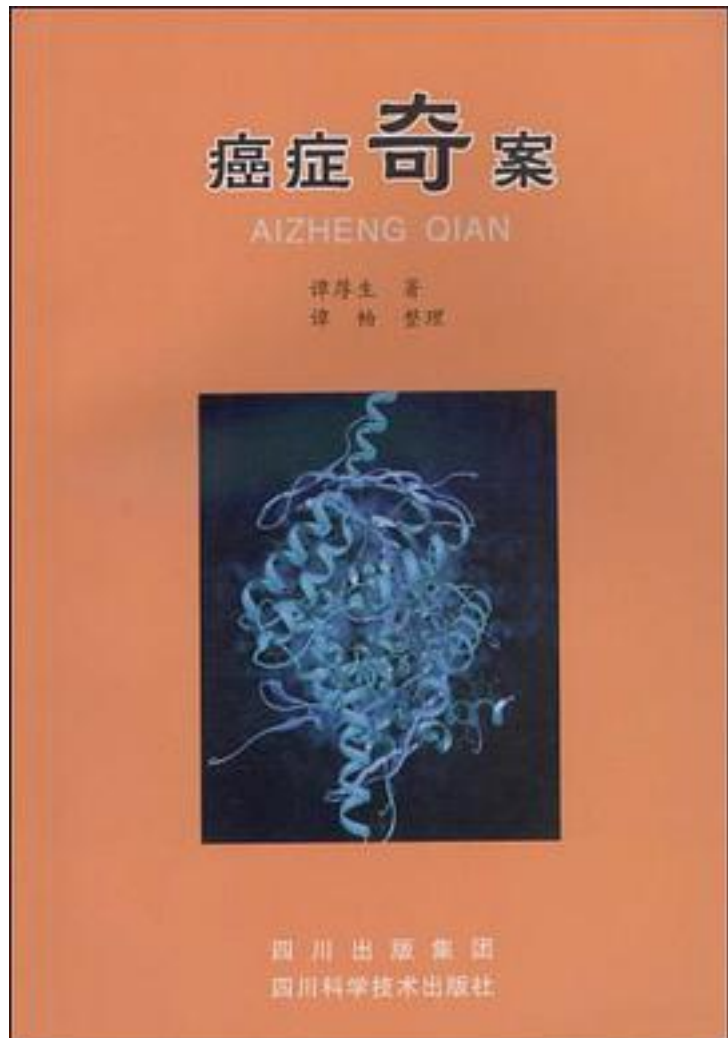


癌症奇案



[癌症奇案 下载链接1](#)

著者:谭厚生

出版者:四川科技

出版时间:2007-12

装帧:

isbn:9787536463929

《癌症奇案》主要内容：从我国的实际情况来看，由于受到客观环境的影响，人们对癌症的认识不足，警惕性不高，更谈不上如何预防癌症的发生，因此，大多数癌症患者未能及时就医，可以说有一半以上的癌症病人当病情发展到了中、晚期才来就诊。这时，由于临床治疗上确实存在着许多困难，患者的生命常常受到严重威胁。不少人（包括一些医生）都认为癌症是“不治之症”，甚至有人还这样说：“一旦患了癌症，就等于宣判了死刑”，因此，在广大人群中“谈癌色变”，病人、家属和单位都十分紧张。其实，事情也不一定完全是这样。笔者在近50年的癌症诊治工作中，遇到的中、晚期癌症病人也有治愈的。记得在1991年10月，华西医大（现四川大学华西医院）肿瘤科召开了一次肿瘤患者康复会，当时登记到会的病人，存活5年以上就有300余人，其中有的病人已存活30年以上。经笔者诊治的癌症病人已存活30年以上的就有4例，存活20年以上的就更多了。如果要论最难治愈的癌症，可能要数肝癌、胰腺癌和胆管癌了。

作者介绍：

谭厚生，1926年出生于四川开县，1950年考入国立重庆大学医学院本科，1952年10月院系调整来成都华西大学。1953年学校更名为“四川医学院”，后又更名为“华西医科大学”，现为“四川大学华西医院”。1955年大学毕业后留校，分配到学院附一院放射学教研组。1959年医院成立独立的肿瘤科，后一直在肿瘤科工作。1989年10月退休，返聘1年后离开华西医科大学附一院，以后依次在华西医大退休教授门诊部、成都科技大学学校医院、四川省教师医院、成都友谊医院继续从事肿瘤诊治工作。

1965年开始探索肿瘤断血治疗饿死癌细胞的方法。

1974开始研究抗癌中药，并在治疗工作中取得优异效果。

1980年发现氦—氖激光能治愈放射性皮肤损伤，有关论文曾获成都市科协优秀论文奖。

1981年研究利用太阳能治疗皮肤癌取得重大突破。1986年在第八届欧洲肿瘤热疗学术会上论文以第一组第一名的次序交流。1987年4月21日中国科学院《科学报》报首表扬。

1985年研究放疗合并磁疗治疗肿瘤，领先国内外。研究论文入选四川人民出版社《中华优秀科学论文选》。

1986年研究放疗增敏中药，经中国癌症研究基金会实验证实该中药有中等放疗增敏作用。

1989年与成都科技大学合作研究“人体胸腺注射液”，在国内首先通过鉴定。

1993年著有《患了癌症怎么办》一书。

目录:
第一节 利用太阳能治疗皮肤癌34例报告
第二节 微波热疗合并放疗治疗32例恶性肿瘤中的奇案
第三节 放疗合并磁疗治愈1例晚期滑膜肉瘤奇案
第四节 口服胃蛋白酶治疗肢端肥大症
第五节 胃癌治疗奇案
第六节 中西医结合治愈平滑肌肉瘤和乏特壶腹周围癌
第七节 中西医结合治愈原发性肝癌
第八节 中西医结合治疗胰腺癌2例报告
第九节 中西医结合治疗胰腺癌探讨(附12例报告)
第十节 中西医结合治疗胆道癌3例
第十一节 大肠癌、结肠癌、直肠癌奇案
第十二节 多学科综合治疗食管癌
第十三节 鼻咽癌奇案
第十四节 鼻咽癌的误诊问题
第十五节 用中药做增敏剂进行放疗合并化疗治愈中晚期喉癌1例
第十六节 1例舌癌奇案
第十七节 中西医结合治疗1例口底癌
第十八节 甲状腺癌治疗奇案
第十九节 乳腺癌奇案
第二十节

中西医结合非手术治愈乳腺癌1例报告第二十一节 肺癌治疗奇案第二十二节
胃蛋白酶治疗库欣综合征(附1例近期疗效报告)第二十三节
晚期卵巢癌术后复发治愈1例第二十四节 骨与软组织肿瘤治疗奇案第二十五节
原发灶不明的晚期转移癌治疗2例第二十六节
人体胸腺制剂在恶性肿瘤治疗中的影响第二十七节 抗癌中药研究第二十八节
放疗增敏中药研究第二十九节 食物营养与防癌编后记
· · · · · (收起)

[癌症奇案](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[癌症奇案](#) [下载链接1](#)

书评

[癌症奇案](#) [下载链接1](#)