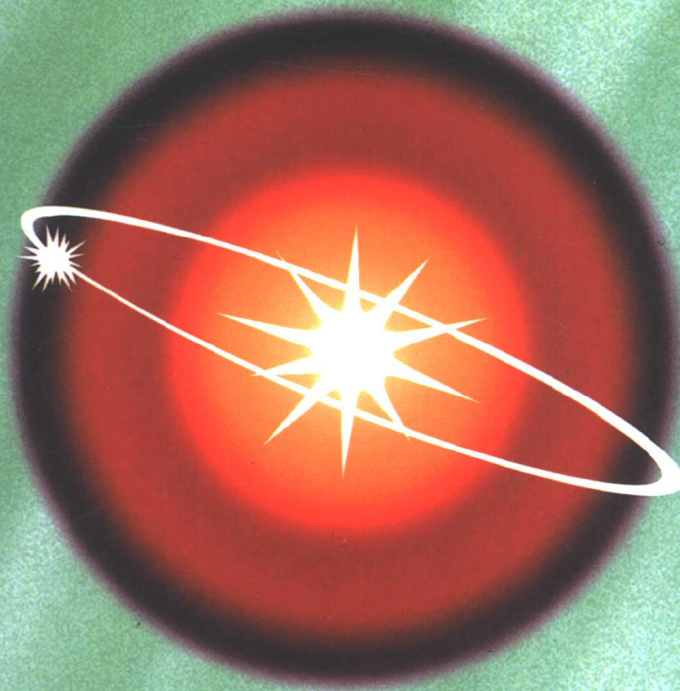


中国首届十大杰出青年王振国向癌症病人的献礼

国际癌病康复协会推荐

肿瘤 防治与康复

王振国 编著



时事出版社

国际癌病康复协会推荐

肿 瘤
防 治 与 康 复

王振国 编著

时事出版社

图书在版编目(CIP)数据

肿瘤防治与康复 / 王振国编 . - 北京：时事出版社，
1998. 9

ISBN 7-80009-339-5

I. 肿… II. 王… III. ①肿瘤 - 防治②肿瘤 - 康复
IV. R73

中国版本图书馆 CIP 数据核字(98)第 22786 号

时事出版社出版发行
(北京市海淀区万寿寺甲 2 号 邮编：100081)
新华书店经销
北京时事印刷厂印刷

开本：850×1168 1/32 印张：12 字数 301 千字
1998 年 9 月第 1 版 1998 年 9 月第 1 次印刷
1999 年 4 月第 2 次印刷 1999 年 8 月第 3 次印刷
定价：20.00 元



1990年王振国(握手者)被评为首届“中国十大杰出青年”，
受到江泽民、李鹏等党和国家领导人的亲切接见。

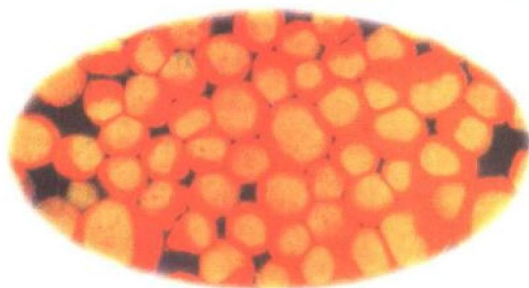
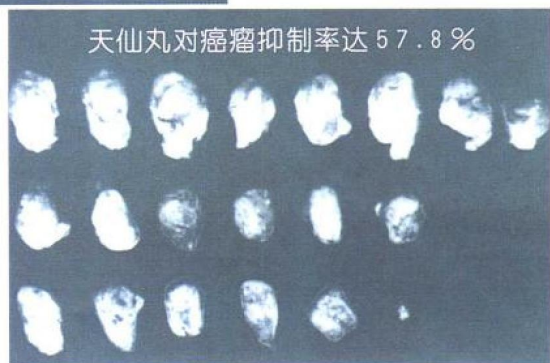


1991年江泽民总书记、吉林省副省长王国发(右一)与王振国(左一)合影。

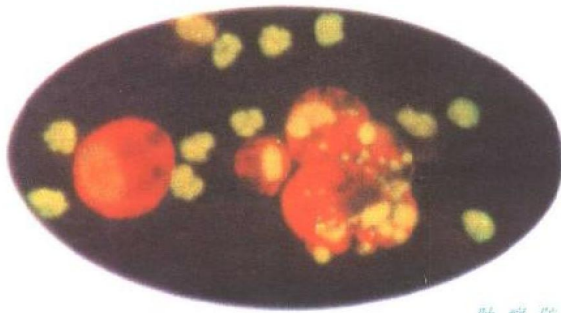




- 1 实验证明，大剂量组对癌细胞杀伤作用较强。
- 2 实验证明，“天仙丸”对肿瘤有明显的抑制作用。



- 3 对照组：本图为癌细胞。
- 4 治疗组：天仙液使大量癌细胞破裂坏死，具有直接杀伤癌细胞的作用；同时出现大量的白细胞，对机体有免疫作用。





1989年第38届尤里卡世界发明博览会大会主席为王振国颁奖。



比利时王国国务大臣为王振国颁奖。

《肿瘤防治与康复》编委

主编 王振国

副主编 王 鹏 林增源
唐立明 王振贤

编 委 王振国 王 鹏 林增源
夏 岩 王 炎 孙全祥
唐立明 王振贤 苏广太
韩培凤 杨景宏 杨伶俐

作者的话

25年前我做医生的第一天，一个12岁的小女孩跪在我的面前，苦苦地求我救救她的妈，因为没有什么药物能治疗她患肝癌晚期的母亲，我只能眼看着小女孩的母亲被癌魔夺去了生命。做医生的窘境和医学界的无奈，竟使我产生了向癌症挑战的念头并作出了自己人生的第一个承诺。

多年来，我同国内外许多科研单位和专家们合作，先后研制出了10个品种的天仙系列抗癌新药，为50多个国家60多万患者进行了治疗，并取得了令人满意的效果。我们深入探索中西医结合和中医中药综合治疗癌症的途径和方法，不仅对多种肿瘤能够提高疗效，而且在基础和临床研究方面取得重大的进展，为癌症的治疗与预防找到了一条新路。

每当我收到为亲友求助而哭诉的信件，每当我亲眼看见那些因缺少医疗知识，而没有得到及时确诊和有效的医治，在痛苦中死去的患者时，我焦急万分，在努力研究抗癌新药的同时我认真编写了此书，将它献给渴望得到防癌治癌知识的人们，愿知识能给他们以战胜癌魔的力量。

在此谨向参加本书整理编写和审改的专家表示衷心的感谢！

1997年9月6日于珠海

代序

江总书记四次接见的 抗癌专家王振国*

石四维

长白山下，江泽民总书记对王振国说：
“我是来看你这个杰出青年的！”

江泽民总书记自 1990 年以来，四次接见了抗癌药物专家、国际癌病康复协会会长王振国。

1990 年 8 月，36 岁的王振国以 68 万多票当选为首届“中国十大杰出青年”之一，在中南海受到江泽民等党和国家领导人的接见，并荣幸地第一个和江总书记握手。总书记问他从哪儿来，他说，从长白山来。

1991 年 1 月，江总书记到东北视察，不忘要到吉林通化市长白山药物研究所看看这位民办研究所的科学家。10 日那天，江总书记穿着军大衣，冒着严寒来到长白山下，见到王振国的第一句话是：“我是来看你这个杰出青年的。”在研究所大厅，总书记

* 本文原载《上海滩》1998 年第一期。

饶有兴趣地听王振国介绍长白山拥有的几百种中药材。当他获悉王振国研制的抗癌药在国内外多次获得金奖时，赞扬道：“你为中华民族争了光。”总书记拿起出口的“中国1号天仙液”时，用英文连说两遍：“中国1号”，还说，“这个名字取得非常好”。他问王振国：“你怎么想到这个名字的？”王振国自豪地说：“因为我发明的这个抗癌药在海外销售量和疗效都被公认为世界一流，中国人就是应该得第一。”总书记点头称赞：“好！好！”继而总书记又拍着他的肩膀风趣地说：“你长得很健康，是否也吃长白山的补药？”王振国答：“我们还有一种防癌和抗衰防老、增强体力的天仙营养液。”总书记哈哈一笑：“难怪你身体这么好。”王振国说：“我工作累时服一支。下一步就要把这产品投入市场。”江泽民同志若有所思，随即关照随行的国家体改委负责人：“你们应该好好总结王振国的研究所，为什么这么一个民办科研所在国际上获这么多大奖，而且产品很好，推向了市场，创造了价值，而我们好多较大的国家科研单位都自己养不活自己。”他回头问王振国：“你说什么原因？”王振国坦率地答道：“可能是体制原因。”总书记嘱咐他：“你也总结一下。”王振国满怀信心地向总书记许下了诺言：“再给我五年时间，我想搞个科工贸一体化的民办科技实体，到那时我再向您汇报。”这天，江总书记还应王振国的请求，为他们民办科研所题写了所名。

以后，他又两次受到了总书记的接见，一次是在深圳，一次是在北京。1992年，全国军地两用人才先进代表大会在京召开，王振国也是复员军人，曾在部队当过卫生员。又是江泽民同志想起了他，对会务负责同志说：“王振国的研究所办得不错，叫他到北京来做报告。”这时他正在香港讲学，听到总书记的召唤立即飞到北京。

第 38 届尤里卡世界发明博览会上， 响起热烈“振国——中国”的欢呼声

王振国原是长白山下一位普通医生，但却一心想为人类做件大事，他立志攻克癌症这个“恶魔”。直至后来，他才知道，这个选择是那样艰难，那样坎坷，但又是那样令人欲罢不能。除了长白山这座巨大的绿色宝库，他几乎一无所有。但患者的痛苦激励着他坚持下去。

1989 年 12 月 7 日，他登上了第 38 届尤里卡世界发明博览会的领奖台。当会议主持人宣布抗癌新药复方天仙胶囊的研制者、来自中华人民共和国的发明家王振国先生获本届世界发明博览会的世界最高个人研究奖时，全场响起一片“振国——中国”的欢呼声。国际发明协会主席冯·勒库特尔博士授予他世界最高个人研究奖证书和将军勋章与骑士勋章，比利时王国国务大臣也授予他比利时王国荣誉奖牌。王振国成为迄今我国在一次国际发明博览会上获得奖牌最多、获奖级别最高的发明家。在由 30 多个国家的抗癌专家和知名人士发起的国际癌病康复协会成立大会上，王振国当选会长，并应邀到马来西亚、泰国、新加坡等国的分会剪彩。

近十年来，他已先后成功研制对食管癌、胃癌、肠癌、肺癌、肝癌、乳腺癌等有明显疗效的天仙系列抗癌药，有效率和缓解率达 80.2%，50 多个国家 60 多万癌症患者得到了治疗。

**在东京，他一走下讲台，就被记者和患者包围，
一位妇女向他再三鞠躬致谢……**

为了研制药剂，王振国遍访大江南北，收集民间治癌秘方、验方 1200 种，分成清热解毒、活血化瘀、止痛散结、补气养血四类药方，以平衡阴阳，调整身心，提高机体免疫能力和保护、

调动机体的抗癌能力。他大胆舍弃了传统中医那种单纯以毒攻毒、“邪去正方安”的理论，提出了“养正邪自消”、攻补结合的观点，以期达到“攻邪而不伤正，养正而不助邪”的效果，直接杀伤癌细胞而不伤害正常细胞，增强身体免疫功能，不但无毒副作用，还可保护造血功能，减轻放化疗引起的白细胞减少、呕吐、脱发等不良反应。

他从天然人参、南星、黄芪、麝香、珍珠、牛黄、熊胆、白花蛇舌草等30多味中药材中找到具有抗癌的活性成分，它们大多出产于火山爆发后形成的长白山无污染且富含微量元素的土地上，依天花粉、威灵仙这两味药物首尾各取一字，命名为“天仙”。他利用长白山天然动植物，研制出以天仙系列抗癌药物为主、以抗衰老和其他疑难病症药物为辅助的36个品种，在美国、日本等6个国家申请了专利。由他创立的吉林省通化振国药业有限公司和广东珠海天仙保健品有限公司联合出品的“中国1号天仙液”，1992年起进入香港、台湾，出口日本及东南亚各地，在我国同类抗癌中成药出口创汇中独占鳌头。日本25万癌患者中，已有五分之一病人使用“天仙液”。1997年9月，在美国高级生物研究中心协助下，“天仙液”在美国正式投产，向世界推广，造福全人类。

1997年8月，由美国抗癌协会主持的国际癌症治疗学术会议在日本东京举行，王振国应邀作学术讲座，盛况空前，受到与会的20多个国家的专家、癌病患者等千余人的欢迎。他被安排在第一天会议第二个发言。第一个发言者是日本抗癌专家佐野镰太郎，他列举了用王振国药物抗癌的若干病例，对“天仙液”给予高度评价。执行主席作介绍时，也赞扬王振国在国际抗癌事业上的卓越贡献。演讲台上，王振国运用幻灯片作了90分钟的题为《天仙液抗癌作用研究》的讲演，从药理和临床角度证实“天仙液”对癌细胞的杀灭作用和提高人体免疫力的功效。美国与会专

家也向大会报告：美国癌症研究中心最近完成的“天仙液”对移植性肉瘤 S180 和肝癌抑制作用的实验表明：“天仙液”的抑癌率达 59.73%，而化疗药物对照组的抑癌率为 48%，显示出“天仙液”在抗肿瘤方面良好的应用前景。

那天，王振国一走下讲台，立即被记者和患者包围，有 500 多人手持在东京出版的《“天仙液”惊异》一书请他签名留念。一位叫伯代千子的日本妇女再三对王振国鞠躬致谢，诉说她母亲患晚期胃癌，医生认为只能活 3 个月，但服用了“天仙液”后明显好转，至今又活了一年多。为表感激之情，她特选的一套高级手工和服见赠。

台湾的癌症患者都说：没用过王振国 发明的药就等于未治疗到家

天仙系列抗癌药在台湾有 300 家连锁店出售，总代理是位退役军官。他是在飞机上与王振国相识的。当时，他俩是邻座。谈起天仙抗癌药，军官十分敬佩，表示要联络友人，从振国集团在香港的合资公司进口此药，为病家造福。如今在台湾癌症患者中流传：没用过王振国发明的药，就等于未治疗到家。

台湾另有一位军人出身的皮老先生，1994 年 8 月被送往台北三军总医院急诊检查时，医生发现肺部大量积水，抽完积水，整个肺部早已布满了癌性肿块，不但无法开刀，连照射钴 60 的机会也不可能存在了。医生说，只有试试化学治疗，但以皮老先生的年纪，恐怕经不起化疗的痛苦和副作用。

为了挽救父亲的生命，皮家子女四处打听治癌良方。就在皮老先生进行第一次化疗之后，有人向他们推荐“中国 1 号天仙液”，然而生性严谨的皮老先生，却怎么也不肯尝试医院之外的治疗方法。经家人及亲友几番苦劝，皮老先生终在第 5 次化疗期

间开始服用“中国1号天仙液”。服用后发觉化疗的副作用明显减轻，第6次化疗过程甚至未感觉多少痛苦。至此，皮老先生总算对“中国1号天仙液”产生了信心，决定继续服用。

一个月后，皮老先生转至荣民总医院继续治疗，其间又4次化疗。前后一共10次化疗。在未服用“中国1号天仙液”之前，所有化疗副作用在皮老先生身上均难避免，而服用后，体重从原本减轻的62公斤恢复到78公斤，只比生病前少3公斤，脱落的头发又长出来了，而且是健康的黑发，精神体力也恢复了，食欲正常。在后续医院断层扫描追踪时，发现癌性肿块全部消失，连医生也大感惊讶，把皮老先生作为该院晚期癌患幸运者中最幸运的案例。

1997年5月，台湾《中国通》杂志介绍了“癌症克星”王振国。作者不断接到电话和传真，要求与王振国联系，请他把脉开方。

王振国将新成立的合资公司设在上海， “天仙液”由上海向世界拓展

1997年11月，王振国在上海花园饭店与日本交通文化财团签订了成立中日合资振国富士有限公司协议，日方取得了“天仙营养液”在海外的总代理权，年销售目标为100万美元。笔者参加了签字仪式，问签字双方：这个合资公司的基地设在哪里？他们考虑的首选地都是上海。日方董事长代表、文学博士潼裕子女士说，上海与东京都是世界名城，公司设在上海，有利于“天仙液”向世界各国的拓展。王振国认为，上海高科技含量高，信息、成果多，科研单位多，有利于合作。他说，上海目前也有上千名癌症患者服用他研制的“天仙液”，所以总部设在上海，也有利于对上海和广东地区以及海外来的患者服务。

笔者目睹了一幕动人的情景：住在上海张家宅路的一位姓孙的中年妇女，她和丈夫双双下岗，两个儿子也待业在家，自己在1996年夏因胃出血经医院诊断为直肠腺癌，术后又发现病情恶化，CT检查肝内癌扩散，医生判定病人最多只能活两个月。经济和精神上的压力，使她对生活完全失去了信心，写下遗书，准备一死了之。此时亲友向她介绍了王振国发明的天仙系列抗癌药，服用后，果真病情缓解，精神好转，但也负债累累。那天正值王振国从美国讲学返国途经上海，在住处为她免费诊治给药。她热泪盈眶，握着王振国的手说：“你不但是我的救命恩人，也挽救了待业女工的一个家庭。”

如今，王振国已是国家评定的中青年有突出贡献专家。近年来，他经常向一些癌症患者提供医疗费用和各种社会赞助，至今累计已达人民币550万元。王振国将防癌治癌称为本世纪末人类的“救助工程”。中国每年约有160万人患上癌症，大部分发现时已属晚期。王振国说如能及早发现及早治疗，每年可减少50%以上的医疗费，按每人2万元计，就可节省100多亿元。最近，他采用美国新技术制成的尿检试剂，免费在国内对中老年进行防癌普查工作，首先在上海、广州进行。他计划五年内完成全国的普查工作。他还在广泛招聘跨世纪人才，规划包括吉林生产基地，珠海科研基地，北京、上海、广州、香港、东京、洛杉矶等市场在内的宏图，把他的科技成果转化为生产力，造福于全人类。



王振国 是国家评定的中青年有突出贡献的专家、研究员，现任国际癌病康复协会会长、振国医药科学研究所所长和长白山药物研究所所长。

他自1972年起从事抗癌天然药物研究和肿瘤防治与康复的工作。他研制的“天仙胶囊”被列为国家重点攻关项目，获卫生部批准正式投产，现已研制生产了第二代“天仙液”系列的抗癌药物。

他的研究成果荣获第38届尤里卡国际发明博览会“世界最高个人研究奖”和国际金奖。

由于成就卓越，1990年当选首届“中国十大杰出青年”。江泽民总书记多次接见他，并为他创办的长白山药物研究所题写所名。

他多次参加国际癌症防治学术研讨会议，其专著《天仙液惊异》已在香港、台湾和日本出版，《肿瘤防治与康复》一书也在香港出版，在世界各地发行。

目 录

第一部分 肿瘤的基本知识

| | |
|-----------------------------|--------|
| 1. 什么是肿瘤? | (1) |
| 2. 肿瘤的种类有哪些? | (2) |
| 3. 如何区别良性与恶性肿瘤? | (5) |
| 4. 什么是癌? 什么是肉瘤? 有何区别? | (6) |
| 5. 癌细胞和正常细胞有何不同? | (7) |
| 6. 癌细胞是怎样产生的? | (9) |
| 7. 病理检查肿瘤细胞分几级? | (9) |
| 8. 什么是核异质? | (10) |
| 9. 什么是非典型增生? | (10) |
| 10. 什么是组织化生? | (11) |
| 11. 什么是原位癌? | (11) |
| 12. 什么是早期癌、微小癌、隐匿癌? | (12) |
| 13. 什么是原发癌、复发癌及转移癌? | (13) |
| 14. 什么是多原发性恶性肿瘤? | (13) |
| 15. 人为什么会得肿瘤? | (14) |
| 16. 外源性致癌因素有哪些? | (15) |
| 17. 内源性致癌因素有哪些? | (17) |
| 18. 肿瘤是怎样由小增大的? | (18) |
| 19. 什么是肿瘤的浸润和转移? | (19) |