

中晚期肝癌 防治必读

李勤 编著

GONG LIU PAI DU ZHI LIAO GAN AI XIN FANG FA
ZHONG WAN QI GAN AI
FANG ZHI BI DU
攻瘤排毒治疗肝癌新方法

中国医药科技出版社

肝癌防治必读

——攻瘤排毒防治肝癌新方法

李 勤 编著

中国医药科技出版社

登记证号：(京) 075 号

内 容 提 要

本书是关于肝癌防治方面的普及性读物，作者以一个肿瘤学专家的视角，针对肝癌患者及家属迫切想了解自己病情的心理需求，以通俗浅显又不失科学客观的叙述方式，告诉读者有关肝癌的发病、诊断、治疗、调养、心理调节等各方面的知识。

图书在版编目 (CIP) 数据

中晚期肝癌防治必读：攻瘤排毒防治肝癌新方法/
李勤编著. —北京：中国医药科技出版社，2003.6
ISBN 7 - 5067 - 2737 - 4

I. 中… II. 李… III. 肝脏肿瘤 - 防治
IV. R735.7

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2003) 第 045537 号

*

中国医药科技出版社 出版
(北京市海淀区文慧园北路甲 22 号)
(邮政编码 100088)

北京市平谷区早立印刷厂 印刷
全国各地新华书店 经销

*

开本 787 × 1092mm $\frac{1}{32}$ 印张 3 插页 4
字数 57 千字 印数 1—21000

2003 年 6 月第 1 版 2003 年 6 月第 1 次印刷

定价：5.00 元

本社图书如存在印装质量问题，请与本社联系调换 (电话：62244206)

作者简介



李勤，男，1945年生，江苏人，研究生学历。现任国际绿色抗癌中心首席科学家，河南省现代肿瘤研究所所长、博士生导师。作为药物学和肿瘤学方面的专家，长期以来潜心于天然药物治疗肿瘤的理论

和临床研究。运用现代药理学、组合化学的原理以及中医经络学说，独辟蹊径的研究出“癌痛克”、“肿痛克”、“肝必康”等抗肿瘤及肝病药物。并因其独特的治疗方法被医学界誉为治疗肿瘤的新理论、新材料、新技术，因此曾获得国家多项药品发明专利和国际专利及科技进步奖。在中医肿瘤学临床方面，推崇“汗、吐、下”三法，特别强调肿瘤治疗“排毒重于进补”这一学术观点。还曾出访德国、法国、英国、意大利、以色列、南非、土耳其、埃及、澳大利亚，新加坡等20余个国家和地区进行学术交流。

咨询热线：800 8836119 0371—6339355 6339356



李勤教授在日内瓦国际肿瘤会议上作题发言



李勤教授在南京经济电台举行的“癌痛克磁药贴专家讨论会”接受肿瘤患者敬献的鲜花



李勤教授在实验室工作



李勤教授在研究所工作



李勤教授接受肿瘤患者家属咨询



上海患者向李勤教授敬献锦旗



山东济南患者向李勤教授敬献锦旗



李勤教授在荷兰进行学术交流
接受荷兰工艺大师赠送的木鞋

发明专利证书



发明名称：一种用于癌症镇痛的药物

本发明已由本局依照专利法进行审查，决定于 2000 年 2 月 5 日授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记，专利权自证书颁发之日起生效。

发明人：李勤

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算，专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费，缴纳本专利年费的期限是每年 1 月 17 日前一个月內，未按规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利号：ZL 95 1 00131.0 国际专利主分类号：A61K 35/78

专利书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转让、继承、撤销、无效、终止和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

专利申请日：1995 年 1 月 17 日

证书号 第 51482 号

申请号

专利权人：李勤

该发明已由本局依照中华人民共和国专利法进行审查，

局长 姜颖



决定授予专利权。

第 1 页 (共 1 页)

发明专利证书



发明名称：一种治疗癌瘤的热力敷

本发明已由本局依照专利法进行审查，决定于 2000 年 2 月 5 日授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记，专利权自证书颁发之日起生效。

发明人：李勤

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算，专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费，缴纳本专利年费的期限是每年 1 月 13 日前一个月內，未按规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利号：ZL 95 1 00343.7 国际专利主分类号：A61K 35/78

专利书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转让、继承、撤销、无效、终止和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

专利申请日：1995 年 1 月 13 日

证书号 第 51524 号

申请号

专利权人：李勤

该发明已由本局依照中华人民共和国专利法进行审查，

局长 姜颖



决定授予专利权。

第 1 页 (共 1 页)

前 言

肝癌是一直以来困扰着广大患者之恶疾，有“癌中之王”、“癌中之癌”之称，其发展速度之快，极易侵犯腹腔和其它脏器。肿瘤细胞往往在体内分裂恶化，肝癌早期和乙肝、肝硬化、消化不良临床症状往往类同，故一经发现多为中、晚期，无法实施常规的治疗，患者多坐以待毙，身体和心理都承受着巨大痛苦。很多患者寄希望于手术、化疗和放疗，其实手术分三种：即根治术，适应于早期患者；其余如姑息术和探查术，大多数患者进行的多为姑息术，故名思义即手术能切除多少就切多少。大多数肿瘤和大血管及其它脏器粘连无法手术切除，插管化疗、姑息放疗，其毒性甚巨，往往破坏肝脏的合成功能，并促使肝脏纤维化，使肝肿瘤复发和转移，往往在较短时间夺去患者宝贵的生命。

余每每思及至此，多痛心疾首，潜心研究十余年，以求解决之方。故用先进的组合化学的方式将天然药物中高效的杀灭癌细胞的药物重新聚合排列，研制开发出“癌痛克、肝必康”等系列药物，以独特的攻瘤排毒的治疗方法来解决患者痛苦。

肝肿瘤的主要矛盾即是肿、痛、水、发病急、时间短。抓住主要矛盾，解决主要矛盾，消癌肿、消癌痛、消积水，这一独特疗法挽救了许多临床患者的生命。而因此法用药独特，在2000年被国家知识产权局授予了国家药品发明专利及国际专利。

故作此书，谨献给受病痛折磨的患者及其家属。让我们共同携手来迎接明天的太阳！

编者 李 勤

2003年4月26日

目 录

1. 肿瘤恐惧症是肿瘤患者的大敌 \ 1
2. 肝脏的功能是什么 \ 4
3. 什么是癌 癌是怎样发生的 \ 5
4. 肝脏良性肿瘤与恶性肿瘤有什么区别 \ 6
5. 肝癌是怎样分类的 \ 7
6. 癌细胞是如何侵袭的 \ 7
7. 癌细胞是如何转移的 \ 8
8. 哪些人患肝癌的危险性大 \ 8
9. 肝癌在我国及世界的发病情况是怎样的 \ 9
10. 肝癌的早、中、晚期是怎样划分的 \ 9
11. 肝癌病人最早有哪些不适感觉 \ 10
12. 肝癌有哪些常见症状 \ 11
13. 什么是小肝癌 何为临床型肝癌 \ 12
14. 如何早期发现小肝癌 \ 13
15. 肝癌可通过哪些途径转移 \ 13
16. 肝癌常转移到哪些部位 \ 14
17. 肝癌为什么不容易早期发现和诊断 \ 15
18. 发生于肝脏的恶性肿瘤有哪些 \ 16
19. 肝脏肿瘤中有无良性肿瘤 \ 17
20. 成人中常见的良性肿瘤有哪些 \ 18
21. 肝癌应该怎样预防 \ 18
22. 饮酒能导致肝癌吗 \ 19

23. 肝炎与肝癌的发生有关系吗 \ 19
24. 肝癌的发生与哪些环境因素有关 \ 20
25. 水质与肝癌的发生有关系吗 \ 20
26. 什么是亚硝胺类物质 它与肝癌有什么关系 \ 21
27. 什么是黄曲霉毒素 它与肝癌有什么关系 \ 21
28. 黄曲霉素是如何诱发肝癌的 \ 22
29. 肝癌细胞能否逆转为正常的细胞 \ 22
30. 肝癌患者的饮食应注意哪些问题 \ 23
31. 肝硬变与肝癌有什么关系 \ 24
32. 肝癌与心理因素有关吗 \ 25
33. 肝癌病人的心理状态如何 \ 26
34. 老年肝癌病人有什么心理特点 \ 27
35. 晚期肝癌患者的心理状态有何特点 \ 28
36. 肝癌患者可出现哪些少见的临床症状 \ 29
37. 肝癌有哪些常见体征 \ 30
38. 肝癌为什么会疼痛 \ 31
39. 肝癌产生疼痛的相关因素有哪些 \ 31
40. 肝癌患者突然出现上腹疼痛、休克是什么原因 \ 32
41. 肝癌患者会出现哪些消化道症状 \ 32
42. 肝癌患者为什么会发热 \ 33
43. 肝癌患者为什么会发生黄疸 \ 33
44. 肝癌患者出现阻塞性黄疸后有哪些临床症状 \ 34
45. 肝癌合并肝细胞性黄疸有哪些临床症状 \ 35
46. 肝癌患者出现胸水、腹水有哪些症状 \ 35
47. 肝癌患者出现腹水的原因 \ 36
48. 肝癌患者出现胸水的原因 \ 36
49. 肝癌患者为什么会脾脏肿大 \ 37
50. 什么是肝癌的伴癌综合征 \ 37

51. 肝癌患者为什么会发生低血糖 \ 39
52. 儿童会患肝脏肿瘤吗 \ 40
53. 小儿原发性肝癌有什么特点 \ 41
54. 小儿先天性肝纤维化是肝脏肿瘤吗 \ 42
55. 肝囊肿包括哪些 \ 42
56. 肝癌会传染吗 \ 43
57. 什么是肝血管瘤 \ 43
58. 何为先天性肝内胆管囊性扩张症 \ 44
59. 肝局灶性结节性增生能否会癌变 \ 45
60. 肝细胞腺瘤是良性病还是恶性病 \ 45
61. 肝脂肪瘤是什么性质的肿瘤 \ 45
62. 肝癌普查有哪些类型 \ 46
63. 普查采用的检查方法有哪些 \ 46
64. 肝癌普查常用哪些检测方法 \ 47
65. 哪些人应列为肝癌普查的对象 \ 48
66. B 超发现肝内有占位性病变就一定是肝癌吗 \ 48
67. B 超对肝癌诊断有什么价值 \ 49
68. 何为纤维板层型肝癌 \ 50
69. 纤维板层型肝癌有什么临床特点 \ 50
70. 何为肝胆管细胞癌 \ 51
71. 肝胆管细胞癌有哪些临床特点 \ 51
72. 继发性肝癌有什么临床特点 \ 52
73. 肝脏 CT 扫描技术有哪些 \ 53
74. 为什么要做肝脏 CT 增强扫描 \ 53
75. 原发性肝癌有哪些 CT 特征 \ 54
76. 诊断肝癌常用的影像学方法有哪些 \ 55
77. 肝癌患者为什么会出现胆绞痛 \ 56
78. 原发性肝癌的诊断标准是什么 \ 56

79. 胆囊和胆道癌的临床症状及诊断方式有哪些 \ 58
 80. 胰腺癌与哪些不良生活习惯有关 临床症状有哪些 \ 58
 81. 肝癌有哪些治疗方法 \ 59
 82. 肝癌患者为什么不能寄希望于手术 \ 60
 83. 肝癌及复发转移患者为什么不能寄希望于化疗 \ 61
 84. 肝癌及复发转移患者为什么不能再寄希望于放疗 \ 61
 85. 肝癌患者不能服药时应如何治疗 \ 62
 86. 什么是“攻瘤排毒”疗法 \ 62
 87. “攻瘤排毒”疗法治疗特点是什么 \ 63
 88. 为什么使用“攻瘤排毒”疗法时要保持大小便通畅 \ 64
 89. “攻瘤排毒”疗法中哪些药物起到了重要作用 \ 65
 90. “攻瘤排毒”疗法适用于哪些肝病 \ 71
 91. “攻瘤排毒”疗法是如何使用的 \ 71
 92. 皮肤上出现红疹或渗出物并瘙痒应如何处理 \ 72
 93. 患者使用“攻瘤排毒”疗法注意哪些问题 \ 72
 94. 手术前后使用“攻瘤排毒”疗法有哪些优点 \ 72
 95. 臌症丸消肿利水需要多长时间 \ 73
- 附录 病案 \ 75

1. 肿瘤恐惧症是肿瘤患者的大敌

很多患者得了肝癌和肿瘤后产生悲观失望的情绪，甚至悲叹自己的命运不好。实际上命运是可以改变的，命运就掌握在自己手中。那么怎样才能改变这种恶运呢？要靠从患者内心发出的朝气，一股向上之气，一股和命运抗争之气，一股“挽狂澜于即倒，障百川而东之”之无畏之气，“智者不虑”、“仁者无惧”，用这种气势来改变自己的命运，来书写与疾病抗争的历史，这是一股重要的内因，是任何外因无法改变的。

(1) 天下事无勇则无成：天下事逼尤成，天下事无勇则无成。“逼”是压力，“勇”是对压力、困难、逆境一种战而胜之的决心，对压力的一种抗争，一种蔑视。古今成大事者无不是战胜逆境，一次又一次地战胜困难，百炼成钢，坚持数年，滴水石穿，终竟大业。

战胜肿瘤癌魔也是如此。从医学与哲学的观点来看，任何治疗肿瘤的手段皆属外因，而人们积极预防和治疗肿瘤的必胜信念，乐观良好的精神情绪及机体自身对肿瘤的抵抗能力和康复能力等皆属内因。就其内因和外因而论，中医学高度重视内因，是预防和治疗肿瘤的关键，是疾病向愈或相反

变化的根据，外因（所有的治疗手段及药物）只能通过内因才能发挥作用。因此，患者在与肿瘤病斗争的过程中，自己是主宰自己命运的主人而绝不能将其命运仅仅寄托于任何一种治疗手段和施实这一手段的医生手中。同时，更不能抱着速战速决的态度，毕其功于一役，企图或设想在一个早上肿瘤细胞突然凋亡，不期而愈。当肿瘤病人面临着肿瘤的恶化、转移、扩散的时候，他也将面临着第二次或第三次更沉重地打击，如果患者不抱着一颗坚定的与命运和疾病抗争的决心及打持久战的思想，那么一旦在治疗过程中遇到反复或挫折，精神的失败和心灵的崩溃、身心俱裂，将是必然而不是偶然。在各种物质及治疗手段丰富的情况下，人的主观能动性逐渐在“雌化”，在“减弱”，所以我们要反复强调“天下事无勇则无成”这个朴素的道理，其意义尤为深远。

在当今人类和肿瘤疾病的抗争中，从治疗的整体水平来看，无论是药物治疗，还是物理治疗的技术与效果，一天比一天好。而我国的科研和治疗的整体水平，丝毫不逊色于国际水平，甚至在某一个专项领域中高于国际水平。

世界卫生组织明确指出：“在全部肿瘤中应用现代医学知识和医学技术有三分之一可以预防；有三分之一早期诊断可以治愈；还有三分之一可以减轻痛苦，延长生命”。而现在随着科学的发展和进步，肿瘤的显效率及治愈率越来越高，世界卫生组织还预言，在 21 世纪初，人类将象征征服结核和许多烈性传染病那样征服癌症。在我国，肿瘤早期的发现和综合治疗效果已经超过了国际水平，如食管癌的防治与研究，宫颈癌的防治与研究都取得了很大成功。肺癌的诊治也有较大突破，生存率越来越高，存活 5~20 年不乏其人。