

<<癌症奇案>>

图书基本信息

书名：<<癌症奇案>>

13位ISBN编号：9787536463929

10位ISBN编号：7536463928

出版时间：2007-12

出版时间：四川科技

作者：谭厚生

页数：167

字数：140000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## &lt;&lt;癌症奇案&gt;&gt;

## 前言

2002年世界卫生组织（WHO）报告，全球每年有1 000万例新的癌症病人，半数以上的病例是在发展中国家。

全球每年有600多万人死于癌症，占世界所有死亡人数的12%。

癌症在工业化国家的最常见死亡原因中居第2位，仅次于心血管疾病。

报告强调，若能及早发现癌症并治疗癌症，那么，在全球每年确诊的1 000万例新患癌症病人中，约1 / 3的病例是能够治愈的，1 / 3的病例可以得到有效的控制。

报告中还阐明了如何通过有效的姑息治疗，大幅度地减轻余下的1 / 3病人的病痛，延长他们的生命。

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。

## <<癌症奇案>>

### 内容概要

本书收集了一些经作者治疗后生存时间较长、治疗方法新异、疗效奇特、令人振奋的“癌症奇案”，总结了几十年在治疗肿瘤方面的一些心得体会。

书中列举的病例，绝大多数是中晚期癌症病人，一部分是用特殊的治疗方法治愈的，大部分是综合治疗及中西医结合治疗挽救的。

其中有些病例曾在专业杂志上发表，一些病例曾在国内外学术会上交流，有些病例是因为资料遗缺或时间关系而未发表。

## <<癌症奇案>>

### 作者简介

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、四川省肿瘤医院、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年发现氩-氟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。

## &lt;&lt;癌症奇案&gt;&gt;

## 书籍目录

- 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

## &lt;&lt;癌症奇案&gt;&gt;

## 章节摘录

人的生长激素是由191个氨基酸组成的单链多肽，相对分子质量约为21700，其中第53与165，182与189位上半胱氨酸之间，构成两个二硫键。

从分子的结构上来看，似乎可以被胃、胰蛋白酶或糜蛋白酶所分解。

但有人认为，被分解之后生长激素的活性并未消失。

最近，Fryklund和Trygstad等用牛胰蛋白酶来分解牛的生长激素，而激素的作用仍然存在。

由此看来，胃蛋白酶治疗肢端肥大症的机制，不能用酶直接破坏生长激素来解释。

但据其临床症状迅速缓解或消失现象来看，似乎有以下几种可能性。

1.胃蛋白酶可能促使D细胞分泌生长抑素近十多年来，蛋白质化学的进展、超微结构的研究以及免疫组织化学的兴起，促进了胃肠激素研究的发展。

目前至少已有15种分泌胃肠激素的细胞类型被发现，并已知其大部分胃肠激素的氨基酸结构，但对它们在消化道的释放机制和生理功能还未完全清楚。

胃肠道的内分泌细胞，有的位于黏膜表层，并有微绒毛从顶端介入胃肠腔中。

当接触到消化管腔中的食物或食糜的某些成分时，则可引起细胞向基底部血液中释放出激素。

有的内分泌细胞无微绒毛，与胃肠腔无直接联系，可能是受内环境的变化及消化道内容物的压力而分泌激素。

不同类型的细胞，分泌不同的激素，D细胞分泌生长抑素。

D细胞在消化道的分布较广，尤以胃体部、幽门部、胰岛及十二指肠等为多。

整个消化道生长抑素的含量，远比下丘脑为多。

当胃蛋白酶进入消化道后，可能会引起某些胃肠激素的释放，其中促使D细胞分泌生长抑素的可能性很大。

2.胃蛋白酶可能干扰破坏蛋白质的合成在生长激素的作用下，氨基酸进入细胞的量增多，信使核糖核酸（mRNA）和核糖核蛋白体核糖核酸（rRNA）的合成增加，这样就为蛋白质的合成提供了条件。

<<癌症奇案>>

编辑推荐

《癌症奇案》由四川科学技术出版社出版。

<<癌症奇案>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>