

新英汉肿瘤学词汇

A NEW ENGLISH CHINESE
GLOSSARY OF ONCOLOGY

主 编 许良中

复旦大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

新英汉肿瘤学词汇/许良中主编. —上海:复旦大学出版社, 2002. 2

ISBN 7-309-03102-4

I. 新... II. 许... III. 肿瘤学 - 词汇 - 英、汉
IV. R73-61

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 090838 号

| | |
|------|---|
| 出版发行 | 复旦大学出版社 |
| | 上海市国权路 579 号 200433 |
| | 86-21-65102941(发行部) 86-21-65642892(编辑部) |
| | fupnet@fudanpress.com http://www.fudanpress.com |
| 经销 | 新华书店上海发行所 |
| 印刷 | 同济大学印刷厂 |
| 开本 | 787 × 960 1/32 |
| 印张 | 5.125 |
| 字数 | 106 千 |
| 版次 | 2002 年 2 月第 1 版 2002 年 2 月第 1 次印刷 |
| 印数 | 1—2 000 |
| 定价 | 12.00 元 |

如有印装质量问题, 请向复旦大学出版社发行部调换。

版权所有 侵权必究

目 录

| | |
|--|-----|
| 作者简介 | 1 |
| 使用说明 | 4 |
| 前言 | 5 |
| 正文 | 7 |
| 附录 | 117 |
| Broders 癌的组织学分级标准 | 117 |
| 关于子宫颈细胞学分类的 Bethesda 标准(1994 年) | 118 |
| 世界卫生组织(WHO)乳腺癌组织学分级 标准(1981 年) | 119 |
| 中国常见恶性肿瘤诊治规范中乳腺癌组织学 分级标准 | 120 |
| 国际抗癌联盟(UICC)乳腺癌临床分期 标准(1997 年) | 121 |
| 肺癌 TNM 分期表(UICC, 1997 年) | 124 |
| 髓性肿瘤 WHO 分类(2000 年) | 126 |
| 淋巴组织肿瘤 WHO 分类(2000 年) | 128 |
| 淋巴组织肿瘤 WHO 分类(各种亚型及 变型, 2000 年) | 130 |
| 急性淋巴样白血病 WHO 分类(2000 年) | 132 |

| | |
|---|-----|
| 浆细胞疾病 WHO 分类(亚型与变型,2000 年) … | 133 |
| 免疫分泌性疾病 WHO 分类(临床表现多变的 淋巴样肿瘤,2000 年) …………… | 134 |
| 组织细胞与树突状细胞肿瘤 WHO 分类(2000 年) …………… | 135 |
| CD 系统及其所标记的细胞 …………… | 136 |
| AgNOR 计数标准 …………… | 142 |
| AgNOR 形态分型标准 …………… | 143 |
| 体表面积简易换算法 …………… | 144 |
| 抗肿瘤药急性及亚急性毒性分级 …………… | 147 |
| 化疗疗效评估标准 …………… | 150 |
| 白血病的疗效标准(以骨髓为准) …………… | 152 |
| Karnofsky 的患者生活质量评分标准 …………… | 153 |
| 体重指数(BMI)速算表…………… | 155 |
| 癌痛三阶梯止痛疗法 …………… | 157 |
| 原发性肝癌的临床诊断与分期标准(2001 年) …… | 158 |

作者简介

许良中教授, 1932年出生于上海, 籍贯江苏句容。1955年毕业于上海第一医学院。曾先后留学英、美、德、加拿大等国。先后担任过上海医科大学肿瘤病理学教授、上海医科大学肿瘤医院病理科副主任、上海医科大学肿瘤医院分子病理研究室主任、博士生导师、上海医科大学肿瘤医院院长等职。学术团体方面曾任全国肿瘤防治研究领导小组副组长、中华医学会肿瘤学分会副主任委员、中国抗癌协会副理事长、上海市抗癌协会理事长、中国抗癌协会淋巴瘤研究委员会及中国抗癌协会临床细胞学专业委员会主任委员等职。还担任过《抗癌》主编、《中国癌症杂志》和《中华肿瘤学》副主编以及香港《保健》等杂志的编委。

主要从事的研究工作有: 染色体畸变与肿瘤的关系、恶性淋巴瘤的免疫学分型、恶性肿瘤的核仁组成区嗜银蛋白(AgNOR)测定、单克隆抗体的制备和临床应用以及乳腺癌的激素受体和癌基因的表达、EB病毒与肿瘤的关系、恶性淋巴瘤的基因重排等。1984年在国内首先报道应用乳腺癌石蜡切片, 通过免疫酶标方法测定激素受体。该方法简便快速, 准确可靠, 已在全国推广应用。

恶性淋巴瘤的病因不明及发病机制不清楚, 是病理诊断中最感困难的一种恶性肿瘤。1981年在国内最先应用ABC免疫酶标记技术和26种抗血清于恶性淋巴瘤免

疫表型的研究。1984年首次在国际上报道了中国人恶性淋巴瘤的免疫表型。与此同时应用组织培养技术建立了我国首例人皮肤真性组织细胞性淋巴瘤 mei 细胞株,并应用杂交瘤技术创制了单核细胞单克隆抗体 Liu M1。应用染色体 GC 分带技术研究了霍奇金淋巴瘤与非霍奇金淋巴瘤的组型特征,并首次报道在伯基特淋巴瘤患者外周血中找到了 14q⁺ 标记染色体。

在恶性淋巴瘤的诊断和鉴别诊断方面开展了一系列工作。在国内首先应用 AgNOR 测定法与穿刺细胞学鉴别恶性淋巴瘤与慢性淋巴结炎,后又研究了皮肤淋巴瘤、皮肤黑色素瘤、肝癌、乳腺癌等的 AgNOR,并提出了有关 AgNOR测定的标准化工作方案,该方案已在全国推广应用。随着免疫组织化学技术向全国推广,应用免疫组织化学的研究工作也逐步深入。1983年在国内首次报道应用 L₃B₁₂单克隆抗体标记技术鉴别恶性淋巴瘤与非淋巴系统肿瘤,接着应用免疫酶标技术于癌基因的研究。1992年在国内首次报道应用 bcl-2 癌基因蛋白标记技术鉴别滤泡性淋巴瘤与淋巴结反应性增生。近年来,通过深入的研究肯定了基因重排的检测对鉴别恶性淋巴瘤与淋巴结良性疾患的价值。

EB病毒与肿瘤的关系近年来引起了病理学界广泛的重视。1997年在国内首次报道了乳腺癌 EB病毒的阳性率高达 28.4%,与此同时对各型淋巴瘤中 EB病毒的阳性率也作了深入的研究。发现国人 NK/T细胞淋巴瘤 EB病毒的阳性率高达 100%;应用 PCR-SSCP、RT-PCR、细胞克隆等技术研究了乳腺癌的 nm23、MDR、NOEY2 和恶性淋巴瘤的 p53、p16、myc、bax 等基因和抗癌基因的突变,并将乳腺癌和恶性淋巴瘤的端粒酶与其相应组织进行了对比研

究。这些研究对阐明上述肿瘤的病因和发病机制作出了贡献。

曾多次参加国际学术会议,1995年被列入英国剑桥国际传记中心出版的国际名人录中。曾先后培养过硕士研究生3名,博士研究生12名。自1957年开始参加全国肿瘤病理医师进修班教学工作,1997年负责卫生部委托国家级继续教育培训班淋巴瘤病理的教学工作,已是桃李满天下。

论著方面,在国内外共发表论文200多篇,主编的《细胞营养与组织培养》、《实用肿瘤病理方法学》和《乳腺病理学》等专著曾先后获得卫生部科技成果一等奖、上海市科技成果二等奖及上海医科大学科技成果奖等多项奖励。1992年获国务院授予的政府特殊津贴。1993年被评为上海医科大学优秀教育工作者。1995年被评为上海医科大学优秀研究生指导教师和上海市卫生局先进工作者,并担任上海市领先医学肿瘤病理学学科负责人。2001年被授予复旦大学附属肿瘤医院荣誉教授称号。

使用说明

一、本词汇按英文字母顺序编排,遇有两个以上单词构成的词组和短语按连写词顺序编排。

二、首词第一个字母前后有阿拉伯数字时,仍按英文字母顺序编排。

三、一条英文词有几个同义译名时,译名之间以逗号分开。

四、英文词后面圆括弧内的大写英文字母表示该名词的通用缩写,如 Diaminobenzidine(DAB)。

五、译名后圆括弧号内的字为注释或曾用名,如喜树碱(抗肿瘤药)、棕色脂肪瘤(冬眠瘤)。

前 言

肿瘤是危害人民健康的大敌。攻克肿瘤是当前广大科技工作者奋斗的目标。随着科技的进步,肿瘤学的发展也十分迅速。近年来,新技术、新方法、新的名词不断出现,但目前国内还没有一本肿瘤学的专用词汇。编写《新英汉肿瘤学词汇》的目的是为了促进中外科技交流,加速肿瘤学的发展。编者结合了自己40多年来从事肿瘤学工作的经验,参考了国内外出版的英汉词典、英语词典、科技专业词典及有关参考书籍,从中汲取了一些有用的资料,特别注意收集了国外有关肿瘤学的一些最新名词,使这本肿瘤学词汇包含了4000余条有关肿瘤学的专业名词,具有一定的实用价值。

《新英汉肿瘤学词汇》实际上是一本词典,但又比词典作了一些改进,即有些新的专门名词或术语不作为一个单词列出来,而把它们与有关的词连贯起来组成词组,这样便于查考和理解。另外,在有些新名词的中文译名后加了括弧,注释了相应的曾用名,这样有助于读者的实际应用。希望通过这本简明扼要、方便实用的工具书,读者能从中汲取新的知识和获得新的满足。

由于许多学科正在进行专业名词审订工作,因此本书有些名词难免与各科专业名词不尽相符,可能译得不妥,甚至错误,恳请读者提出宝贵意见,以便今后修订。本书编纂过程中先后得到许多同道以及有关部门和出版

社同志们的大力协助,在此一并致谢。

许良中
2001年12月

A

- ABC technique 卵白素-生物素复合物[免疫过氧化酶]技术
- aberrant goiter 迷走性甲状腺肿, 副甲状腺肿
- aberrant mongolian spot 迷走性蒙古斑
- abl virus 小鼠白血病病毒
- Abrikossoff tumor 阿布里科索夫瘤, 良性颗粒细胞性肌母细胞瘤
- acantha 棘, 刺
- acanthoadeno carcinoma 棘腺癌, 鳞化腺癌
- acantholytic variant of squamous carcinoma 棘层松解型鳞癌
- acanthoma 棘皮瘤
- acanthoma adenoides cysticum 囊性腺样棘皮瘤
- acanthoma alveolare(auspitz) 腺泡状棘皮瘤
- acanthoma basal cell 基底细胞棘皮瘤
- acanthoma basosquamous cell 基底鳞状细胞棘皮瘤
- acanthoma clear cell 透明细胞棘皮瘤
- acanthoma dermal 皮肤棘皮瘤
- acanthoma iniquinale 腹股沟棘皮瘤
- acanthoma invasive 浸润性棘皮瘤
- acanthoma subepidermal 表皮下棘皮瘤
- acanthoma verrucosa seborrhoeica 脂溢性疣状棘皮瘤
- acanthomyosarcoma 棘肌肉瘤
- acanthosis 棘皮症
- acanthosis bullosa 大泡性棘皮症
- acanthosis invasive 浸润性棘皮症
- acanthosis nigricans 黑色棘皮症
- acanthosis nigricans, adult(malignant) type 成人(恶性)型黑色棘皮症
- acanthosis nigricans, juvenile type 幼年型黑色棘皮症
- acanthosis papulosa nigra 黑色丘疹性棘皮症
- acanthotic nevus 棘皮痣
- acephalocystis racemosa 葡萄

- 萄胎
 acervuloma 脑沙瘤
 akestoma 瘢痕瘤
 achloromonocytoma 非绿色
 瘤性单核细胞瘤
 acidocytoma 嗜酸细胞癌
 acidophilic 嗜酸的
 acidophilic adenoma 嗜酸性
 腺瘤
 acidophilic adenomatosis 嗜
 酸性腺瘤病
 acinar 腺泡的
 acinar adenoma 腺泡性腺
 瘤
 acinar adenomatous hyperplasia
 腺泡腺瘤性增生
 acinar adenosis 腺泡性腺瘤
 (乳腺)
 acinar cancer 腺泡性癌
 acinar cell adenoma 腺泡细
 胞腺瘤
 acinar cell carcinoma 腺泡
 细胞癌
 acinar rhabdomyosarcoma 腺
 泡性横纹肌肉瘤
 aclarubicin 阿柔比星(抗
 肿瘤药)
 acoustic 听的
 acoustic nerve tumor 听神经
 瘤
 acoustic neurilemmoma 听神
 经鞘瘤
 acoustic neurinoma 听神经
 鞘瘤
 acoustic neuroma 听神经瘤
 acoustic neurofibroma 听神
 经纤维瘤
 acquired 获得的
 acquired adenoma 获得性腺
 瘤
 acquired immunodeficiency
 syndrome (AIDS) 获得
 性免疫缺陷综合征(艾
 滋病)
 acquired sebaceous adenoma
 获得性皮脂腺瘤
 acquired tufted hemangioma
 获得性丛状血管瘤
 Acrel ganglion 阿克雷尔腱
 鞘囊肿(腕伸肌部)
 acrocentric chromosome 近
 端着丝点染色体
 acrochondroma 肢端软骨
 瘤
 acrochordon 软垂疣
 acrokeratosis 肢端角化症
 acrokeratosis verruciformis
 疣状肢端角化症
 acronine 阿克罗宁(抗肿
 瘤药)
 actinic reticuloid (AR) 光化
 性网状细胞增生症
 actinic tumor 光化性瘤
 actinomycin 放线菌素

- actinomycin C 放线菌素 C
(抗肿瘤药)
- actinomycin D 放线菌素 D, 更生霉素(抗肿瘤药)
- actinomycin F₂ 放线菌素 F₂(抗肿瘤药)
- actinomycoma 放线菌肿
(非真性肿瘤)
- actinoreticulosis 光化性网状细胞病
- acuminata verruca 尖锐湿疣
- acute 急性的
- acute carcinoma 急性癌
- acute childhood leukemia 急性儿童期白血病
- acute differentiated histiocytosis (Letterer-Siwe disease) 急性分化性组织细胞增生症(累-赛病)
- acute erythremia 急性红细胞增多症
- acute erythremic myelosis 急性红细胞增多性骨髓组织增生
- acute erythrocytic leukemia 急性红细胞白血病
- acute erythroblastosis 急性有核红细胞增多
- acute erythromegakaryocytic myelosis 急性红细胞-巨核细胞性骨髓组织增生
- acute goiter 急性甲状腺肿
- acute granulocytic leukemia 急性粒细胞白血病
- acute hemocytoblastosis 急性血母细胞增生
- acute infantile reticuloendotheliosis 急性婴儿网状内皮细胞增生症
- acute leukemia 急性白血病
- acute lymphadenosis 急性淋巴组织增生
- acute lymphoblastic leukemia (ALL) 急性淋巴母细胞白血病
- acute lymphocytic leukemia 急性淋巴细胞白血病
- acute megakaryoblastic leukemia 急性巨核母细胞白血病
- acute megakaryocytic leukemia 急性巨核细胞白血病
- acute megakaryocytic myelosis 急性巨核细胞性骨髓组织增生
- acute monocytic leukemia 急性单核细胞白血病
- acute myeloblastic leukemia 急性粒细胞白血病
- acute myelocytic leukemia 急性中幼粒细胞白血病

- acute promyelocytic leukemia
急性早幼粒细胞白血病
- acute stem cell leukemia 急性
性干细胞白血病
- adamantinoma 釉质上皮瘤
- adamantinoma cysticum 囊
性釉质上皮瘤
- adamantinoma of long bones
长骨釉质上皮瘤
- adamantinoma pituitary 垂体
釉质上皮瘤
- adamantinoma solidum 实质
性釉质上皮瘤
- adamantoblastoma 成釉细
胞瘤
- adduct 加合物
- adenoacanthoma 腺棘皮癌
- adeno-adamantoblastoma 腺
性成釉细胞瘤
- adenoameloblastoma 腺成釉
细胞瘤
- adenocarcinoma 腺癌
- adenocarcinoma acinic 腺泡
细胞腺癌
- adenocarcinoma adenogenous
腺源性腺癌
- adenocarcinoma adenoides cys-
ticum 腺样囊性腺癌
- adenocarcinoma adenomatousum
腺瘤性腺癌
- adenocarcinoma adenosqua-
mous cell 腺鳞状细胞
腺癌
- adenocarcinoma alveolar 腺
泡性腺癌
- adenocarcinoma anaplastic
未分化腺癌
- adenocarcinoma annular con-
strictive 环状缩窄性
腺癌
- adenocarcinoma arsenical 砷
性腺癌
- adenocarcinoma atypical 不
典型性腺癌
- adenocarcinoma bronchiolo-
alveolar 细支气管-肺
泡腺癌
- adenocarcinoma bronchiolorum
细支气管腺癌
- adenocarcinoma bronchogenic
支气管源性腺癌
- adenocarcinoma cervical gland
type 宫颈腺型腺癌
- adenocarcinoma colloid 胶样
腺癌
- adenocarcinoma cribriform
筛状腺癌
- adenocarcinoma cylindrical cell
圆柱细胞腺癌
- adenocarcinoma cylindroma
type 圆柱瘤型腺癌
- adenocarcinoma cystadenocar-
cinoma 囊腺癌性腺癌

| | |
|---|---|
| adenocarcinoma cystic 囊性腺癌 | adenocarcinoma Lucke 路克腺癌(蛙的肾癌) |
| adenocarcinoma dark-cell 黑色细胞腺癌 | adenocarcinoma mesonephric origin 中肾源性腺癌 |
| adenocarcinoma differentiated 分化性腺癌 | adenocarcinoma metastatic 转移性腺癌 |
| adenocarcinoma diffuse 弥漫性腺癌 | adenocarcinoma mucinous 粘液性腺癌 |
| adenocarcinoma embryonal 胚胎性腺癌 | adenocarcinoma mucoepidermoid 粘液表皮样腺癌 |
| adenocarcinoma endometrium-like 子宫内膜样腺癌 | adenocarcinoma nodular 结节性腺癌 |
| adenocarcinoma follicular 滤泡性腺癌 | adenocarcinoma oxyphilic 嗜酸性腺癌 |
| adenocarcinoma fungating 蕈样腺癌 | adenocarcinoma papillary 乳头状腺癌 |
| adenocarcinoma gelatinous 胶样腺癌 | adenocarcinoma pleomorphic cell 多形细胞腺癌 |
| adenocarcinoma goblet cell 杯状细胞腺癌 | adenocarcinoma renal (Grawitz tumor) 肾腺癌(格腊维次瘤) |
| adenocarcinoma granular cell 颗粒细胞腺癌 | adenocarcinoma signet-ring 印戒细胞腺癌 |
| adenocarcinoma gyriform 脑回样腺癌 | adenocarcinoma small duct 小导管腺癌 |
| adenocarcinoma hypernephroid 肾上腺样腺癌 | adenocarcinoma ulcerative 溃疡性腺癌 |
| adenocarcinoma infiltrating 浸润性腺癌 | adenochondroma 腺软骨瘤 |
| adenocarcinoma in situ 原位腺癌 | adenocystic basal cell carcinoma 腺样囊性基底细胞癌 |
| adenocarcinoma large duct type 大导管型腺癌 | |

- adenoid cystic carcinoma 腺样囊性瘤
- adenocystoma 囊腺瘤
- adenocystoma lymphomatosum 淋巴瘤性囊腺瘤
- adenocystoma teratoid 畸胎样囊腺瘤
- adenocystosarcoma 腺囊肉瘤(叶状囊肉瘤)
- adenoendothelioma 腺内皮瘤
- adenoepithelioma 腺上皮瘤
- adenofibroliPOCHONDROMYXOMA 腺纤维脂肪软骨粘液瘤
- adenofibroma 腺纤维瘤
- adenolipoma 腺脂肪瘤
- adenolymphoma 腺淋巴瘤
- adenoma 腺瘤
- adenoma adrenal 肾上腺腺瘤
- adenoma adrenal cortical 肾上腺皮质腺瘤
- adenoma adrenal medullary 肾上腺髓质腺瘤(嗜铬细胞瘤)
- adenoma apocrine 大汗腺腺瘤
- adenoma basophil 嗜碱性腺瘤
- adenoma ceruminous 耵聍腺腺瘤
- adenoma chloride-secreting papillary 分泌氯化物的乳头状腺瘤
- adenoma chromophil 嗜色性腺瘤
- adenoma chromophobe 嫌色性腺瘤(垂体)
- adenoma cylindroid form 圆柱瘤型腺瘤
- adenoma cyst 囊腺瘤
- adenoma embryonal 胚胎性腺瘤
- adenoma fetal (microfollicular adenoma) 胎儿性腺瘤, 微小滤泡性腺瘤(甲状腺)
- adenoma hiterotopic 异位性腺瘤
- adenoma Hürthle cell 许尔特累细胞腺瘤(甲状腺)
- adenoma islands of Langerhans 朗格汉斯胰岛腺瘤
- adenoma lupiform 狼疮样腺瘤
- adenoma lymphomatosum 淋巴瘤性腺瘤
- adenoma mixed 混合性腺瘤
- adenoma multiple (adenomatosis) 多发性腺瘤, 腺瘤病
- adenoma myoepithelial 肌上

- 皮性腺瘤
adenoma oncocytic 膨大细胞性腺瘤
adenoma pituitary 垂体腺瘤
adenoma psammosum 沙粒性腺瘤
adenoma pseudomucinous 假粘液性腺瘤
adenoma racemose 葡萄状腺瘤
adenoma serous 浆液性腺瘤
adenoma sudoriferum 汗腺腺瘤
adenoma toxic 毒性腺瘤
adenoma tubulare testiculare ovarii 卵巢睾丸性管状腺瘤(男性细胞瘤)
adenoma vascular 血管性腺瘤
adenoma umbilicale 脐腺瘤
adenomatoid 腺瘤样的
adenomatoid goiter 腺瘤样甲状腺肿(结节性甲状腺肿)
adenomatoid granulosa-theca cell tumor 腺瘤样粒层-卵泡膜细胞瘤
adenomatoid hyperplasia 腺瘤样增生
adenomatoid polypus 腺瘤样息肉
- adenomyoepithelioma 腺肌上皮瘤
adenomyoepithelial adenosis 腺肌上皮乳腺病
adenomyosis 子宫腺肌病(子宫内膜异位症)
adenomyxochondrosarcoma 腺粘液软骨肉瘤
adenomyxoma 腺粘液瘤
adenomyxosarcoma 腺粘液肉瘤
adenoncus 腺肿
adenopathy 腺病
adenophyma 淋巴结肿
adenosarcoma 腺肉瘤
adenosis 乳腺病
adenosis sclerotisans mammae 乳腺硬化性乳腺病
adeno-squamous basal cell carcinoma 腺鳞状基底细胞癌
adeno-squamous cell adenocarcinoma 腺鳞状细胞腺癌
adenovirus 腺病毒
adipocele 脂肪疝
adipofibroma 脂肪纤维瘤
adipoma 脂肪瘤
adipoma dolorosa (Dercum disease) 痛性脂肪瘤(德尔肯病)
adipomatosis 脂肪瘤病