

陈冠卿医学发明文集

CHEN GUAN QING YIXUE FA MING WEN JI

◎ 陈冠卿 著

中医古籍出版社

中华当代名医系列丛书·第三卷

陈冠卿医学发明文集

陈冠卿 著

中医古籍出版社

责任编辑 伊广谦

封面设计 张建军

图书在版编目 (CIP) 数据

中华当代名医·第3卷/肖正权主编. - 北京: 中医古籍出版社,
2004. 10

ISBN 7-80174-274-5

I. 中… II. 肖… III. 中医学临床—经验—中国—现代
IV. R249.7

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 093610 号

中医古籍出版社出版发行

(北京东直门内北新仓 18 号 100700)

全国各地新华书店经销

北京天龙真彩印刷技术中心印刷

850×1168 毫米 32 开 12.43 印张 358 千字

2004 年 10 月第一版 2004 年 10 月第一次印刷

印数: 0001~3000 册

ISBN 7-80174-274-5/R · 273

定价: 18.00 元 (全套 180.00 元)

作者简介

陈冠卿，男，1951年8月11日生，汉族，河南省登封市人。郑州市嵩山医药保健用品研究所所长，高级工程师，教授，中国仪器仪表学会、中华传统医学仪器学会、中国针灸学会会员，中华临床医学会常务理事，中国管理科学研究院研究员。郑州市政协委员，郑州市专业技术拔尖人才，并被香港科学院、瑞典皇家医学科学院、加拿大现代医学研究院、香港国际传统医学研究会等聘为顾问、会员。主要事迹是：

一、擅长中医针灸，对治疗瘫、痹、痿、胃肠病、颈椎病诸症有独到精深及创造性地研究和贡献，受到世界针联主席王雪苔教授、河南省针灸学会会长毕福高教授等国内外驰名的中医专家的称赞和指点，先后有国内十几个省市的一些患者来信要求给予治疗，有中央某部领导同志、洛阳市市长等领导，也有一般群众，都反映疗效很好。并多次代表我国中医针灸先进水平应邀出席世界针灸学术大会等大型国际和国家级学术会议。

二、在国际及国家级学术会议和刊物上发表论文30余篇，其中“开僻瘫症治疗的新途径（六联治瘫新法）”、“康（治）胃丹”、“头颈矫治器”等6项荣获国际金奖大奖。“六联治瘫新法”由8种治瘫膏、药、液、器组成，六联立体治瘫，膏、药、液、器共用，标本兼治，内服与外治相辅相成，再加上能治瘫的微量元素与催化剂及独到的给药新途径，共奏奇功，具有通经疏络、活血化瘀、醒脑开窍、祛腐生新的功能，对中风偏瘫、口眼歪斜、半身不遂、舌强语涩、肢体麻木及颅脑手术后功能障碍等有独特疗效。“康（治）胃丹”对病情病因复杂久治不愈的胃肠病有良效。

三、荣获国家发明专利、国际、国家和省市级科技成果奖共28项。主要有：1. 温经治疗仪；2. 电热针灸针；3. 离心涡吸风动植保机；4. 发电鞋；5. 生命急救器；6. 如意蚊帐架；7. 减震喷香除汗臭保健鞋；8. 热凉床垫；9. 手持便携式电风扇；10. 药水磁化注射治疗器；11. 电热鞋；

12. 瘰疬癌三清神膏药;13. 中风救治机;14. 偏瘫康复仪;15. 醒脑健脑壮腰器;16. 治疗胃病的药物、药酒(又名治胃丹)及其制备方法;17. 一种能防治胃病的康胃食品及其制备方法;18. 反咬合眼睑挟持器;19. 防静电抗衰老鞋;20. 一种预防治疗颈椎病的枕头(头颈康枕);21. 头颈矫治器(枕);22. 三清降癌丹;23. 金银灵芝茶及其制备方法;24. 防治非典型肺炎消毒灭菌药口罩等。其中温经治疗仪、电热针灸针荣获河南省1985年度重大科技进步成果奖和第二届国际专利及新技术新产品展览会铜牌奖;药水磁化注射治疗器获当代专利科技成果转让博览会金奖、市科技进步一等奖;防静电鞋获市科技进步一等奖。康胃丹荣获第一届国际中西医防治老年病及疑难病研讨会金奖;头颈矫治器(头颈康枕)荣获第一届国际东西方医学医药优秀成果奖,日内瓦国际专利、技术成果博览会金奖。

四、创作了电影文学剧本《错》、《北国狼烟》、《古镜恨》等文学作品,其中《古镜恨》曾被长春电影制品厂纳入过拍摄计划。

五、提出了癌症起因新假说:《细胞变异的异化是导致癌症的根本原因》。发明研制的“温经治疗仪”和“电热针灸针”具有世界先进水平,为中国针灸医学的发展做出了贡献。发明研制的“瘰疬癌三清神膏药”是中国膏药学的创新和发展。发明研制的“三清降癌丹”开创了癌症治疗的新方法新途径。为中国传统医学的发展,为人类健康进步做出了贡献。历年来,《科技日报》、《健康报》等国内外十几家新闻单位曾多次报道其事迹。十数次被评为先进科技工作者、科教尖兵等光荣称号。其事迹传记被载入《当代中国科学家与发明家大辞典》、《中国特色名医大辞典》、《世界名人录》等十余部中外正式出版物。

地址:河南省登封市嵩溪园西3巷3号

邮编:452470 传真:0371-2851038

电话:(0371)2877485 13838528768

网址:www.zsyb.net 电子信箱:zsyb-8@163.com

序　　言

江泽民主席说过：“创新是一个民族进步的灵魂，是国家兴旺发达的不竭动力。”创新，也是一个人的灵魂和动力。只有不断创新，一个国家和民族才能进步和发展。只有不断创新，一个人才能不断有所作为，才能对社会对人民有所贡献。

作者正是怀着追求不断创新的精神，在艰苦的环境条件下默默的辛勤耕耘着。创新，也成了激励作者不断有所进步的一种动力。本书收集了作者 20 余年来的部分科研发明成果论文，分上下两部分，上部为科研论文，下部为创造发明，绝大部分在国际、国家级的学术会议或刊物上发表，其中 8 项获国际、国家、省、市级科技成果奖。书中也部分收录了作者一些其他文章及报刊文章。创造发明均申报获得国家专利。一些项目如“细胞变异的异化是导致癌症的根本原因”、“温经治疗仪”、“离心涡吸风动植保机”、“发电鞋”、“六项治癌新法”等，提出了作者独到的见解，开辟了新的技术领域或方法，因而具有重大的学术理论价值。也有一些项目如“醒脑健脑壮腰器”、“头颈康枕”和“防治非典型肺炎消毒灭菌药口罩”等，是一些所谓的小发明，但确有比较大的实用性，与人们的生活健康息息相关。总之，无论课题是大或小，作者都追求在原有技术的基础上有所创新，使之具有新颖性、创造性和实用性，进而能产生较大的社会效益、能对人类的健康进步有所贡献。需要说明一点的是由于篇幅所限，作者的发明创造，部分只附录了构造示意图，而具体的机械构造设计装配制作图（包括电路图）在书中都没有附录。

十分感谢中医古籍出版社的同志们，特别是伊广谦教授等。正是由于他们的大力支持，此书才得以出版。但因作者见识浅陋，书中错误和疏漏之处在所难免，敬请读者及同道批评指正。

陈冠卿

2003 年 6 月 6 日于登封

目 录

上部 科研论文

细胞变异的异化是导致癌症的根本原因.....	3
温经治疗仪	15
附1 温经治疗仪科技成果转化委员会成员名单及鉴定意见	26
附2 温经治疗仪定型生产鉴定委员会成员名单及鉴定意见	28
附3 疗效独特的温经治疗仪	29
附4 温经治疗仪临床疗效观察	34
附5 乡村医生对祖国医学的贡献	37
附6 《军工技术民用报》1990年3月6日讯	38
祖国针灸器械改革的一大进步	39
WSCH—A、B型温经治疗仪治疗瘫、痹、痿症257例的疗效观察	42
WSCH温经治疗仪执行标准	47
药物磁化后静注疗法是心血管病等患者的福音	54
一种新型多功能针灸治疗仪器 WSCH—C型热电磁康复治疗仪	56
康胃丹胶囊临床疗效观察	63
开辟瘫症治疗的新途径	68
头颈康枕(头颈矫治器)执行标准	80
“治癌三部六法”(三清降癌丹)简介	85
“治癌三部六法”(三清降癌丹)使用说明书	87
“康胃丹(治胃灵)”胶囊项目可行性报告	89
头颈矫治枕(器)系列产品项目可行性报告	96
金银灵芝茶项目可行性报告	105
人类制枕用枕史上的一次创新和革命	112
头颈矫治器(枕)系列临床疗效观察	125
附:龙卿牌头颈康枕高层专家论证会(北京·中国科技会堂)文摘	133

下部 创造发明

电热针灸针	143
离心滴吸风动植保机	147
附1 《军工技术民用报》1990年3月20日讯	153
附2 《河南日报》1990年4月9日讯	154
发电鞋	155
附 《科技日报》1990年5月6日讯	161
一种新型生命急救器	163
附 《军工技术民用报》1990年3月20日讯	168
一种如意蚊帐架	169
附 美观实用的“如意”蚊帐架	177
一种减震喷香除汗臭保健鞋	178
一种热疗床垫	182
一种手持便携式电风扇	187
一种药水磁化注射治疗器	193
电热鞋	199
瘫痪癌三清神膏药	203
中风(脑血管病)救治机	211
偏瘫康复仪	217
醒脑健脑壮腰器	222
一种康胃丹及其制备方法	226
一种保持脸面健美的方法及装置	237
一种能防治胃病的康胃食品及其制备方法	243
反咬合眼镜挟持器	251
防静电抗衰老祛病强身长寿鞋	256
一种预防治疗颈椎病的颈椎乐枕头	262
头颈矫治器(枕)	269
康胃丹(治胃灵)胶囊简介	276
胃病治疗的新突破	282

常服康胃丹(奇效治胃灵)胶囊为什么会强身健体,健康长寿?	284
康胃丹(奇效治胃灵)为什么对儿童脾胃虚弱、消化不良、积滞、厌食症疗效特别好.....	285
天下第一枕——头颈康枕.....	286
一、枕头的革命	286
二、头颈康枕的功能、型号及适用范围.....	288
三、I型—A·B 健脑明目英姿枕	289
四、I型—C 头颈康枕(防治颈椎病)	293
五、II型 快活鸳鸯枕	297
六、III型—A 远红外磁疗头颈康枕	300
七、III型—B 补脑安神枕	303
八、V型 益寿福运枕	305
九、头颈康枕系列产品与普通枕头及市场上一些其他颈椎保健枕有什么不同呢?	308
十、一用就是好!	309
十一、特别提示	312
十二、头颈康枕荣誉榜	313
十三、头颈康枕系列产品独具的十大特点	313
十四、头颈康枕构造使用示意图	314
十五、附:头颈康枕对颈椎病保健作用的临床观察(河南省中医药研究院)	316
十六、头颈康枕能让血液更好的营养滋润大脑	319
十七、头颈康枕系列为什么还能呵护脊柱、延缓衰老呢?	320
十八、龙卿牌商标图案介绍	321
WSCH— _B ^A 型温经治疗仪使用说明书	323
WSCH— _B ^A 型温经治疗仪简介	329
金银灵芝茶及其制备方法	335
防治非典型肺炎消毒灭菌药口罩	342

消毒灭菌防尘口罩说明书	349
消毒灭菌防尘口罩为什么能防治非典型肺炎及其他经呼吸道传染的疾病?	351
附 登载陈冠卿事迹的报刊文章	353
杏林新秀俏春枝	353
乡村医生了不起	355
他把惊叹伸向世界	355
后记 坎坷发明路,悠悠杏林情	357
论述 五态人格测验表与艾森克人格问卷的对比探讨	371

上部 科研论文

细胞变异的异化是导致癌症的根本原因

——兼浅谈治癌三部六法

1 前言(摘要)

1.1 本文试图以自然环境、机体、器官细胞三者是有机联系的观点,从宏观和微观的角度探讨在自然环境的影响下,生物体细胞变异的异化是导致癌变(症)的根本原因。生物体在自然与环境的影响作用下所产生的变异,是正反两方面的变化,而不仅仅是一方面的变化。也就是说,变异的结果有两个:一个是对生物体有益的、能与生物体统一协调,促使生物体适应自然环境,更进一步向前发展;一个是对生物体无益的,是变异时产生了异化。所谓异化,是主体产生客体,客体又反过来支配、压制主体自身。是指生物体细胞在外界自然环境的影响与作用下,除产生和母代统一协调的有差别的变异外,细胞组织在物理性、化学性、生物性因素(外界)与功能性因素(内部)双重作用下,还可能产生与母代细胞不统一协调的具有特异性功能差别的变异,使正常细胞丧失了各方面的一些基本特征,从而完成了向癌细胞的逆转,也就是细胞变异的异化是引起癌变(症)的根本原因。可以说,细胞的癌变是生物体为适应自然环境而生存发展所不断进化中的一种必然现象。

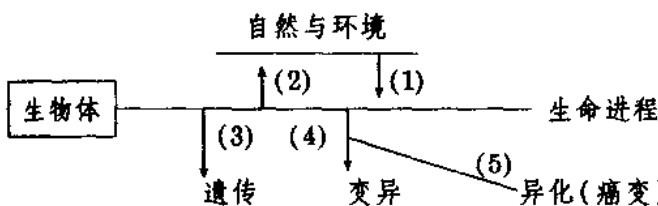
1.2 可以设想,若能真正搞清细胞癌变的原因和机制,并能有效地加以控制改造利用,必将大大促进生物体进化的进程,并可以对人类基因进行重新设计组合,提高人类自身生命和生存的质量,促进人类的体能和智慧向更高级的方向发展。

1.3 利用癌变机制来研究人类抗衰老、返老还童的现象及可能。做为生命基础的细胞的分化增殖、生长消亡都遵循着一定的规律,并且是不可逆的。但细胞的癌变在其分化增殖过程中,在某些方面却打破了这种规律,有可能使人类生物钟运行、分化增殖调节进程逆转,从而使人类有可能产生返老还童现象。

1.4 兼浅谈一种治疗癌症的新思路、新方法、新途径——治癌三部六法。

2 细胞变异的异化是导致癌症的根本原因

自然界孕育了生命，而生物体则是生命存在的一种形式、一种反映。生物体从其诞生之日起，无时不受着自然界及其所在特定环境的影响和制约，并且生物体为了求得自身生命的延续和发展，适应环境，通过遗传和变异，不断进化。

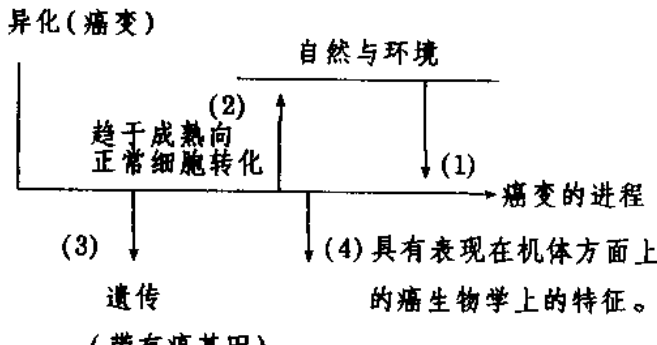


从上图中可以看出，生物体在其整个生命的进程中，时时刻刻都受到自然与环境的影响与制约，也就是说，自然与环境总是以一定的方式、能量作用于生物体本身，如温度、射线、地理、社会环境等等外部因素对生物体的影响(1)。而生物体对此则通过自身调节，产生两个方面的变化，一方面产生能抗衡并适应于自然与环境的变化(2)，如人的皮肤在日光的照射下，能产生黑色素以吸收其中的紫外线；另一方面，生物体内的器官、组织细胞必然也发生相应的变化，可能产生变异并通过遗传传给子代(3)(4)。更确切地说，自然与环境一方面总是长期地、历史地影响和作用于生物体，如长期地历史地适应了的气候、土壤等。另一方面，自然与环境在特定的时间和条件下，又可能以不适用于生物的各种因素影响和作用于生物体，如过量的射线的照射，有毒物质的接触吸入等(这些可统称外环境)。在这些外环境，特别是不适合生物体的突然和较突然的外环境的影响的作用下，做为机体器官这个内环境必定要发生相应的细胞的变化，并可能产生突变。如体细胞的癌基因被激活后，就会产生一种血小板因子，从而引起细胞分化不良，持续分裂增殖。由于细胞是构成生命结构的基础，它除完成自己特定和特有的生物性功能外，还不断地进行增殖、分化，并在这个过程中

进行遗传和变异,由于受不适宜的外部因素诸如物理性和化学性因素的影响和作用,就相对地破坏了细胞与所处的内环境的统一与协调,并使细胞本身发生了一些功能性、生物理化性的变化。细胞在分化、变异时,可能产生有别于母体的具有特异性功能的异化(5)。细胞正是在这个时候由于对于控制正常细胞增殖和分化的调节因素不能正常地发生反应,故而常表现出持续增殖和分化不良的倾向,并表现出与邻近细胞和组织间的一些异常关系,并丧失了其母体的一些基本特性,完成了从正常细胞到癌细胞的转化(癌变)。

另外,有些肿瘤,如胃癌、肝癌、食道癌,据相当一部分患者主诉,都有明显的精神方面的因素,如明显的精神波动、抑制、思想忧郁等。这些,大都是由于中枢神经受到突然和明显的刺激,从而引起机体一系列的内分泌系统、体液调节系统发生紊乱,导致细胞新陈代谢、分裂组合发生差错,产生障碍,机体产生内源性的致癌的代谢产物,或因代谢障碍使机体缺乏某种化学元素,如硒元素、铜元素等,加速体内细胞内调节系统的“惰性”出现,进一步导致机体系统或器官的某些组织细胞的内环境发生变化,并且有可能导致向癌细胞逆转。

这里特别需要指出的是,也就是本文述说的核心所在是:



细胞癌变以后,即矛盾又统一地生长于机体之中,进行着自己特有的生理过程。首先,它又不断地被自然和环境所影响与制约(1),如:一方面,不利的外环境和内环境因素继续加强,使已经癌变的细胞继续恶化,不断分裂增殖,由个体发展到群体,以至于具有表现在机体方面

上的癌生物学上的特征(临床所见)(4);另一方面或有不利于癌细胞生长的外、内环境因素,如外环境的改变、化疗、放疗等各种医疗手段的使用,患者神经功能障碍得到去除,神志恢复正常,免疫系统加强,内分泌系统正常,体内调节得到平衡,缺乏的某种化学元素(如铜元素)得到补充等等。这些都可能使癌细胞停止分化、增殖或通过新陈代谢而自然消亡,并可能有一部分癌细胞趋于成熟,生长成为正常细胞(2)。

由于细胞的癌变是由于细胞受环境的影响而变异并产生了异化,那么,细胞的癌变就不可能仅仅是现代人、近代人所发生的,它可能产生于几千年、几万年、几亿年前了。甚至说,在有生命时,或生命进化到某一比较高级的阶段时,细胞的癌变就随着生命的不断进化而产生了。在某一机体上一旦产生了癌变,并且这个机体还有生殖能力,癌变就可能遗传给子代。也就是说,在子代身上的整体部分或某相应部分(如某器官或系统)的细胞中就有癌基因的存在。由于生命进化的漫长历程和环境历史的复杂化、多样化、多变化,就可能使整个比较高级的生物体如人类身上的整体或某些系统器官中的细胞中都有癌基因的存在。而机体上的细胞中一旦有癌基因存在,癌变的机制就会越发简单,癌变的过程就会大大缩短,细胞里的癌基因会被单一的、偶然的、突发的因素所激活。如人体里的癌基因会被某些相应的致癌病毒激活而产生肿瘤。又如,比较长期地生活在某个区域、民族、家庭里的人,由于其地理环境、历史因素、血缘关系的一些共性,其机体里细胞的癌基因就容易被某种所特有的致癌因素所激活,因而形成其肿瘤的高发和多发,如一些地区人群中的食道癌的多发高发。至于现代人肿瘤的高发和多发,主要方面是由于现代人所处的社会环境、生活环境和思想的复杂化、多样化,致癌因素的增加,从而导致人体正常细胞为适应这些内外环境而变异时产生异化,大大增加了肿瘤的多发;另一方面可能是现代人平均寿命的延长,使癌症发生的机率增加。可以说,细胞的癌变是生物体为适应自然环境而生存发展所不断进化的过程中的一种必然现象。也可以设想,若能真正搞清细胞癌变的原因和机制,并能有效地加以控制改造利用,必将大大促进生物进化的过程,并可以对人类基因进行重新设计组合,提高人类自身生命和生存质量,促进人类的体能和智

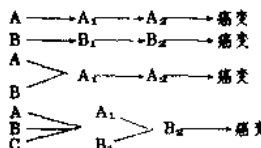
慧向更高级的方向发展。

至此,我们可以描绘出生物体及癌变与自然环境的相互关系图。(见附图)

上面,我们从宏观方面探讨了癌变的原因。下面,再试从微观的角度加以阐述。

我们已经知道,细胞的癌变是由于环境(内环境和外环境)的影响和作用导致了细胞变异时产生了不利于机体的异化。那么,为什么有些细胞能产生异化,而有些细胞不产生异化呢?也许最根本的一点是,身体的某一器官,或某一部分的细胞产生癌变,必定是此一时期机体或器官的体内分化增殖调节系统处于“惰性”时期,得以使某些细胞在外界环境的影响和作用下,挣脱了体内细胞的分化增殖调节系统的控制,与外部因素相作用结合,产生了不利于机体本身的变异,导致了异化。也就是说,无论是外环境,或是内环境,都是外因,外因和内因之间的既对立又统一,既矛盾又协调的复杂关系,才能导致细胞发生一系列具有特异性的功能性变化。

无论是内环境,或是外环境,其因素是多种多样的,如物理性、化学性、生物性、遗传性等等。这里边,还包含有共同性因素,如外环境、内环境以及细胞本身都会有物理性、化学性因素等。还有非共同性因素,如内环境和细胞本身含有遗传性,而外环境则不含有遗传性等。人类癌的发生一般说来很少是由单一的致癌因素引起的,而多数是由两个以上甚至是多个致癌因素与促癌因素综合起作用的。如:



这些致癌因素可能同时起作用,或者连续顺次起作用,可能持续地或间歇地起作用;它可能持久地存在,或是协调的、互相促进的、甚至是互相拮抗的;它们可能直接作用到靶细胞,如某种高能射线、化学物质可直接作用于靶细胞;也可能间接作用到机体的其他组织而发生效应,如人们在日常生活中,受到不良情绪的刺激(怒、恐、悲、忧、愁等),如