

<<中国女性皮肤病学>>

图书基本信息

书名：<<中国女性皮肤病学>>

13位ISBN编号：9787811362558

10位ISBN编号：7811362554

出版时间：2009-12

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：曹元华，陈志强 著

页数：950

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>

<<中国女性皮肤病学>>

前言

中国人口有13亿多，其中约半数女性，由于皮肤病的损害位于体表，极易影响外在美观、社会交往，乃至就业，从而造成生活质量下降，也危害人民的身心健康。

由于中国女性的社会地位显著提高，从事几乎所有行业的工作。

与男性相比，女性更注重容貌和外表，更关注发生在皮肤上的问题和疾病，在皮肤病治疗和皮肤养护等方面的需求亦高于男性，也是女性生活中的重要内容和消费支出的重要组成部分。

中国有6亿多女性，遗憾的是迄今国内还没有一本女性皮肤病学专著，我很高兴地看到，本院校的曹元华教授和陈志强教授组织40位专家，集理论知识与临床实践于一体，编写了这本《中国女性皮肤病学》，不仅填补了国内女性皮肤病学专著的空白，也为中国医学科学院皮肤病研究所建所五十五周年献了一份厚礼。

中国医学科学院、中国协和医科大学皮肤病研究所（皮肤病医院）是我国唯一的一所国家级皮肤病研究与医疗机构，是教育部皮肤性病重点学科，也是江苏省的医学工程重点学科和十大医学中心之一。

1954年建所以来，为我国皮肤科学事业做出了诸多贡献，培养了众多人才，获得了重要的成果。

在建所五十五周年之际，编撰出版颇具特色的《中国女性皮肤病学》，是对皮肤科学的拓展，相信会产生良好的社会效益。

《中国女性皮肤病学》由归国留学人员曹元华教授和陈志强教授主编，参与撰写者都是中国医学科学院、中国协和医科大学皮肤病研究所（皮肤病医院）的骨干，包括皮肤科临床和药学方面的专家。

40位作者中，正高级职称专家13人，副高级职称专家8人；博士研究生导师与硕士研究生导师14人；医学博士22人，硕士4人；其中8人为归国留学人员。

<<中国女性皮肤病学>>

内容概要

中国人口有13亿多，其中约半数女性，由于皮肤病的损害位于体表，极易影响外在美观、社会交往，乃至就业，从而造成生活质量下降，也危害人民的身心健康。由于中国女性的社会地位显著提高，从事几乎所有行业的工作。

<<中国女性皮肤病学>>

作者简介

曹元华，1951年生，江苏邳州人，中共党员，汉族。

1969年参加工作。

1978年毕业于徐州医学院医疗系。

曾任中国医学科学院皮肤病研究所（医院）医务处处长、副所院长，中国医学科学院学术委员会委员。

现为教授、主任医师，《国际皮肤性病杂志》常务编委，卫生部高级职称评审委员会委员，江苏省药品审评专家委员会委员，全国银屑病研究基金会常委，日本厚生省国立多摩研究所特别研究员。

1978年以来，长期从事皮肤病学临床和实验室研究，率先在国内开展血清中麻风杆菌特异性抗原的系列研究，并首次发现麻风家庭内接触者血清中存在麻风杆菌特异性抗原。

在国内首次报告三色白癜风、色素性玫瑰疹、厚皮性嗜酸细胞增多性皮炎、歌舞伎化妆综合征，并报告过一些少见皮肤病种及综合征。

1989年以来作为日中医学协会的研修生、特别研究员及应日本科学技术厅和日本新技术事业团邀请，曾3次赴日本协作研究和访问讲学2年3个月。

在日本期间与和泉真藏博士共同建立了“免疫斑点试验改良法”和“脱脂麻风整菌/酶联免疫吸附试验”两种新方法，日本《朝日新闻》曾于1994年8月23日进行过报道。

先后在国内外杂志上发表论文40余篇。

13次出席国际性学术会议并8次在会议上交流论文。

个人业绩先后被录入《中国当代学者大词典》、《现代名医大典》、《中国医学专家》和《中国当代医药届名人录》。

曾获1988年卫生部科技进步三等奖、1991年SASAKAWA医学奖学金优秀论文三等奖、1995年全国第七届优秀科技图书一等奖、1996年度医药卫生杰出科技著作科技进步三等奖、1997年南京电视台“健康热线”优秀电视节目三等奖、1998年全国医药界精英奖、2004年度南京市科协第十一届优秀学术论文奖。

出版有个人译著《临床判断学》，主编《银屑病194问》，副主编《中国少见皮肤病彩色图谱》、《皮肤病药物治疗学》、《讲给银屑病患者们的故事》。

参编皮肤病专著5部。

陈志强，男，1956年出生，浙江宁波籍，汉族。

医学博士，主任医师，教授。

先后毕业于上海第一医学院医学系和中国协和医科大学研究生院。

1983年大学毕业后在南京医科大学第二附属医院内科做3年内科医生，后转至中国医学科学院皮肤病研究所从事皮肤科专业至今。

曾于1990-1991年在日本和泰国主办的“Diploma Course in Dermatology”学习近一年，获得diploma与certificate。

主要研究领域为皮肤病的免疫发病机制与分子发病机制，研究课题曾获得教育部高校博士点基金、卫生部科研基金、江苏省卫生厅135医学重点人才项目、江苏省人事厅六大人才高峰基金、江苏省自然科学基金、国家自然科学基金等资助。

先后作为硕士研究生导师和博士研究生导师，所指导的学生各自成为其单位的学术骨干或学科带头人。

作为第一作者和通信作者，曾在国内外发表论文30余篇。

<<中国女性皮肤病学>>

另发表综述10余篇。

论文曾在国际皮肤科大会、欧洲皮肤科年会、亚太区域性皮肤科会议、中日双边皮肤科会议、中韩双边皮肤科会议等学术会议上交流。

2007-2008年，在SCI收录的国外杂志发表论文5篇。

曾担任《中国医学科学院学报》、《ChineseMedicineJournaal》、《中华皮肤科杂志》、《临床皮肤科杂志》、《中国中西医结合皮肤性病学杂志》、《中国麻风皮肤病杂志》、《中国卫生人才》、《国外医学皮肤性病学分册》等杂志的编委。

亦曾任卫生部高级职称评审委员会委员、卫生部艾滋病专家咨询委员会委员、中华医学会理事以及若干专业学会或地方专业学会的学术兼职。

出版物有参与主编《皮肤病药物治疗新进展》、《性病临床手册》、《性病治疗与家庭护理手册》，参与编写《皮肤病药物治疗学》、《临床皮肤病学》、《英汉皮肤性病学词典》、《英汉真菌学词典》、《现代皮肤性病学进展》、《皮肤科主治医师600问》、《荨麻疹的治疗》等著作。

<<中国女性皮肤病学>>

书籍目录

第一篇 女性皮肤病学基础 第一章 皮肤的构造及性别特点 第二章 皮肤的功能 第三章 皮肤的类型
第四章 女性各年龄段的皮肤问题 第一节 新生儿及婴儿期 第二节 女童及青春期 第三节
20岁年龄段 第四节 30岁年龄段 第五节 40岁和50岁年龄段 第五章 女性皮肤的衰老过程 第六
章 各年龄段的妇科检查 第一节 新生儿的妇科检查 第二节 儿童的妇科检查 第三节 青春期
外生殖器的检查 第四节 成年妇女的妇科检查 第七章 皮肤病的发病原因 第八章 皮肤损害的基本
表现 第九章 常用的皮肤试验 第十章 皮肤病理的取材 第十一章 女性皮肤病的护理 第一节
皮肤科护士的素质要求 第二节 女性皮肤的护理特点 第三节 心理护理 第四节 健康教育
第五节 饮食护理 第六节 皮肤科病房的设置要求 第七节 皮肤科常用换药方法 第八节 皮
肤病性病护理常规 第九节 糖皮质激素和免疫抑制剂系统用药护理 第十节 部分皮肤病和性病
护理 妊娠期间性传播感染的处理 第二篇 主要发生于女性的皮肤病 第一章 外阴阴道皮肤疾病 女
阴瘙痒病 非特异性外阴阴道炎 外阴湿疹 乳房外Paget病 外阴接触性皮炎 前庭大腺
炎 前庭大腺炎囊肿 外阴丹毒 外阴结核 外阴阿米巴病 外阴象皮肿 外阴假性湿
疣 尿道肉阜 外阴血管瘤 外阴血管角化瘤 外阴淋巴管瘤 外阴大汗腺腺瘤
Fox-FordYee病 女阴汗管瘤 淋巴瘤样丘疹病 外阴假上皮瘤样增生 外阴乳头状瘤
外阴软纤维瘤 外阴纤维瘤 外阴疣状黄瘤 外阴疣状癌 外阴平滑肌瘤 外阴白色病变
女阴黑变病 女阴硬化性萎缩性苔藓 原发性女阴萎缩 老年性女阴萎缩 女阴干枯症
老年性阴道炎 急性女阴溃疡 慢性浆细胞女阴炎 外阴痛与外阴痛综合征 外阴阴道
牙龈综合征 Bchcet病 细菌性阴道病 女性儿童外阴阴道炎 外阴阴道念珠菌病 初发
性生殖器疱疹 复发性生殖器疱疹 阴道毛滴虫病 尖锐湿疣 女性淋病 非淋菌性宫颈
炎 女性梅毒与胎传梅毒 女性艾滋病 第二章 乳房皮肤病 第三章 与月经相关的疾病 第四
章 与妊娠相关的皮肤疾病 第五章 其他主要发生于女性的皮肤病 第三篇 好发于女性及性别差异不明
显的皮肤病 第一章 感染性皮肤病 第二章 物理性和变态反应性皮肤病 第三章 结缔组织病 第四
章 神经精神障碍性皮肤病 第五章 角化性皮肤病 第六章 红斑鳞屑性皮肤病 第七章 大疱和无菌性
脓疱性皮肤病 第八章 真皮弹性纤维和萎缩性疾病 第九章 皮肤血管炎和脉管性疾病 第十章 皮下
脂肪组织疾病和非感染性肉芽肿 第十一章 皮肤附属器疾病 第十二章 内分泌和代谢营养障碍性皮
肤病 第十三章 色素障碍性与黏膜疾病

章节摘录

插图：2.表皮内的树状突细胞正常表皮内除角质形成细胞外，还有一组树状突细胞，包括黑素细胞、朗格汉斯细胞和梅克尔细胞。

(1) 黑素细胞：黑素细胞主要位于表皮的基底层，约占基底层细胞的10%。

在HE染色切片中，黑素细胞的胞质透明，胞核较小，故又称透明细胞。

银染色及DOPA染色显示黑素细胞有较多的树枝状突起，伸向邻近的基底细胞和棘细胞。

每一个黑素细胞借助树枝状突起可与10 - 36个角质形成细胞接触，向它们输送黑素颗粒，形成表皮黑素单元。

(2) 朗格汉斯细胞：朗格汉斯细胞是一种来源于骨髓及脾的免疫活性细胞，主要存在于表皮中部，占表皮细胞的3% - 5%。

HE染色切片中，朗格汉斯细胞难以辨认，氯化金染色能显示其树枝状突起。

朗格汉斯细胞能摄取外界物质并有吞噬及吞饮作用，具有抗原呈递作用，故又称其为表皮内的抗原呈递细胞，在皮肤的接触性变态反应和同种异体皮肤移植时的排斥反应中起重要作用。

(3) 梅克尔细胞：梅克尔细胞位于表皮和口腔黏膜下面，相当罕见，分布不规则，在HE染色切片中，梅克尔细胞难以辨认。

推测梅克尔细胞是一种触觉感觉细胞。

二、真皮真皮主要由结缔组织构成，分为两个部分，即表皮下真皮乳头层和与脂肪层连接的网状层，两层间无截然界限。

乳头层靠近表皮下部，较薄，其乳头向上与表皮突犬牙交错相连，乳头层内有丰富的毛细血管和毛细淋巴管，并有游离神经末梢；网状层内含较大的血管、淋巴管、神经以及皮肤附属器、肌肉等结构。真皮结缔组织由以多糖类（氨基葡聚糖）为主要成分的基质构成，这些多糖与蛋白质相结合形成大分子，称蛋白多糖。

在这种多糖构成的基质中，富含胶原蛋白和弹性纤维，以及一些细胞成分，如成纤维细胞、肥大细胞，还有构成皮肤神经血管网的其他细胞。

1. 胶原纤维胶原纤维是真皮结缔组织的主要成分，在真皮内均结合成束，各部位的胶原束粗细不等，在乳头层内的胶原束不但最细，而且无一定的方向。

真皮的中、下部胶原纤维较粗，呈束状，且走向几乎与皮面平行。

胶原纤维韧性大，抗拉力强，但缺乏弹性。

2. 网状纤维网状纤维主要分布在乳头层，在皮肤附属器、血管和神经周围等处。

HE染色时，网状纤维不易辨认。

<<中国女性皮肤病学>>

编辑推荐

《中国女性皮肤病学》由中国协和医科大学出版社出版。

<<中国女性皮肤病学>>

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>