

《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

出版社：四川科技

作者：谭厚生

页数：167

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《癌症奇案》

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

《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。

《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-氦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。

《癌症奇案》

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

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：www.tushu000.com