方	(155)
九十二、月经提前	(156)
九十三、月经错后	(156)

九十四、痛经	(156)
九十五、功能性子宫出血	(157)
九十六、闭经	(157)
九十七、子宫肌腺症	(158)
九十八、子宫内膜异位症	(158)
九十九、附件炎	(158)
一百、输卵管不通	(159)
一百零一、先兆流产	(159)
一百零二、习惯性流产	(159)
一百零三、风湿病方	(159)
一百零四、类风湿关节炎	(160)
一百零五、前列腺炎	(161)
一百零六、前列腺增生	(161)
一百零七、痛风病	(161)
一百零八、重症肌无力	(162)
一百零九、白塞氏综合症	(162)
一百一十、帕金森病	(163)
一百一十一、三叉神经痛	(164)
一百一十二、手足口病方	(164)
一百一十三、脑胶质瘤方	(165)
一百一十四、鼻咽癌方	(166)
一百一十五、食道癌方	(166)
一百一十六、胃癌方	(167)
一百一十七、胰腺癌方	(167)
一百一十八、胆囊癌方	(167)
一百一十九、肝癌方	(168)
一百二十、肾癌方	(168)
一百二十一、肺癌方	(168)

一百二十二、恶性淋巴癌方	(169)
一百二十三、白血病方	(170)
一百二十四、宫颈癌方	(170)
一百二十五、乳腺癌方	(171)
一百二十六、结肠癌方	(171)
一百二十七、直肠癌方	(171)
一百二十八、卵巢癌方	(172)
一百二十九、卵巢边界黏液腺瘤方	(172)
一百三十、骨癌方（包括骨髓瘤、骨肉瘤）	(172)
一百三十一、甲状腺癌方	(173)
一百三十二、颌窦癌方	(174)
一百三十三、喉癌方	(174)
一百三十四、舌癌方	(174)
一百三十五、膀胱癌方	(175)
一百三十六、前列腺癌方	(175)
一百三十七、阴道癌及外阴癌方（内服）	(176)
附录	(177)
后记	(177)
作者诗词选	(181)

第一章 医案论文选

第一节 肿瘤类

癌症的中医药预防和治疗

世界卫生组织的专家估计，2020年全球癌症病人将增加到1 470万。最近统计资料表明，我国每年新增260万癌症患者，其中有130万人死于癌症，占总死亡人数的五分之一。我国每年新发癌症患者治疗费用在一千五百亿以上。而且发病率呈逐年上升和年轻化趋势，这是一个非常骇人听闻的数字！我们如何面对这一现实，如何运用中医药预防和治疗癌症，什么是中医药预防和治疗的最佳时效，中西医结合如何对付癌症，怎样运用人文科学观点制定治疗方案，带瘤生存与癌作持久战的战略思想，就是我们要深入讨论的问题。

一、致癌因素与预防对策

从细胞分子学上来看，癌症发生概率很小，构成一个器官的以数十亿计的细胞中，仅仅某个细胞可能发生癌变，单个癌变细胞不断增殖，最终导致临床所见癌症发生。癌症的发生是一个多阶段的过程，涉及启动因子与促癌因子，启动因子使正常细胞突变、异变，而促癌因子为单个恶变细胞增殖提供克隆，最终发展成临床浸润性癌症。癌是一种基因病，是人体细胞在外境因素的作用下，在内多种原癌基因被激活和抑癌基因失活的多阶段长期演变的结果。

在我国，吸烟和酗酒是致癌的一个主要因素。据调查，吸烟者比不吸烟者癌症发生率高 30~50 倍，吸烟开始年龄愈小，年限愈长，吸烟量愈多，癌症发生率就愈高。苏联医生通过 1 067 例肺癌患者尸体分析也证明了这一点。有人给 86 只猎犬长期吸纸烟的烟雾，结果有 36 只发生了肺癌。吸烟为什么会引起肺癌？吸烟时烟头的温度高达 500~800℃，烟草在这样的温度下可以分解 1 200 多种化合物，其中对人体有害的物质有 500 多种。对人体有致癌作用的化合物数十种，如苯并芘、甲基萘、二甲基苯蒽、3-甲基胆蒽、乙萘胺、二甲基亚硝胺等等。这些致癌化合物中，致癌最强的要数苯并芘，每一千支烟中含苯并芘约 122 微克。香烟中除含致癌化合物外，还含很多同位素，如 210 钇、¹⁴碳、⁴⁰钾等，这些同位素在烟卷中含量很少，但长年累月的蓄积量是很惊人的。每日平均 20 支，一年内累计 500 伦琴的放射剂量，相当于每天透视一次胸部或做一次胃造影。如果每天 40 支以上呢？这个放射剂量不就成倍的增加了吗。至于酒精致癌，就是说本身以往有甲、乙、丙肝或存在脂肪肝史，又长期酗酒就容易导致肝癌的发生，这是众所周知的常识。当然还有黄曲霉毒素，这是极强的致肝癌物质。与人类相关的是被黄曲霉毒素污染过的稻米、小麦、大豆、玉米、花生及用霉变的粮食磨成的面粉、做的食品、蛋糕或炸的食物均可导致肝癌的发生。还有水污染中的淡水藻类植物致癌因子——微囊藻毒素致肝癌最强。生活中可能致癌的物质很多，必须有这方面的知识，才能避免或减少发生。如长期从事石棉制造业的工人，因长年累月在石棉粉尘中工作就易得石棉肺或肺癌。而亚硝胺在自然界并不多，自然界里广泛存在的是亚硝酸盐和仲胺。而亚硝胺又可以从亚硝酸盐转变而成，亚硝胺又称“广谱”致癌物。这三种物质在土壤、植物、蔬菜、水果、鱼、肉、谷物、香烟、茶叶中均有。当这些物质随饮食进入肠胃、肝脏里，很快就可以变成亚硝胺，被血液输送到

全身各组织内，亚硝胺在体内受到酶的作用后，就变成重氮烷，并与细胞内的核糖核酸和脱氧核糖结合，最后才导致细胞癌变。

家庭中的洗衣粉几乎人人接触，洗衣粉属中性洗涤剂，是一种表面活性剂，其主要成分是烷基苯磺酸钠，这种物质过去认为无毒无害。但近年来动物实验证明，它可以加强致癌物质 20 - 甲基胆蒽的致癌作用，属于一种促癌物质。用动物实验观察，给一组白鼠皮肤上单独涂上一次 20 - 甲基胆蒽，观察 36 周发现癌变；另一组白鼠同样涂上一次 20 - 甲基胆蒽，三周后在同一部位再涂上 20% 烷基苯磺酸钠，每周二次，至 15 周时发现涂药的部位产生了乳头状瘤。所以日常生活中洗涤剂不能乱用，严禁洗涤剂进入体内，不能随便用来洗各种餐具及水果、蔬菜，更不能用它漱口、洗澡和灌肠。

农药种类虽多，但有致癌或促癌的并不多。据国外资料对 160 多种农药进行动物实验表明，具有致癌作用的农药有十几种，主要取决于农药所含的成分。砷是一种致癌物质，有极强的促癌作用。如德国的某葡萄园，因使用含砷的杀虫剂，80 名工人中 5 名发生肺癌。瑞士应用农药“杀草强”（含砷）很普遍，因此接触此药的工人患癌率较高。除砷外还有“六六六”、“滴滴涕”、“杀螨特”、“蒽乙酰胺”、“西维因”等均有致癌作用。

塑料会致癌吗？目前塑料制品遍及全世界各行各业及各个家庭，可以说人们处于塑料包围之中。1974 年以前有人做动物实验，将塑料埋藏在动物体内而引起了肉瘤。而一般的生活接触没有致癌危险。可是 1974 年起美、英、德三国先后报告了塑料工厂的老工人患肝血管肉瘤，后经研究发现致癌的主要原因是塑料里的“氯乙烯”。这种物质在动物肝、肺、皮肤、外耳道等处均可诱发出肿瘤。我们平常使用的塑料，在化学上称为聚氯乙烯，这种制品在通常的大气中不会解聚为“氯乙烯”，但在加热时会放出少量氯乙烯，氯乙烯完全可以通过接触餐具、饮食加热而进

入机体，现在我们常应用塑料包装食品、糕点，制作碗盘、汤匙等餐具。最好不要用塑料制品盛放加热食品，更不能随便燃烧塑料废品，以免释放出“氯乙烯”物质而致癌。

哪个人不患感冒？而其中的 85% 以上是病毒感冒。病毒可以变异容易产生耐药性，不好根除。病毒是比细菌还小的微生物，它能引起很多疾病。如病毒性肺炎、病毒性心肌炎、病毒性肝炎、带状疱疹等等。病毒也可以致癌。与肿瘤有关的病毒有两型，一是疱疹病毒也叫 EB 病毒，一是 C 型病毒。EB 病毒相关的肿瘤有伯基特淋巴瘤、鼻咽癌、宫颈癌等，和 C 病毒相关的肿瘤有白血病、肉瘤和何杰金氏病。另外还有乳头状病毒亦可致癌。其主要依据是在电子显微镜下观察瘤细胞及传代细胞，可以见到典型的出芽 C 型病毒颗粒。熏制、腌制的食物如熏肉、烤羊肉串、酸菜、酱菜、香肠里也有致癌物质。因为任何燃料的烟雾、汽车尾气均含有 3, 4 - 苯并芘，苯并芘是致癌物质，腌制的酸菜、酱菜是经发酵或发霉而制成的，常被黄曲霉菌污染，而黄曲霉菌会产生黄曲霉毒素而致癌。此外，工业大城市排出的“三废”，废水、废气、废渣直接可以造成水源、空气生活环境污染。

当然除上述原因外还有精神因素，工作高度紧张、过度疲劳、免疫力下降、精神创伤、过度忧思、大脑皮层高度紧张、过度悲伤、绝望情绪的压抑，亦可造成细胞突变、异变、癌变。我们大家都知道了有关的致癌知识，普及这些知识来保护我们的生存环境，做到政府重视、全民行动、从我做起。研究如何预防癌症的对策，并应用在我们的日常生活中。我们也就远离癌恐惧了。

二、癌症的早期信号和报警

世界上任何事物的发生与发展都有一定的规律。癌症的发生也有一定的早期信号和潜伏期的蛛丝马迹。天气可以预报、火灾