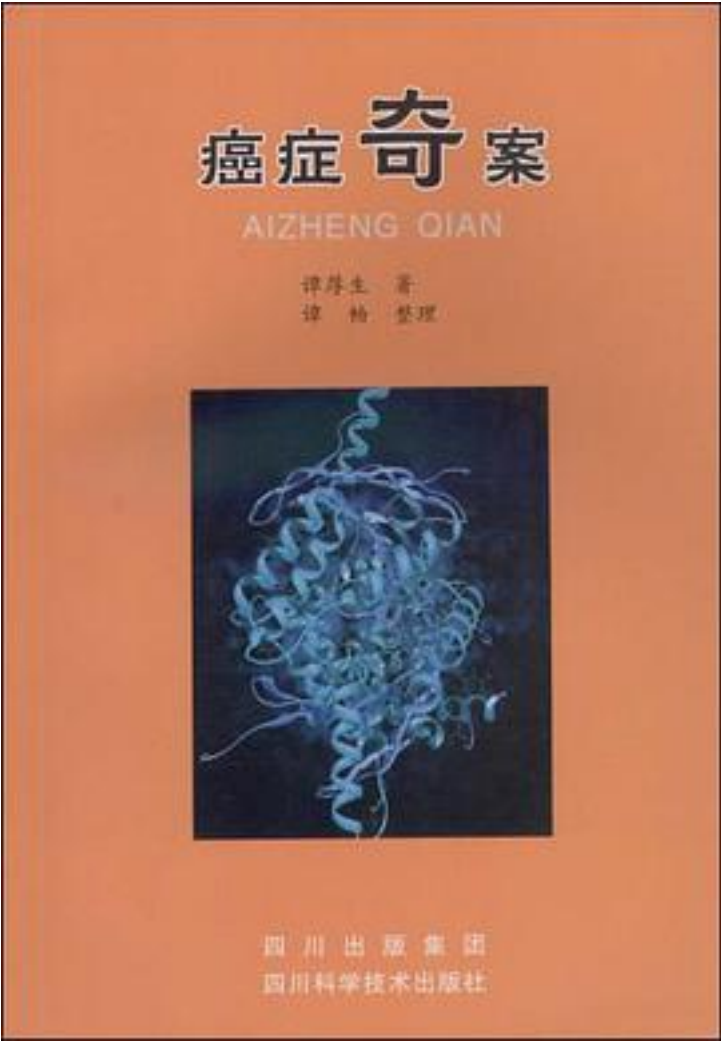


癌症奇案



[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、成都科技大学附属医院、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年开始研究抗癌中药，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](#)