

全国

S493.12

肿瘤医院 肿瘤研究所

介绍



全国肿瘤医院、研究所情报网  
浙江省肿瘤医院情报室

# 全国肿瘤医院、肿瘤研究所 介 绍

全国肿瘤医院、研究所情报网  
浙江省肿瘤医院情报室

# 前 言

编印这本《全国肿瘤医院、肿瘤研究所介绍》，目的在于使社会各方面了解国内肿瘤医院和肿瘤研究所的情况，增进肿瘤机构之间的横向联系，更好地为社会服务；更好地为肿瘤临床和肿瘤实验研究服务。

这本书较详细介绍了18所肿瘤医院、28所肿瘤研究所的基本情况、历史沿革、专业设置、科技队伍、科研成果等，适合于科研机构、医疗行政机构、医疗药品器械厂等单位的领导人、管理干部、医师、科技工作者等阅读和参考。对于有兴趣了解我国肿瘤机构情况的读者，也是适宜的。

编撰这本书的过程中得到中国医学科学院肿瘤研究所和肿瘤医院、上海医科大学肿瘤医院、天津市人民（肿瘤）医院、中国医科大学肿瘤研究所等46个单位的大力支持；得到徐光炜、张天泽、赵恩生、哈献文、许良中、郑树和张明和等肿瘤专家的指导；得到全国肿瘤情报网左家禄、蒋德、洪欣生、戴峰等情报研究员的帮助；得到浙江省肿瘤医院总支书记汪志精、副书记张蔚群及楼荣灿、吕桂泉两位副院长和医院办公室张金祥主任、医务科陈秀勇科长的全力支持。

还有为撰写介绍化费不少精力的作者有：鲁凤珠、谭颖波、舒味冰、邵积楠、赵志礼、左家禄、季长庚、徐飞、祝浩强、顾公望、张名高、周佐亮、董守兰、张明和、王洪记、林秀健、蔡体育、上海医科大学肿瘤医院情报室、王朝俊、罗昌俊、刘国卿、周望、丁惠忠等同志。在此谨向为本书编写、出版作出贡献的单位和个人表示衷心的感谢。

本书自1985年9月开始组织编写，书中各单位顺序按国家行政区域排列，由于水平所限，有不妥之处，恳请肿瘤行家 and 读者指正。以便再版时订正和补充。

编者 雷通海 1986.9 于杭州

# 目 录

## 前 言

- 中国医学科学院肿瘤研究所、肿瘤医院…………… ( 1 )
- 北京市肿瘤防治研究所…………… ( 4 )
- 北京市结核病、肺部肿瘤研究所…………… ( 6 )
- 天津市人民医院、天津市肿瘤研究所…………… ( 10 )
- 河北省涉县肿瘤医院…………… ( 17 )
- 山西省肿瘤医院、山西省肿瘤研究所…………… ( 18 )
- 阳泉市肿瘤研究所…………… ( 22 )
- 阳城县肿瘤医院、肿瘤研究所…………… ( 23 )
- 宝鸡市肿瘤医院…………… ( 25 )
- 呼伦贝尔盟民族地区肿瘤防治研究所…………… ( 26 )
- 辽宁省肿瘤医院、辽宁省肿瘤研究所…………… ( 29 )
- 中国医科大学肿瘤研究所…………… ( 32 )
- 哈尔滨医科大学附属第三医院 ( 黑龙江省肿瘤医院 )  
…………… ( 35 )
- 黑龙江省肿瘤研究所…………… ( 38 )
- 上海医科大学肿瘤医院…………… ( 39 )
- 上海市肿瘤研究所…………… ( 46 )
- 江苏省肿瘤防治研究所…………… ( 47 )
- 解放军八一医院——全军肿瘤研究中心…………… ( 51 )
- 江苏省南通市肿瘤医院…………… ( 54 )
- 启东肝癌防治研究所…………… ( 61 )
- 浙江省肿瘤医院…………… ( 65 )

浙江医科大学肿瘤研究所	( 69 )
福建省肿瘤医院	( 71 )
江西省肿瘤医院	( 73 )
山东省肿瘤防治研究院	( 75 )
山东省临沂地区肿瘤医院	( 76 )
河南省肿瘤医院、肿瘤研究所	( 79 )
安阳市肿瘤医院	( 82 )
鹤壁市肿瘤防治研究所	( 84 )
湖北省肿瘤医院	( 87 )
中山医科大学附属肿瘤医院、肿瘤研究所	( 89 )
广东省四会县肿瘤研究所	( 92 )
广西肿瘤防治研究所	( 92 )
广西壮族自治区梧州市肿瘤研究所	( 94 )
四川省肿瘤医院、肿瘤研究所	( 95 )
重庆市肿瘤研究所	( 98 )
华西医科大学肿瘤研究所	( 100 )
四川省盐亭县肿瘤防治研究所	( 106 )
贵州省肿瘤防治研究所	( 108 )
陕西省肿瘤防治研究所	( 109 )
陕西省佳县胃癌研究所	( 110 )
新疆新源县食管癌研究所	( 111 )

# 中国医学科学院

## 肿瘤研究所、肿瘤医院

肿瘤医院建于1958年，肿瘤研究所成立于1964年。现有职工1,300人，其中科技人员900人。

院、所原址在雅宝路，总建筑面积为24,000平方米，1973年在周恩来总理关怀下，选左安门外为新院址，1978年破土动工，1982年竣工，1983年迁院开诊。新建院、所占地89,910平方米，总建筑面积90,681平方米。

内部机构的设置：肿瘤医院设有可接纳1,000人左右患者的门诊楼和600多床位的病房大楼，门诊部包括九个临床科室（内科、外科、妇科、放射科等）和十四个医技室（诊断科、检验科、同位素室、细胞学室、临床病理室等）具有先进、系统的检测手段（如超声诊断、同位素扫描、CT诊断、光敏诊断等）并开展多种治疗（包括各类型外科手术、放射或光敏治疗、药物化疗及中医药治疗等）肿瘤研究所具有一幢十四层的科研大楼，设有病因、基础生化、基础病理、细胞生物、肿瘤免疫、电子计算机等十四个科研科室。

主要研究方向及任务：主要开展各种恶性肿瘤的临床诊断及治疗工作，同时结合临床及高发区现场开展了九种主要肿瘤如食管癌、肝癌、鼻咽癌、云锡矿工肺癌、宫颈癌、白血病及光敏等基础理论和预防阻断研究；以便达到提高治愈率、降低发病率和死亡率的目的。此外还承担了国家科委、卫生部、中国医学科学院院级科研合同项目四十四项，并负责

国家科委全国肿瘤攻关的具体组织工作、承担卫生部肿瘤防治研究办公室任务。负责全国性学术杂志《中华肿瘤杂志》编辑部工作。该院、所是中国癌症基金会发起和主要组织单位之一，基金会总部设在此处。

经卫生部批准，已担负我国“世界卫生组织癌症研究合作中心”有关工作。

科技骨干力量：肿瘤医院具有高中级医护人员674名、肿瘤研究所具有高中级科技人员273名，有很多知名的专家学者，如胸外科专家黄国俊，头颈外科教授哈献文，内科血液学教授宋少章，放射医学专家谷铎之，妇科专家刘焱明，免疫学教授孙宗棠，分子生物学专家吴旻、潘琼婧，生化学教授于村玉等共四、五十名专家教授。

主要研究成果及重点推广、转让项目：自1978年全国科技大会以来，主要研究成果共55项，其中1978年获全国科大成果奖九项，卫生部科大成果奖四项，获医科院科研成果奖六项，1982年至1985年，有两项科研课题在今年三委一部（国家经委、计委、科委及财政部）召开的全国科技经验交流大会上获奖，有两项获全国科技进步二等奖、五项获卫生部甲级奖、三项获卫生部乙级奖、三项获医科院级奖，共获奖三十四项。

目前承担国家科委及上级部门重点科研项目11项共39个课题。例如：

1. 高发区食管癌人群的预防试验 从1972~1983年对食管癌癌前病变的研究结果表明，食管上皮重度增生为具双向转化的癌前病变，可癌变，亦可逆转为正常上皮。该院所经中草药及维生素实验治疗，初步筛选出一些有效药物，以治疗增生和阻断癌变。这一工作引起广泛兴趣，现正在林县现

四个公社四万人群内，与美国国立癌症研究所合作，进行阻断治疗与正常人群营养干预试验探索。

2. 肝癌免疫预防战略研究 在完成了早期肝癌及癌前期甲胎蛋白血清学规律调查的基础上，与江苏启东肝癌研究所协作，进行了肝癌病因及预防战略研究。当前针对主要病因的乙型肝炎病毒感染的免疫预防及黄曲霉毒素的监测研究正在积极开展。

3. 引进遗传毒理学、建立致癌物及致突变物的快速生化检测体系 1980年该所已利用此新技术，引进了一套较完善的致癌物、致突变物检测体系。一些指标如建立体外培养 $V_7_3$ 细胞微核检测、叙利亚地鼠胚胎SCE和微核同时检测、人食管上皮细胞和 $V_7_3$ 细胞混合培养等方法。目前已初步建立了一个该专业实验所需要的细胞库，并已向有关单位输送。

4. 多胺放射免疫分析研究 1979~1981年间，派出人员在国外利用对方的实验条件，成功地建立了精胺的放射免疫分析，敏感度达10微微克，可测定所有生物体液及组织匀浆液中精胺的含量，而不需任何干预处理。在该所内又接连突破了精胺放射免疫分析和腐胺的放射竞争分析，后者国外尚未见成功的报道。目前这一检测方法已初步用于癌症病人及癌变机制研究。

5. 激光技术用于恶性肿瘤诊断与治疗 从1981年，该院所在肿瘤临床上首先应用了血卟啉—激光技术，设有激光科研病房，由临床、基础和工程技术人员组成了激光研究组。到1984年6月止，应用血卟啉—激光技术诊治各种恶性肿瘤百余例，总有效率87.1%。该院所还与十一个单位联合研制了太阳能光敏治疗机、激光扫描仪、激光功率监测仪和钨灯光源等，还初步制订了激光治疗护理常规。



6. 综合治疗食管癌 自1959年以来, 已累计病例700余例, 证明综合治疗可以扩大手术适应证、提高切除率。五年生存率远优于单纯手术或放射, 在中段食管癌可达45.5%。此项研究具有国内、外先进水平。

(鲁凤珠、谭颖波)

地 址: 北京市朝阳区左安门外潘家园

电 话: 78. 1331

## 北京市肿瘤防治研究所

该所建于1976年8月。所长: 徐光炜; 副所长: 董志纬  
徐文怀。

研究室、组设置分两大部份——临床部份、基础部份。临床部份包括: 肿瘤内科、肿瘤外科、放射诊疗科、中医科、同位素室、影像诊断室、病理室、门诊部。基础部份包括: 生化及分子生物学研究室、细胞生物学研究室、免疫学研究室、遗传学研究室、病因研究室、流行病学研究室、仪器室及情报资料室。

研究方向及任务:

侧重于应用科研领域, 以胃癌、乳腺癌为重点, 从群体、临床、基础三方面着手。主要课题有:

胃癌抗原的研究; 胃癌病因及流行因素的研究; 胃癌癌前病变的研究; 激光血卟啉光敏基础实验研究; 人—人杂交瘤及其单克隆抗体的研究与应用; 乳腺癌易感人群及普查方

法的研究；胃癌细胞的致癌基因表达的调节与细胞转化机理的研究；细胞骨架及其调控机理的研究；人实体瘤干细胞培养方法及抗癌药敏感性测定；癌基因产物的应用研究。

#### 科研骨干力量：

职工总数：459人；科技人员：312人；医生、护士：186人；基础研究人员及技术人员：126人；行政管理及后勤人员：147人；助研及主治医师以上：83人（占科技人员总数26.6%）；副研究员（副主任医师）以上：38人（占科技人员总数12.2%）。人员结构较合理。有学科带头人，也有各种类型的科研人员。

#### 主要科研成果：

建所已共发表论文、综述、全国性专业会议宣读论文共500余篇。荣获各级科技成果奖达28项，如：内窥镜逆行胰胆管造影诊断胆道术后综合症；胃癌临床病理分型标准；大网膜移植术修复乳癌根治术后胸壁放射性溃疡；人食管癌克隆的建立；胃癌流行病学综合考察；乳腺癌高危人群的研究；提高胃癌手术疗效；抗胃癌细胞系MGC803单克隆抗体的制备及其性质的鉴定；乳癌普查系统的建立与X-C肿瘤特检车的研制；激光血卟啉光敏疗法的临床前基础实验；提高总胆管下端病变诊断正确率的研究；胃癌转化基因的克隆分离。

地址：北京市西城区大红罗厂街1号

电话：65，1677

## 北京市结核病、肺部肿瘤研究所

北京市结核病、肺部肿瘤研究所的前身是中央结核病研究所，成立于1955年。1958年卫生部在调整直属单位时将中央结核病研究所划归北京市卫生局领导，更名为北京结核病研究所，负责结核病临床、防治及基础研究任务并继续承担全国性专业任务。1978年北京市卫生局确定该所承担肺癌和食管癌的临床诊断、综合治疗和基础研究任务，改名北京市结核病、肺部肿瘤研究所。1981年卫生部确定该所为北京全国结核病防治研究中心，负责联系和指导华北、东北、西北地区的结核病防治工作和培训并负责国际间的学术交流。1981年经国务院批准，该所为博士和硕士学位授予单位。1983年卫生部认可为卫生部进修医学教育基地。1984年全国癌症研究基金会确定本所为肺部肿瘤研究咨询中心。

建所初期，全所职工383人，其中教授、研究员4人，副研究员3人，助理研究员、主治医师11人，研究实习员、住院医师49人，技术员、护士115人，初级人员25人，各级科研医疗人员207人。至1985年1月，全所职工总数646人，其中研究员、主任医师6人，副研究员、副主任医师23人，助理研究员、主治医师67人，研究实习员、住院医师55人，技术员、护士211人，各级科研、医疗人员共362人。

研究所第一任所长由何穆担任，范秉哲、裘祖源、阎耀华任副所长。何穆调任卫生部顾问后，范秉哲任所长。1984年4月北京市卫生局党组调整研究所的领导班子，名誉所长范秉哲，技术顾问裘祖源，党委书记姚飞琴，所长严碧涯，

党委副书记张庆义，副所长李拯民、黄汀涛、端木宏谨，医院院长张沐德，督导员王吕信。

全所面积130,000平方米，建筑面积38,000余平方米。

### 一、科室设置及工作任务

研究所初建时设流行病学、细菌免疫学、生物化学、病理解剖学、病理生理学研究室及内科、胸外科、骨科研究室。

目前，全所设流行病、基础、临床等研究室十个，医技、情报科室六个，后勤科室二个，管理科室八个，服务公司一所。现仅就业务专业各科室简介如下。

流行病学研究室成立于1956年，目前工作人员30人。主要从事结核病与肺癌流行病学调查及防治措施研究。

细菌免疫学研究室成立于1955年，现有工作人员15名。从事结核菌培养，耐药性、非特异性免疫、卡介苗及结核菌超微结构等研究，并开展了单克隆抗体的研究及新抗结核药物的研究。

病理解剖学研究室成立于1958年，现有工作人员9名，担负手术标本病理检查，细胞学检查，尸体解剖及有关科研工作（如实验性结核病的病理学观察，肺移植的病理学观察）。

细胞生物学研究室，成立于1981年，建室前为细菌免疫学研究室细胞生物组，1978年起进行肺癌细胞生物学研究，建立了人肺鳞癌细胞系、人肺腺癌细胞系、人肺肺泡细胞癌和未分化小细胞癌细胞株，人骨髓瘤细胞系及人肺鳞癌两株单细胞克隆系等。1983年卫生部授予该室‘全国卫生先进集体’的光荣称号。

药物学研究室于1981年由细菌免疫学研究室药物组扩建

成立，现工作人员21名，设抗生素、植物化学及药理学三组，并设中试小车间一座。从事新抗结核药物及其药理的研究并开展抗肿瘤药物的研究。

内科研究室成立于1956年，现有工作人员76人，设病床262张，分四个病区，并设有干部病房。收治各型肺结核、结核性脑膜炎及肺癌等病人，进行短程化疗、抗结核药物代谢及结核菌耐药、胸水鉴别、新治疗方案、中西治疗等研究。

胸外科研究室成立于1956年。1978年设动物实验室，从事肺移植的动物实验研究。现有工作人员82名，设四个病区，182张床位，收治肺结核、脓胸、肺癌、食管癌病人。

骨科研究室于1956年成立。1979年设骨科实验室，从事骨关节结核及癌症的免疫研究。工作人员27名，病床61张，收治骨关节结核和骨肿瘤、炎症、创伤病人。

中心实验室于1984年成立，工作人员8人，从事胆固醇、糖蛋白、粘蛋白特性的研究，结核单克隆抗体及免疫酶标诊断的研究，抗肿瘤免疫核酸及转移因子的研究，进行主要组织相容性抗原研究并建立了北京地区完整的HLA体系。

X线诊断科1955年成立，工作人员12名，有850毫安X线机等六台。进行肺结核病变、肺癌病变的X线病理学对照研究，电子计算机辅助X线诊断肺癌及微细摄影诊断肺癌等研究。

放射治疗科于1979年筹建，1983年收治病人。现工作人员13名，装备10Mev及4Mev电子直线加速器各一台。承担肺癌和食管癌病人的放射线治疗。

同位素实验室，1962年成立。主要承担肺部肿瘤和结核病的基础理论研究及临床诊断的同位素检查。

该所图书室主要收藏结核病方面的书刊，有关肺部肿瘤

方面的文献在七十年代后期才开始收集。目前藏书2万余册（外文7千余册），期刊合订本1万5千多册（外文1万多册）。目前订购国外医学期刊160余种，中文期刊140余种。

该所所刊《结核病与肺部肿瘤》由情报资料室出版，每年三期，报道研究所科研、预防、医疗、教学等方面的工作及国内外防痨及防治肺癌的经验及动态。到1985年底止已出版了40期，为内部发行刊物。

## 二、人才培养

至1984年底已有五十三人次到国外学习、考察或工作，现有的十个研究室中有六个研究室负责人曾到国外进修考察。

1979年起共招收硕士学位研究生三十四名。

建所以来，接纳全国各地的科研、医疗骨干来所进修、培训，到1984年底共二千五百余人次，其中不少人现为各省市的业务骨干或担任院长、所长、主任职务。

全所编著翻译专业书20余本，在国内外发表论文七百余篇。

## 三、主要科研成果

该所科研获1977年科学大会颁发的科技成果五项，1978年北京市卫生局科学技术成果五项。自1979年以来，该所科研项目共获奖五十三项次，其中国家发明三等奖一项，卫生部甲级科技成果奖六项，乙级科技成果奖一项，北京市科技成果二等奖十项，三等奖十三项，学术成果奖五项，北京市卫生局成果奖七项，技术改进奖十项。

地址：北京市通县

电话：9523262

# 天津市人民(肿瘤)医院、 天津市肿瘤研究所

天津市人民医院前身是英国于1861年在我国开设的一个教会医院，是华北地区最老的医院之一。

## 1861年~1951年的历史情况

鸦片战争结束以后，英法联军在1860年迫使政府签订了丧权辱国的《北京条约》。从此，天津被辟为商港，成为帝国主义侵入北方的门户。

于1861年英国天津驻屯军开办的“军医院”，转交给英国基督教伦敦会，于1868年改建成“英国伦敦会施诊所”。1879年英国基督教伦敦会又派传教士马根济医生来津主持业务，将诊所扩建成“伦敦会施医院”。1888年马根济医生逝世后，于1924年折毁原庙宇式旧医院，盖起了现门诊部房屋，作为重建的新医院，正式改名为“马大夫纪念医院”。1930年起建起右半侧病房大楼，1935年又建起左半侧病房大楼。于三十年代在房屋建筑上，开始形成现今人民医院的雏形，占地面积13,200平方米，建筑面积20,000平方米。全院职工总数有194人，医、护、技90人。病床167张，设有内科、外科、小儿科、耳鼻喉科、泌尿科和妇产科。医疗设备仅有一台100毫安裸线X线机，30毫安床旁X线机，两台显微镜及其他手术器械等。马大夫纪念医院于1933年还开设了一所济华高级护士学校，二十年来培养了护士187名。

## 1951年以后的情况

天津市人民政府于1951年10月接管了这所医院，改名《天津市人民医院》，并建立骨科，1952年建立瘤科。1956年其它科室迁出改为骨、瘤两种的专科医院。1971年2月骨科迁往天津医院，人民医院改为肿瘤一科的专科医院。

自接管后十年的发展来看，开放床位增加至400张，全院职工增加至500人。医疗设备添置了33台显微镜，200毫安西门子X线机，400毫安捷克X线机，深部X线治疗机3台，心电图机一台，A型超声波诊断仪，4,000居里<sup>60</sup>钴治疗机等。同时扩大了临床化验室、增设了病理室、血库、同位素治疗室、医学摄影室、动物饲养室、动物手术室。增加了手术室，并添购了手术器械。这些设施为开展科学研究，提高医疗质量，提供了有利条件。

建国前，我国仅有在1933年上海建立的“中比镭锭院”和北平协和医院建立的肿瘤科。天津市人民政府于1952年在天津市人民医院建立了肿瘤科。当时瘤科只有病床40多张，医师6名。自1956年人民医院改为骨、瘤两科时，肿瘤病床发展为80多张，医师增至20名。1971年人民医院改为肿瘤专科医院，充实了技术力量，增添了各种设备。病床由80张增加至320张，开始仅为一个肿瘤科，分几个小组；1971年正式分科，即头颈肿瘤科、胸瘤科、腹瘤科、盆瘤科、乳腺瘤科、放疗科、化疗科、中医科。近年又成立了骨软组织肿瘤科，小儿肿瘤科和泌尿肿瘤组。

自1954年开始，天津市人民医院受中央卫生部委托，开办了全国肿瘤医师进修班。自1980年开始又办了全国病理医师进修班。1963年人民医院创办了中国第一个肿瘤杂志



《天津医药杂志肿瘤学附刊》，1984年改名为“肿瘤临床”，1986年又改名为《中国肿瘤临床》，并改季刊为双月刊。

为了进一步发展肿瘤事业，1972年又增添了科研生化实验室，免疫室，开展了肿瘤基础理论研究。在这个基础上，于1977年11月正式建立了天津市肿瘤研究所，设有流行病，病理学、细胞学、实验肿瘤、生化、免疫、核医学、放射物理、放射生物、图书、情报资料共十个研究室。从此天津市人民医院成为一个具有医、教、研三位一体的肿瘤中心。1979年人民医院派代表赴美国参加在纽约召开的“全美第三届乳腺癌学术会议”，从此打开了互相交流的局面。自1979年以来，开始逐年请来国外肿瘤专家，并派技术干部去国外学习。1984年4月24日至27日，在天津市召开了“第一届国际乳腺癌学术会议”。在有关人员发起倡议下，于1984年4月28日成立了中国抗癌协会，该会办事机构设在天津市人民医院、天津市肿瘤研究所内。人民医院为中国抗癌协会乳腺癌研究委员会的牵头单位。

至目前，共有职工768人；医院682人，其中医护技445人；研究所86人，其中高、中级科技人员57人。近年来又添置的较新主要设备有700毫安X线机，850毫安X线机，8~10兆伏直线加速器，模拟定位器，断层模拟定位器，计算机X线断层扫描机，数控减影血管造影机，放疗后装设备，放射治疗计划系统，高温治疗单针多点测温系统，低温超速离心机，监护仪，荧光显微镜，自动磨刀机，自动染色机，冰冻切片机，液体闪烁计数器，多种用途的光导纤维内窥镜，B型超声断层诊断仪，电子内窥镜，激光治疗机等。