

A NEW APPROACH TO CANCER TREATMENT

# 癌症治疗

张令玉 高益民 著

本书主要介绍了Tech-BIA (Bio-Information Adjustment Technology) 技术在治疗肿瘤领域的应用，并对癌症治疗的传统理论、技术和方法进行重点剖析，旨为癌症的标准化、系统化、科学化治疗提供参考。



人民卫生出版社  
PEOPLE'S MEDICAL PUBLISHING HOUSE

◎ 专家：王海潮 孙立忠 刘长伟 刘国华 刘春生

# 头痛防治手册

王海潮 孙立忠 刘长伟  
刘国华 刘春生 编著

头痛是临床常见病，发病率高，治疗困难。本书从头痛的分类、病因、诊断、治疗等方面入手，详细介绍了各种头痛的治疗方法，对头痛的治疗有指导意义。

◎ 专家：王海潮 孙立忠 刘长伟  
刘国华 刘春生 编著

R732.5

# 痼症治疗

张令玉 高益民 著

人民卫生出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

癌症治疗/张令玉，高益民著. —北京：人民卫生出版社，2011.12

ISBN 978-7-117-14920-4

I. ①癌… II. ①张… ②高… III. ①癌—治疗  
IV. ①R730.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2011) 第 203077 号

门户网：[www.pmph.com](http://www.pmph.com) 出版物查询、网上书店

卫人网：[www.ipmph.com](http://www.ipmph.com) 护士、医师、药师、中医  
师、卫生资格考试培训

版权所有，侵权必究！

## 癌 症 治 疗

著 者：张令玉 高益民

出版发行：人民卫生出版社（中继线 010-59780011）

地 址：北京市朝阳区潘家园南里 19 号

邮 编：100021

E - mail：[pmph@pmph.com](mailto:pmph@pmph.com)

购书热线：010-67605754 010-65264830

010-59787586 010-59787592

印 刷：北京铭成印刷有限公司

经 销：新华书店

开 本：850×1168 1/32 印张：6.5 插页：2

字 数：101 千字

版 次：2011 年 12 月第 1 版 2011 年 12 月第 1 版第 1 次印刷

标准书号：ISBN 978-7-117-14920-4/R · 14921

定 价：30.00 元

打击盗版举报电话：010-59787491 E-mail：[WQ@pmph.com](mailto:WQ@pmph.com)  
(凡属印装质量问题请与本社销售中心联系退换)

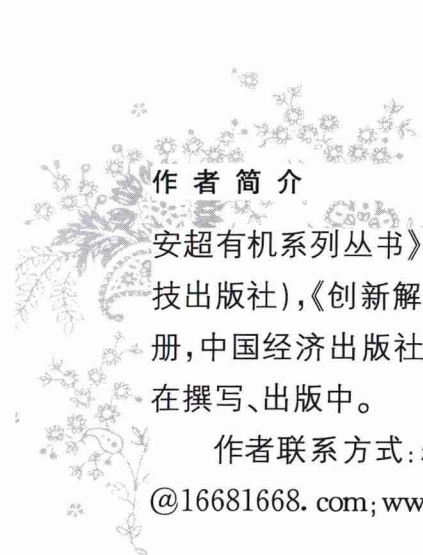
## 作者简介



张令玉,生命科学研究者,生命信息调控技术(Bio-information Adjustment Technology,缩写为Tech-BIA技术)的创立者。在生物医药、生物农业(定名为超有机农业)、生态环境治理等领域有100多项技术成果。采用Tech-BIA技术平台研究出其中用于癌症、艾滋病(治疗艾滋病的生物新药已被国家食品药品监督管理局批准,正在组织临床应用过程中)等疑难病治疗的生物新药有62种。

Tech-BIA技术在美国、澳大利亚、加拿大、日本等十几个国家和地区广泛应用,获得了阶段性的成果,为食品安全问题以及癌症、艾滋病等多种疑难病方面提供了一定的理论与技术支持。

著作有《吃什么才安全》、《孩子吃什么才安全》、《超有机食品》、《超有机农业》(中国经济出版社),《三



## 作者简介

安超有机系列丛书》、《生物低碳农业》、(中国农业科技出版社),《创新解“三农”特色战略与方法》(上、下册,中国经济出版社)等著作。另外还有数十部著作在撰写、出版中。

作者联系方式: zly-001@hotmail. com, zhanglingyu  
@16681668. com; www. larry-lab. com

# 前 言

该书采用了生命信息调控技术 (Bio-information Adjustment Technology, 缩写为 Tech-BIA 技术), 重新认识生命、生命体, 重新剖析导致人类疾病以及癌症的根源、肿瘤形成的过程。并且, 重新审视了西医学癌症的治疗方法、中医药在癌症治疗上的方法等。通过对传统理论、技术和方法的反省, 以 Tech-BIA 技术为基础, 找到新的途径, 创建出一整套程序化、标准化、系统化的有效的治疗癌症方法。

本书在写作过程中, 力图让广大读者都能受益, 同时又为从事生命科学研究、癌症理论研究、防治方法研究等专家、学者提供一定的参考, 所以, 在内容的选择上既有深入浅出的阐述, 也有一些理论和学术观点的剖析。

本著作在癌症发病机制理论、癌症治疗方法等方

## 前 言

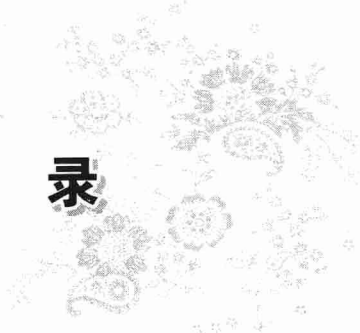
面虽有创新,但仍祈希望广大读者和专家学者提出宝贵意见,以便再版修订。

张令玉

2011年6月



# 目 录



<b>第一章 危害人类生命的第一杀手——癌症 .....</b>	<b>1</b>
第一节 生活中的致癌因素 .....	2
一、现代化农业中存在的有害物质 .....	2
二、现代食品业中的有害物质 .....	4
三、现行食品标准的无奈 .....	5
四、全球化环境的污染 .....	6
第二节 警惕！别为癌细胞的潜伏创造条件 .....	7
一、异常的精神情绪 .....	8
二、摄入过多的有害物质 .....	9
三、体内残余代谢垃圾的堆积 .....	9
<b>第二章 解读 Tech-BIA 技术.....</b>	<b>12</b>
第一节 了解 Tech-BIA 技术的核心 .....	13
一、认知生命 .....	14
二、生命信息的调控——Tech-BIA 技术的核心 .....	19
三、Tech-BIA 技术与现代其他生物医药技术的主要区别 .....	23
第二节 Tech-BIA 技术重新剖析人类免疫机制 ..	25

## 目 录

一、免疫 .....	25
二、免疫系统 .....	27
三、免疫信息和免疫系统信息 .....	28
四、免疫系统的组成及其功能简述 .....	33
五、免疫系统信息的和谐是健康生命的保证 .....	42
第三节 采用 Tech-BIA 技术剖析人类患病的根源 ...	49
一、西医学对疾病的认识 .....	50
二、应用 Tech-BIA 技术认识疾病产生的本质 .....	51
<b>第三章 癌症、肿瘤患者有效治疗困难的根源 .....</b>	<b>53</b>
第一节 西医学与中医学在癌症康复上的缺陷 .....	53
一、西医治疗癌症的方法 .....	54
二、中医中药治疗癌症的不确定性 .....	55
三、癌症成为疑难杂症的误区 .....	60
第二节 癌症死因认识上的重大误区 .....	62
一、自杀——导致癌症患者死亡的主要原因 .....	64
二、他杀——癌症患者自杀催化剂 .....	67
三、病杀——自杀心理导致的生命大结局 .....	70
四、自杀、他杀、病杀方式之间的关系 .....	73
<b>第四章 Tech-BIA 技术阐释癌症发病的本质原因.....</b>	<b>75</b>
第一节 Tech-BIA 技术对癌症发病机制的新认识 ...	76
一、癌症发病机制的新认识 .....	76
二、两大类信息调制是导致生命信息失衡的根源 ...	79
第二节 无形信息形成肿瘤的五部曲 .....	83
第三节 有形信息形成肿瘤的四部曲 .....	87

## 目 录

一、两类物质信息直接致癌 .....	87
二、有形物质致癌四部曲 .....	88
<b>第五章 肿瘤防治新技术——生命信息疗法.....</b>	<b>91</b>
第一节 创新生命信息疗法的优势 .....	92
一、铲除引发癌症的根源和条件 .....	92
二、克服现代癌症治疗方法的缺陷 .....	94
三、治疗效果显著、成本低、操作简便 .....	95
第二节 创新生命信息疗法的核心方法 .....	95
一、三矫正法 .....	96
二、三增强法 .....	105
三、三排毒法 .....	109
四、五把关法 .....	117
<b>第六章 生命信息疗法的操作方法 .....</b>	<b>124</b>
第一节 修复和矫正异常精神信息的操作方法 ..	124
一、异常精神信息修复的操作方法 .....	125
二、用生命信息纳米因子矫正异常精神信息 ..	148
第二节 纠正紊乱免疫信息和增强免疫功能的 操作方法 .....	151
一、矫正紊乱免疫信息的操作方法 .....	152
二、增强免疫功能的操作方法 .....	152
第三节 修复和矫正失衡生命信息的操作方法 ..	154
第四节 做好三排毒的操作方法 .....	155
一、便排毒的操作方法 .....	155
二、尿排毒的操作方法 .....	156

## 目 录

三、汗排毒的操作方法 .....	157
第五节 把住五关的操作方法.....	160
一、把住异常精神情绪关的操作方法 .....	160
二、把住有毒物质从口而入的操作方法 .....	161
三、把住不良饮食习惯关的操作方法 .....	175
四、把住不良作息时间关的操作方法 .....	176
五、把住锻炼关的操作方法 .....	177
第六节 生命信息疗法的操作流程 .....	178
一、生命信息疗法操作系统简图 .....	179
二、Life-iFactors 系列因子在三矫正法、三增强	
法、三排毒法上应用的操作方法 .....	180
三、在三排毒法中所使用辅助排毒液的方法 .....	181
四、三排毒法中的常规操作方法 .....	182
五、五把关法的操作方法 .....	183
<b>第七章 创新生命信息疗法有效治疗肿瘤案例分析</b> ..	185
案例一 恶性淋巴肉瘤 .....	185
案例二 胃贲门癌右股部转移.....	193
案例三 晚期胰腺癌肝腹腔转移.....	195
案例四 乳腺癌手术化疗后白细胞(WBC)低下 .....	197
案例五 肾癌骨转移 .....	199

# 第一章 危害人类生命的第一杀手——癌症

癌症是恶性肿瘤的统称。据世界癌症研究基金会提供的最新数据，癌症是全球第一死因。每年全球有 1 270 万人被诊断患有癌症，有 760 万人死于癌症，在过去的二三十年里，癌症发病率以每年 3%~5% 的增速快速增长。而据我国第三次全国死因调查报告的数据统计结果表明，我国城乡居民癌症病死率处于世界较高水平，而且持续增长。病死率比 20 世纪 70 年代中期增加了 83.1%，比 20 世纪 90 年代初期增加了 22.5%。我国每年新增 200 万癌症患者，已经是“癌症大国”。

近几年，我曾多次到北京一家权威的儿童医院走访。在那里看到大量的儿童患上白血病(即血癌)。许多儿童被白血病夺去了生命。一位医院的负责人告诉我，每年患白血病的儿童就有几百万，真正能够

## 第一章 危害人类生命的第一杀手——癌症

实现有效治疗的不足几十万。大多数儿童被白血病夺去了幼小的生命。

据有关报道，在我国每7分钟就有一个人确诊为癌症。这是一个多么可怕的现实！癌症危害着人类的生命。癌症的杀伤力甚至远远超过了大型的战争，成为人类生命的第一杀手。

### 第一节 生活中的致癌因素

多年来各国政府投入了大量资金去研究解决治疗肿瘤的办法，但大家都不要忽视了现代化的农业、现代化的食品制造业以及危害人类健康的各种食品标准。这些大家熟悉的不能再熟悉的东西也许才是危害人类健康的罪魁祸首。

#### 一、现代化农业中存在的有害物质

现代农业多依赖农药、化肥、生长激素来种植粮食、蔬菜、水果、茶叶以及各种中草药；依赖投入残毒饲料(饲料中有农药残留、兽药残留、有害化学品残

## 第一章 危害人类生命的第一杀手——癌症

留,有的还有超标重金属残留等)、化学添加剂、化学兽药等饲养畜禽,获得“鲜美”的肉、蛋、奶;依赖投入残毒饵料、化学渔药、化学添加剂、化学净水剂等化学品来养殖鱼、虾、蟹等水产类食物。

正是这种依赖农用化学品的现代化农业——即化学农业,导致了人类必需的所有农产品(无论是粮食、食用油、蔬菜、水果、茶叶、中草药等,肉、蛋、奶、鱼、虾、蟹等各种农产品)中,都不同程度残留着强致癌物质如农药、兽药、有害化学品、亚硝酸盐,甚至重金属等。现代医学也已经明确指出,这些物质都是致癌活性基,但当今各国依然依赖化学农业,为人类生产各种各样的致癌食用农产品。食品安全问题已经成为世界性的食品安全危机,因此,各国政府非常重视解决食品安全危机,但由于科学的研究的严重滞后,至今还没有研究出解决化学农业危害的办法。

引起世界震惊的是,自 2006 年在中国国内推出的超有机农业,彻底解决了化学农业的危害,为人类创造出品质好,质量高度安全的“零农残”食品,摆脱了化学农业给人类造成的致癌食品之危害。尽管许多国家政府包括中国在内,都高度重视农产品的残毒危害。但是这种重视的程度和速度,与癌症危害人类

## 第一章 危害人类生命的第一杀手——癌症

生命的危害性相比还远远不够。在此，大声疾呼各国、各级政府，尽快彻底摆脱贫高度致癌根源——现代化农业即化学农业。这就是说，根治癌症必须从改变危害人类健康的化学农业开始。

### 二、现代食品业中的有害物质

目前市场上琳琅满目的各种食品，大多数都不同程度残留着多种致癌物质。比如：人们常用的饮料、果汁、调味品、方便食品、加工后的快餐食品等，都不同程度残留着致癌物质。这些致癌物质是怎样进入食品的呢？首先，所使用的原料都是化学农业生产的农产品，比如，大家饮用的各种水果汁、蔬菜汁等，都是化学农业生产出来的。因此，果汁、菜汁内的农残、药残、有害化学品残留等是必然存在的。另外，许多食品都添加了防腐剂、增稠剂、调味剂等，这种都是化学品，都是致癌活性基。

虽然许多国家都制订了残留限量标准。但无论农药、兽药、有害化学品在食品内残留量多少，都是致癌活性基，都有机会致癌。这种说法的依据有两条，第一条国内外没有任何权威机构实验和报道过，关于

## 第一章 危害人类生命的第一杀手——癌症

农药、兽药、有害化学品致癌的数量，也就是说在什么样的残留量之下不会致癌的数据。第二条农药、兽药、有害化学品等残留都是致癌活性基，既然这些物质都是致癌活性基，无论在体内残留的数量多还是少，都可能导致某个组织、某个器官、某个代谢系统的细胞分化基因分化异常。异常分化的细胞就衍变发展为癌瘤即肿瘤组织。因此，只有做到“零农残”标准的食品，才能防止致癌的危险。

### 三、现行食品标准的无奈

一方面我们埋怨食品不安全，食品中有农药、兽药、有害化学品残留（为了阐述方便，以下将农药残留、兽药残留、有害化学品残留，综合称之为“农残”）。另一方面现行食品标准对食品污染物限量和农药最大残留限量的宽松，也无形中为生产者以及各类食品生产商乱用农药、添加剂开了“绿灯”。

目前食品中存在的化学残留问题，应该说是社会发展以及科技发展的一个必经阶段，随着人类科技的不断进步，相信很快，这个问题就可以得到彻底解决。