

蓋國才



蓋氏穴位診斷學

蓋國才 著 趙志芹 整理

千家惠堂
河內市
河內市
十全治癒內外腫瘤外感諸病
中華醫史文獻之種定位辨病取穴卷之二



蓋氏穴位診斷學

蓋國才 著

趙志芹

整理



图书在版编目(CIP)数据

盖氏穴位诊断学/盖国才著；赵志芹整理. —3 版(修订本).
北京：学苑出版社，2012.1
ISBN 978-7-5077-3934-3

I . ①盖… II . ①盖…②赵… III . ①穴位－中医诊断学
IV . ①R241.9

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 280112 号

责任编辑：陈 辉

出版发行：学苑出版社

社 址：北京市丰台区南方庄 2 号院 1 号楼

邮政编码：100079

网 址：www.book001.com

电子信箱：xueyuan@public.bta.net.cn

销售电话：010-67675512、67678944、67601101(邮购)

经 销：新华书店

印 刷 厂：北京市广内印刷厂

开本尺寸：890 × 1240 1/32

印 张：7.625

字 数：135 千字

印 数：17001—20000 册

版 次：2012 年 2 月第 3 版

印 次：2012 年 2 月第 1 次印刷

定 价：22.00 元

“盖氏穴位诊断法”

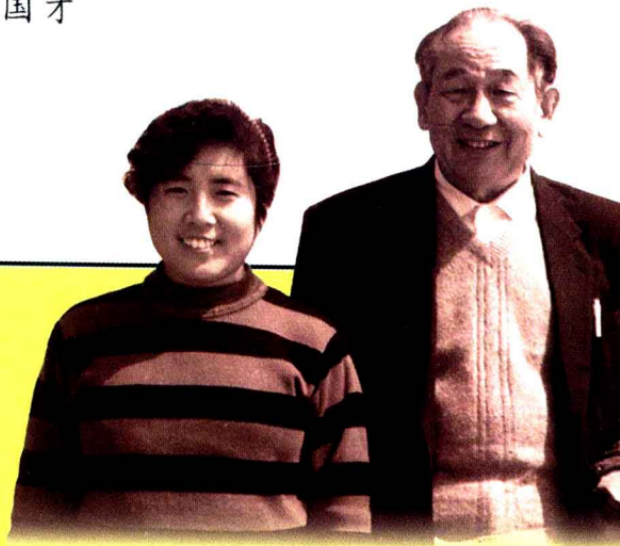
“盖氏穴位信息肿瘤诊断机”的发明者

盖国才



“盖氏穴位诊断法”
唯一继承人

赵志芹



■ 工作照



盖氏穴位信息肿瘤诊断机器（CAT）

盖氏穴位信息肿瘤诊断机，是运用现代电子技术、结合盖国才教授创立的穴位诊断理论和方法研制成功的一种能够诊断早期肿瘤的新型保健仪器。经国内数十名专家评议，该机医学理论独特，诊断准确率高，适用于肿瘤普查，并可早期发现癌症，具有国际先进水平。

该机是国家科委、北京市科委、解放军卫生部和北京市卫生局自1975年以来，一直十分重视和支持的重大科研成果推广项目，并且得到了国际针灸学术界高度评价和推荐。

该机是盖国才教授依据祖国传统中医经络学说，经过三十多年临床实践和潜心研究，独创性发现用以诊断良性与恶性肿瘤的新穴位——新大郄穴和新内郄穴。这一发现曾引起国内外医学界广泛重视，国外医学专家将这两个穴位称之为“盖氏穴”。在盖教授穴位诊断理论指导下研制成功的第三代穴位肿瘤诊断机，曾于1984年12月18日通过中国人民解放军卫生部和国家机械电子工业部联合鉴定，经国际检索认定该仪器是我国首创的用检测穴位信息方法早期发现癌症的新仪器（1984年12月19日《人民日报》以《我国首创一种早期发现癌症的新仪器》为题报道）。目前的“盖氏穴位信息肿瘤诊断机”是盖教授经过不断研究改进后，推出的第五代产品，其诊断功能与仪器性能都有了很大程度的提高。

该机可迅速测知受检者有无鼻咽、口腔、纵膈、乳腺、肺、食道、胃、肝、胰腺、肠、膀胱、子宫、前列腺、骨和淋巴等部位的十七种癌症和二十余种良性肿瘤；如测出有肿瘤，还可判明良恶性质以及发病部位，特别是可以发现癌细胞尚未突破基底膜或黏膜下层，肿瘤直径在1cm左右的早期癌症；对于良性肿瘤，也可进一步分析其结核瘤、血管瘤等性质；仪器可通过专家诊断系统软件，直接显示和自动打印记录诊断结果。

该机主要用途：①用于大范围人群肿瘤普查及家庭防癌自查，为肿瘤的鉴别诊断，特别是早期诊断癌症，提供一种有价值的辅助手段；②可与X光、B超、CT等其他检测手段配合，用于门诊病人的确诊；③恶性肿瘤术后及采用保守疗法时，跟踪观察治疗效果。

该机经过中国医学科学院肿瘤医院、北京市肿瘤防治所、解放军307（肿瘤）医院、解放军总医院、解放军304医院、中国中医研究院广安门医院、北京医科大学附属人民医院、铁道部铁路总医院、北京中医院、上海第二军医大学附属医院、西安第四军医大学附属医院、黑龙江省中医研究院、湖北省松滋县医院等数十家医院临床使用和对社会六万余人次肿瘤普查，诊断准确率达85%左右。全套仪器由探极、模数转换器、计算机数据处理系统组成。主要技术指标：①探穴、测阻抗为 $\infty \sim 15k\Omega$ ；②测温：单温20℃~40.47℃，温差： $-9.99^\circ\text{C} \sim +9.99^\circ\text{C}$ ；③供电条件：220V ± 10%。

“CAI” 盖氏穴位肿瘤诊断机

医疗器械产品注册证：京药器监（准）字91第227131号

医疗器械生产准许证：931121字271002类000102号

国家专利证：90217661.7号

国家级火炬项目计划批文：(93)国家发计字196号

作者联系地址：北京市海淀区恩济庄57号院 电话：010-66806107 邮编：100036

试读结束：需要全本请在线购买：www.er tong book.com



一九八五年盖氏穴位诊断学习班结业合影（盖教授二排左起六，赵志芹一排左起七）



全国中医针灸师资格取证班师生合影留念（第一排右五盖国才教授，第二排左三赵志芹）

盖教授与学员交谈

书影



再 版 前 言

盖国才教授以其毕生的精力研究实践总结出的“穴位压痛辨病诊断法”（简称“盖氏穴位诊断法”）是根据人体经络穴位功能异常的反应和形态的改变（穴位病理信息）对疾病进行诊断的学说和方法。

自 20 世纪 50 年代，盖教授潜心研究穴位诊断开始，到 1978 年在全国针灸学术大会上，就穴位诊断法及其应用做系统报告，盖氏穴位诊断法的问世，时间过去了 20 年；自 1977 年盖教授的专著《穴位压痛辨病诊断法》（后经第一次修订改名为《穴位诊断法》）问世到 1997 年增订后定名为《中国穴位诊断学》由学苑出版社出版，再到 2003 年修订更名为《现代中医穴位诊断学》由学苑



出版社出版至今已经 30 多年过去；举办盖氏“现代中医穴位诊断专利技术学习班”，传授“盖氏穴位诊断专利技术”，时间过去了 6 年。

这期间盖教授完成了他对穴位诊断的探索与实践，创立了“盖氏穴位诊断法”；同时，盖教授在科学实践中使其建立在中医经络理论基础上的穴位诊断法获得完善，最终形成了自己独特的盖氏诊断学说，还培养了一批批学员，以实践其学说，造福于患者。

盖国才教授对穴位诊断法的研究成果及其学说的建立，不仅是继承了祖国医学的遗产，而且开拓了穴位诊断新领域，为穴位诊断法的发展奠定了良好的基础，这也是盖国才教授在发展祖国医学上做出的一大贡献，为中医诊断学增添了新篇章。

为了传承与发展盖氏穴位诊断理论与实践，也为了怀念盖教授，我们将盖教授生前修订并经盖教授唯一继承人赵志芹老师整理好的《现代中医穴位诊断学》书稿重新出版，定名为《盖氏穴位诊断学》。

2003 年出版盖教授撰著的《现代中医穴位诊断学》时有感而发写下：

三千年 来名医辈出 医著无数

望闻问切四诊合参 辨证论治自古至今无变化

十二经脉内络脏腑外达诸窍

俞募郗穴定性定位辨病识癌 中医诊断多一诊



今天重读先生著作感慨良多，将其略作修改以纪念
先生：

三十年来名医辈出医著无数

望闻问切四诊合参辨证论治自古至今无变化

十二经脉内络脏腑外达诸窍

俞募郗穴定性定位辨病识癌盖氏诊断第一人

学苑出版社

陈 辉

2011年12月

前　　言

“穴位诊断学”是根据人体经络穴位功能异常反应和形态改变（病理信息），对疾病进行诊断的学说和方法。这种诊断方法散见于我国古代医学著作中，一直未形成一门系统学科。

盖国才教授 1938 年 11 岁始便在部队中从事医务工作，1948 年毕业于华北医科大学。新中国成立后，又学习针灸学，在临床实践中常发现患者未察知的穴位存在着的客观压痛现象：当针刺时发现其针感强而且疗效好，从而引起他的兴趣。从 1958 年开始潜心研究穴位反应与内脏疾病的关系，通过大量实践他发现：经络是内脏的反应带，穴位是疾病的反应点。基于这种认识，从 1970 年



开始，以现代科学技术明确诊断的病例为对象，探索现代病与中医穴位的对应关系。经 700 例病人，计 78400 个穴次普查结果，进行研究、整理、归纳、分类、筛选，分别从十二经中选出俞穴、募穴、郄穴，每经取 3 个穴，共计 36 个穴位。作为基础穴，用于病位分经，临床特效穴和经外奇穴用于辨病诊断，总结了一套比较完整的“定位穴”与“定性穴”。以后几年时间为了验证穴位诊断法的实际效果，在中国人民解放军总医院、三零四医院、空军总医院、海军总医院、解放军 302 医院、空军 466 医院、日坛医院、北医人民医院、铁路总医院、云南个旧人民医院、北京二龙路医院肛肠科等单位的大力协助下，对消化系统、肝胆系统、心血管系统、呼吸系统、神经系统、内分泌系统、五官科、外科等 39 个病种，完成了 1308 例病人验证工作，验证的结果，穴位诊断符合率较高，同时经过这样的临床实验，还证实了现有的全部针灸治疗穴中，约有 15% 的穴位具有诊断的效果，从而证实了内脏疾病可以通过经络反应在体表上的正确性。这些穴位在病理情况下，组织结构及理化特性可能有一定的改变，从穴位病理信息的“量变”程度可以反映内脏器官功能状态、炎性变化、器质性改变，能断定潜伏期、发病期、症状期、好转、痊愈等过程。从此盖教授把所筛选出来的穴位规定为诊断穴，赋予它们与治疗穴位完全不同的新概念。

盖教授在筛选和验证诊断穴位过程中，由于全部以西医确诊的典型病例为对象，结果就改变了原来中医穴位与中医症候诊断的关系，形成了新型的中医穴位与西医疾病

的诊断关系，即穴位诊断出的结果也是西医得出来的诊断结果。如通过检测肺俞穴、中腑穴、孔最穴，可确定呼吸系统疾病，再加五里穴就能诊断为肺炎。通过这样的研究和临床筛选，盖教授终于在人体穴位中确定 195 种常见病的诊断配穴表。创立了穴位诊断法（“盖氏穴位诊断法”）。

作为一种新型诊断体系，穴位诊断法的首要价值在于早期诊断疾病。在临床观察中，盖教授发现穴位信息一般在人体发病的潜伏期就可以出现。因此发病初期穴位上就会出现明显的信息反应。检测这些穴位信息便能够把病人尚无自觉症状的早期疾病诊断出来。在早期诊断疾病的价值推动下，盖教授要求尽快解决癌症早期诊断这一世界难题。众所周知，在针灸治疗中没有治疗癌症的专用穴位，在治疗穴位基础上筛选出来诊断穴中，自然也就没有诊断癌症的穴位了。因此，要通过穴位诊断发现早期癌症，首先要求能够找出诊断癌症的相关穴位。既然经络是内脏疾病的反应带，穴位是疾病的反应点，那么有病必有点。基于这样的认识，于是他找到“病理证实”为癌症的病人并以他们为对象对照健康人，做人体寻经探查。经过 2000 多例测试，他终于在人的足太阳膀胱经上发现了两组穴位：一对是反映全身恶性肿瘤信息的穴位，他命名为“新大郄穴”，该穴位于大腿后侧承扶穴与委中穴连线中点，外开 5 分下 5 分（同身寸）处；另一对反映全身良性肿瘤信息的穴位命名为“新内郄穴”，位于承扶穴与委中穴连线中点，内开 5 分，下 5 分（同身寸）处。目前国内外一些医学专家称誉这两组穴为“盖氏穴”。肿瘤诊断穴位的



发现，使癌症的早期发现成为可能。新穴的发现也为没有治疗穴参照情况下，寻找并发现新的诊断穴位提供了新经验，同时进一步充实、完善了盖氏穴位诊断学。在三十多年的科研实践中，盖教授不仅取得了临床的可喜成果，而且在 20 世纪 70 年代完成专著《穴位压痛辨病诊断法》一书，20 世纪 80 年代改名为《穴位诊断法》均由中国科技文献出版社出版，一版再版行销国内外。日本医道出版社全文翻译出版，台湾企业出版社全文翻印出版，美国、韩国、巴西等国家当时在报纸杂志上也做了宣传报道。国际针联 1981 年特邀盖教授参加在韩国举办的第二次世界针灸学术大会。1978 年在全国针灸学术大会上，盖教授还就穴位诊断法及其应用做了系统报告。盖氏穴位诊断法的问世，受到了国内外同行们的高度重视，更受到中医界的热烈欢迎。盖教授还曾在天津中医学院、上海中医学院、北京中国中医研究院讲学。

“盖氏穴位诊断法”的主要特点是：用穴位检查法，检测穴位的“病理信息”的量变程度，然后进行综合分析，也就是通过对“定位穴”+“定性穴”的分析做出西医的明确诊断结果。这种诊断方法对诊断一般常见病、多发病和一些疑难病等的诊断是一个捷径，它不需要任何特殊设备和高昂的经费，而且在数分钟内迅速完成诊断，对患者无痛苦、无副作用，还有点穴治疗作用。准确率比较高，特别是对于肿瘤的诊断，不仅可以达到早期发现的目的，还可以达到定位、定性的理想效果。湖北省麻城县肿瘤防治所，应用盖氏穴位诊断法对当地 16536 名 30

岁以上的成年人进行食道癌防病普查，穴位诊断小组检查出 12 例食道贲门癌，西医 X 线小组查出 9 例食道贲门癌，其中 9 例两组检查结果一致，经手术证实为中晚期食道癌。在穴位诊断多出的 3 例中，有两例经 X 线三次造影未见异常，予以排除。但施行食道拉网术时，发现癌细胞，并及时施行手术，结果病理证实 2 例癌肿分别直径为 0.5cm 和 0.7cm，属早期食道贲门癌，第 3 例系穴位诊断误诊，实为幽门不全梗阻。

盖氏穴位诊断法，用指压法能简便快捷的发现病理信息，本法适合于中西医各科医师。

盖教授从 20 世纪 80 年代初便考虑与电子专家结合首先研制穴位肿瘤诊断仪。1982 年 DT - 1 型探穴测温诊断仪研制成功，经过部级鉴定后很快进入一些医院临床应用。这是在国内外最先采用测量穴位皮肤温度变化进行肿瘤诊断的仪器，1985 年在黑龙江林业局医院应用该仪器进行肿瘤普查。普查对象为门诊和住院病人共 1000 例，年龄 10 ~ 80 岁，男女比例为 1:0.690 普查方法主要是检测“新大郄穴”和“新内郄穴”的温差指标，结果温差变异 133 例，这些人患有胃、肺等 13 个部位的良性或恶性肿瘤。再经病理切片、胃镜、CT、超声波等手段进行验证与检测符合 103 例，其良性肿瘤 42 例，恶性肿瘤 61 例，诊断符合率为 77.4%。

1990 年第五代“GAI 盖氏肿瘤诊断机”问世。经过在三级甲等医院北京医科大学附属人民医院和铁道部北京总医院肿瘤科对 300 余例病人临床测试和观察，该机对肿瘤



定性诊断符合率分别达到 87% 和 89.6%，定位诊断符合率分别达到 96% 和 100%。其中 100 例无肿瘤病人诊断符合率为 100%。该机操作简便、无痛、无创伤、无辐射等作用。

自 20 世纪 80 年代以来，盖氏穴位肿瘤诊断，曾荣获机械电子工业部科技进步一等奖，解放军科技进步二等奖，第十四届南斯拉夫国际发明展览会荣誉奖，中国中医药文化博览会“神农杯”银奖，美国世界传统医学大会金杯奖，并被列为国家级火炬计划项目。

1991 年 9 月 1 日在中国仪器仪表学会、中华传统医疗仪器学会主持下，组织了以国内著名针灸专家、国际针联主席王雪苔为首的专家论证委员会，对“盖氏穴位诊断法”和 GAI 盖氏肿瘤诊断机进行了科学论证。与会专家一致认为：盖国才教授在穴位诊断上的研究成果，不仅是继承了祖国医学遗产，而且开拓了穴位诊断法这个学术领域，为穴位诊断学的发展奠定了良好的基础，为发展祖国医学做出了一大贡献，也为中医诊断学增添了新篇章。他们还认为“GAI 盖氏肿瘤诊断机”在鉴别诊断率上是当代比较先进的仪器之一；是当今最新型的具有国际水平的诊断仪器之一，它可以用于临床，同时为肿瘤早期诊断提供了一种重要技术手段，有利于肿瘤普查筛选工作，有利于癌症的早期诊断。

霍兰云

1997 年 5 月

Preface

Acu-point diagnostics is a diagnostic doctrine and method according to the abnormal reaction and modal change (pathologic information) of meridian and acu-points in the human body. The method can be found scattered in ancient Chinese medical works but has not been formed as a systematic subject all along.

Professor Gai Guocai had been engaged in medical affair in the army in 1938 when he was only 11 year-old. He graduated from Huabei Medical University in 1948. After new China was established he began to learn acupuncture. He found in his clinical practice with great interesting that the patient had ten-