

· 修订版 ·

实用 儿童皮肤病学

主编 林元珠 马琳 高顺强 王华



实用儿童皮肤病学

Practice of Pediatric Dermatology

(修订版)

主 审 张学军 张建中 陈学荣 吴勤学 赵佩云

主 编 林元珠 马 琳 高顺强 王 华

副主编 (以姓氏笔画为序)

于 波 王 刚 王文氢 王砚宁 朱敬先 刘 强(女)

江 莲 汤建萍 李领娥 张春雷 项蕾红 段昕所

北京

内 容 简 介

本次修订版分 38 章介绍了儿童皮肤病学发展的历史沿革、儿童年龄分期、儿童皮肤的结构与功能特点、儿童皮肤病的临床表现、诊断与鉴别诊断、治疗等基础理论知识, 儿童皮肤病中医诊疗及护理, 并对 480 种儿童常见皮肤病、多发病、遗传性皮肤病、危重皮肤病, 以及皮肤、毛发、血管畸形等相关的综合征等进行了详细或简要介绍。特别是简要介绍了 20 余年来我国率先报道的七八种新病种、新疾病类型以及近 3 年来一些新诊断标准和治疗新技术。

本书适合儿童皮肤病医生、妇幼保健医护人员、全科医生及内外儿各科医生、临床各科研究生等参考阅读。

图书在版编目(CIP)数据

实用儿童皮肤病学/林元珠等主编. —修订本.—北京:科学出版社, 2017.8

ISBN 978-7-03-054066-9

I. ①实… II. ①林… III. ①小儿疾病—皮肤病—诊疗 IV. ①R751

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2017)第 176842 号

责任编辑:王灵芳 / 责任校对:何艳萍 张小霞

责任印制:肖 兴 / 封面设计:龙 岩

版权所有,违者必究。未经本社许可,数字图书馆不得使用

科学出版社 出版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码:100717

<http://www.sciencep.com>

中国科学院印刷厂 印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2016 年 4 月第 一 版 人民军医出版社出版

2017 年 8 月第 二 版 开本:889×1194 1/16

2017 年 8 月第一次印刷 印张:35 插页:20

字数:1 075 000

定价:168.00 元

(如有印装质量问题,我社负责调换)

修订版序

儿童是祖国的未来和明天，儿童强则中国强。由林元珠、马琳、高顺强和王华主编的《实用儿童皮肤病学》修订版即将出版，值得庆贺！

该书修订版是朝着精准医学方向修订的一本精简的《实用儿童皮肤病学》，虽然文字字数上有所减少，但仍保持内容丰富，是一本具有科学性、精准性、规范性的教学和临床实用的儿童皮肤病学巨著。全国十余所医学院校和六所儿童医院的老、中、青三代医学界的中、高端人才参与了读书的编写，可贵的是除了皮肤科医师外，还有小儿内科、小儿外科、保健预防科、传染科、口腔科、免疫学科、心理学科、中医科、护理部和信息科的一线专家和教授等结合自己多年的临床与教学实践，参阅国内外有关文献，通力协作共同完成。我国于2015年实行“全面二孩”政策，儿童出生人数迅速增长，而儿童皮肤病专业参考书相对缺乏，该书的修订出版将具有非常重要的作用和意义。

修订版与原版《现代儿童皮肤病学》2008年版对比，有以下几个特色：如对严重危害儿童健康的疾病，对药疹及其相关的疾病、真菌感染性疾病、淋巴造血组织肿瘤和恶性肿瘤等诊断治疗的描述更加新颖；对儿童常见病如痤疮、血管瘤和血管畸形，特应性皮炎、湿疹、荨麻疹和银屑病等病的分类和诊疗更加标准化；中医药治疗穿插在全书的临床疾病章节中；增加了一些近代创新的新药。全书简要地介绍了儿童皮肤病近十年来的新进展，补充了近2年来的新技术和新进展；简要地介绍了较多的遗传性疾病和各种与皮肤相关的综合征，有助于产前遗传咨询、产前检查和临床检查，尽可能地降低遗传性疾病的发病率，促进了我国的优生优育。

修订版与第一版《实用儿童皮肤病学》对比，减少了几个病种，如木村病、奴卡菌病、生物素缺乏病等，增加了嗜酸性粒细胞增多症等。该书遵照国内外诊疗指南和中华医学学会儿科病学分会编著的各科疾病诊疗规范对各种疾病的诊疗部分进行了修改，其目的是与时俱进，争取与世界儿童皮肤病学同步。参加修订的人员以中青年骨干人才为主，其中有不少博士和博士生导师，他们是国内临床或基础学科的优秀人才。该书文笔流畅、通俗易懂、图文并茂，非常实用，值得推荐！

中国工程院医药卫生学部



院士

2017年3月8日

修订版前言

近 2 年来国内外儿童皮肤病学的科学技术发展迅速,为了使《实用儿童皮肤病学》能跟上国内外形势的发展,我们在原有的基础上,朝着精准化、规范化和更加实用的方向加以补充和修订,删去几种罕见病和重复的疾病,增加一些常见病或不常见但严重危害儿童健康的疾病及诊疗新技术。

近年来,在儿童皮肤病学术交流方面,每年都有中华医学会皮肤科分会、中国医师学会皮肤科分会、中西医结合研究会皮肤科分会组织的儿童皮肤病学组学术活动。2012 年在首都医科大学附属北京儿童医院由马琳教授主持的儿童皮肤诊疗进展学习班及儿童皮肤病国际研讨会,特别邀请了美国霍普金斯医学院约翰霍普金斯儿童中心儿童皮肤科主任 Bernard A Cohen 和新加坡国立皮肤病研究中心的 Giam Yoke Chin 教授到会并进行学术讲座和现场交流。2013 年在重庆召开第三届全国儿童皮肤病学术大会,邀请了著名的 AD 诊断标准制订人美国俄勒冈健康与科学大学 Jon M Hanifin 教授和普萘洛尔治疗血管瘤的发现者法国波尔多儿童医院 Leaute Labreze 教授到会,进行互动的学术交流。这两次会议奠定了我国儿童皮肤病与国际学术交流的平台,促进我国儿童皮肤病学青年学者队伍的成长壮大,进而敦促我国儿童皮肤病事业与国际同步。

参加本书修订的编者,涵盖来自全国 13 所医学院校和 6 所儿童医院的中青年优秀人才和后备的骨干人才,难得的是除了皮肤科医师外,还有儿内科、儿外科、传染科、口腔科、儿童保健科、中医科、免疫学科、护理部和信息科的专家、博士和硕士等参与编写,给本书的质量提高提供保障。在此我们永远怀念曾经参与本书编写的张凤翔教授、王先觉教授、刘承煌教授、邱丘森教授。《实用儿童皮肤病学》和修订版,均具有以下特点:①以人为本,对常见病、严重危害儿童健康的疾病和威胁儿童生命如淋巴造血组织肿瘤和白血病等描述较详细;②中医和中西医结合治疗介绍较多;③对遗传性疾病及与皮肤、毛发、血管相关的综合征介绍较多,有助于产前遗传咨询、产前检查和临床检查,尽可能降低遗传性疾病的发病率,努力提高中华民族的人口素质。

该版的修订,得到中国科学院韩启德院士和中国工程科学院廖万清院士以及吴绍熙、赵辨、王侠生、吴志华、孙建方教授和中国台湾官裕宗主任医师的鼎力支持;还有科学出版社的领导和负责该书的全体编辑和美工人员,为了儿童健康,为了及时出版本书付出了辛勤汗水;此外,河北医科大学第四医院皮肤科和儿科的 2013、2014、2015 届全体硕士研究生,他们在百忙的就读期间,参与了电脑打字、协助收集文献等工作,在此一并致以最诚挚的谢意!

由于水平所限,加上临床工作繁忙,错误和疏漏之处在所难免,诚望同道加以指正,谨致谢忱!

林元珠 马 琳 高顺强 王 华

2017 年 3 月 8 日

第1版序

由林元珠、马琳、高顺强、王华等教授主编的《实用儿童皮肤病学》正式出版了,这是我国皮肤科领域的一件大事,可喜可贺。

皮肤病多达几千种,近30年来,我国皮肤科学发展迅猛,专科化趋势越发明显,国内许多大的皮肤科中心都设立了不同的亚专业,如皮肤变态反应学、医学真菌学、皮肤外科学、皮肤病理学、儿童皮肤科学、美容皮肤科学等,其中儿童皮肤科学一直占有重要的地位。儿童皮肤病有很多特点,无论病种还是诊疗都与成人有很多不同,如很多遗传性皮肤病、病毒感染性皮肤病就主要见于儿童。为了提高我国儿童皮肤病学的临床水平,中华医学会皮肤性病学分会在最早设立的学组中即有儿童皮肤病学组,全国儿童皮肤科专业的专家们针对我国儿童皮肤病的特点团结协作,编写教科书、举办学术会议、组织科研项目等,对推动我国儿童皮肤科学的发展做出了重要贡献。

林元珠、高顺强、徐世正、赵佩云四位教授曾于2008年主编《现代儿童皮肤病学》一书,受到我国广大儿童皮肤科医生的热烈欢迎,成为我国儿童皮肤科领域应用最多的参考书之一。9年来,国内外皮肤病学飞速发展,新的疾病不断被发现,许多皮肤病致病基因逐渐明确,发病机制得到阐明,皮肤病的诊断技术、治疗手段、治疗药物等不断涌现,这些都推动着皮肤科学诊疗事业不断进步。近10年来,仅我国皮肤科学家首先报道的皮肤病就不下六七种,由我国皮肤科学家首先报道的皮肤病致病基因多达十几种。基因诊断的开展使得许多遗传性疾病得到准确诊断;产前诊断的应用可使一些严重遗传性疾病在出生前即可得到诊断;皮肤镜的应用极大地扩展了皮肤病的诊断手段;光动力疗法的开展改变了某些疾病的治疗策略;各种生物制剂和小分子药物的开发和应用,使许多严重炎症性皮肤病的治疗发生了革命性变化。

为了反映皮肤科学特别是儿童皮肤科学的最新进展,林元珠、马琳、高顺强、王华等教授组织了全国各地的70多名专家共同编写了这本《实用儿童皮肤病学》。与《现代儿童皮肤病学》相比,本书增加了不少病种,内容更加丰富,许多皮肤科学进展都有体现。本书写作风格简洁明快,图文并茂,非常实用,是作者献给全国皮肤科同仁的一份厚礼。

该书的编审委员都是国内儿童皮肤科领域的著名专家,感谢他们为该书的编写和出版所做出的巨大贡献,特别是第一主编林元珠教授已经年近八十,仍然在为中国皮肤科学的发展辛勤耕耘,这将激励我国皮肤科中青年专家们更加奋发努力。我相信,该书必将成为受我国皮肤科医生、研究生乃至全科医生欢迎和喜爱的重要皮肤科学参考书,希望广大读者能从该书中吸取有关儿童皮肤病诊疗的丰富营养,提高诊疗水平,为儿童皮肤病患者服务。也希望读者把书中的瑕疵及时反馈给编者,以便再版时纠正。

祝《实用儿童皮肤病学》出版发行顺利! 祝我国儿童皮肤科事业不断进步!



中华医学会皮肤性病学分会主任委员
北京大学人民医院皮肤科教授

2015年7月

第1版前言

《现代儿童皮肤病学》于2008年5月出版,在国内儿童皮肤病学著作偏少的情况下,该书产生了一定的影响,颇得同道的好评和关注。随着医学科学技术的快速发展,儿童皮肤病的诊疗技术及药物使用方法都不断更新,不少专家、学者和读者提出建设性意见和再版的要求。于是在人民军医出版社的大力支持下,我们邀请国内部分老中青三代知名专家和医师参与修订工作。在原有内容的基础上,融会贯通大量国内外的最新成果和发展趋势,齐心协力,并多次修改原稿,使之成为一部集系统性、科学性、实用性和可读性为一体的小儿皮肤病学专著《实用儿童皮肤病学》。本书内容取材以国内资料为主,辅以国外先进资料,力求其既具有中国特色,又能与本学科的国际发展同步。

本书的特点:①为多学科高层次的临床合作,编写人员为皮肤科、儿科、口腔科、中医科、麻醉科、儿童保健科、信息科和免疫学科的博士生导师、教授、主任医师、博士和高年级的硕士等;②为了传承中医文化,本书较多地介绍了中医和中西医结合的治疗技巧;③本书简要介绍了近年相关的基础与临床新成果;④本书以人为本,对于危及儿童生命的疾病给予较详细的描述,并增加了一部分与皮肤病有关的少见综合征,以期通过产前检查及时发现,降低其发病率。

本书编写工作时间紧,任务重,作者们倾注全部精力,同时得到中国科学院韩启德院士和吴绍熙、赵辩、王侠生、吴志华、孙建方以及中国台湾官裕宗教授等的鼎力支持,特此表示衷心感谢!

由于本书编写人员多且各具风格,加以编者经验和能力有限,书中不足之处请读者指正,谨致谢意!

特别说明:医学科学在不断进步,本书编者及出版者虽然核对了各种信息来源,并确信本书内容完全符合相关法规和标准。然而,鉴于不可避免的人为错误和医学科学的发展,不管是编者、出版社还是其他参与本书出版的工作者,均不能保证此书中的内容完全无误,因此对使用本书资料而引起的任何医疗差错和事故不负任何责任。同时建议读者在使用这些资料时,特别是药物的适应证、禁忌证、用法、用量等要遵循有关法规和标准,并在用药前仔细阅读药物说明书。对于重大疾病,建议及时接受专业诊治,以免延误病情。

林元珠 马琳 高顺强 王华

2015年6月

目 录

第1章 绪论 / 1

第一节 我国小儿皮肤病学历史沿革 / 1

第二节 现代医学小兒年龄分期 / 4

一、年龄分期的临床意义 / 4

二、年龄分期概况 / 4

第三节 小儿皮肤的结构特点 / 5

一、皮肤的总面积和重量 / 5

二、皮肤的厚度 / 6

三、表皮 / 6

四、表皮基底膜 / 7

五、真皮 / 7

六、皮肤附属器 / 7

七、神经和血管 / 8

第四节 小儿皮肤的功能特点 / 9

一、屏障功能 / 9

二、皮脂腺功能 / 10

三、汗腺功能 / 11

四、新生儿皮肤的细菌学 / 11

五、新生儿的炎症反应 / 11

六、对接触性变应原的反应性 / 11

第2章 小儿皮肤病的症状与诊断 / 13

一、病史 / 13

二、体格检查 / 13

三、皮肤病性病的诊断技术和方法 / 14

四、皮肤病、性病的诊断 / 17

第3章 皮肤病的免疫学基础 / 19

第一节 固有免疫 / 19

一、组织屏障 / 19

二、固有免疫分子 / 19

三、固有免疫细胞 / 19

第二节 体液免疫 / 20

一、免疫球蛋白 G(IgG) / 20

二、免疫球蛋白 M(IgM) / 20

三、免疫球蛋白 A(IgA) / 20

四、免疫球蛋白 E(IgE) / 21

五、免疫球蛋白 D(IgD) / 21

第三节 细胞介导的免疫 / 21

一、T 淋巴细胞 / 21

二、细胞因子 / 22

三、抗原提呈细胞 / 23

第四节 皮肤 / 24

第五节 超敏反应的分类 / 25

第六节 高通量免疫组库技术与免疫性疾病 / 25

一、免疫组库研究现状 / 25

二、高通量测序用于免疫组库的研究方法
手段 / 26

三、高通量测序分析免疫组库的展望 / 26

第4章 小儿皮肤病的西医治疗 / 28

第一节 小儿皮肤病的基本用药知识 / 28

一、小儿的生理解剖特点与药物的体内过
程 / 28

二、小儿用药剂量的计算 / 28

三、合理用药的原则 / 29

第二节 小儿皮肤病的常用内用药 / 30

一、抗组胺类药物 / 30

二、糖皮质激素 / 32

三、抗生素和抗菌药物 / 34

四、抗结核杆菌、麻风杆菌药 / 36

五、抗病毒药 / 37

六、抗真菌药 / 37

七、维 A 酸类 / 40

八、免疫抑制药 / 40

九、免疫增强药 / 41

十、维生素类药物 / 42

十一、其他药物 / 43

十二、人血丙种球蛋白 / 43

第三节 小儿皮肤病的常用外用药 / 44

一、外用药物的剂型 / 44

二、外用药物的种类 / 45

三、外用药物治疗原则 / 47

第四节 皮肤病的其他治疗方法 / 48

一、物理治疗 / 48

二、外科手术 / 57

第5章 小儿皮肤病的中医诊疗概述 / 61

第一节 小儿皮肤病的中医辨证 / 61	十三、面部先天性外胚叶发育不良 / 84
一、八纲辨证 / 61	
二、病因辨证 / 61	
三、卫气营血辨证 / 62	
四、脏腑辨证 / 62	
五、气血辨证 / 62	
六、皮损辨证 / 63	
七、从自觉症状来辨皮肤病 / 63	
第二节 小儿皮肤病的中医内治法 / 63	
一、治疗法则 / 63	
二、用药原则 / 65	
第三节 小儿皮肤病的中医外治法 / 66	
一、外用药疗法 / 66	
二、针灸疗法 / 67	
三、其他外治疗法 / 68	
第四节 小儿皮肤病常用中药方剂 / 68	
一、内治中药方剂 / 68	
二、外治中药方剂 / 71	
第6章 小儿皮肤病的护理 / 74	
一、小儿皮肤病的护理常规 / 74	
二、小儿皮肤病的分级护理 / 74	
三、性传播疾病(含艾滋病)的护理常规 / 74	
四、药物性皮炎的预防和护理 / 75	
五、湿疹、特应性皮炎的护理 / 75	
六、结缔组织病的护理 / 75	
七、皮肤黏膜淋巴结综合征的护理 / 76	
八、银屑病的护理 / 76	
九、自身免疫性疱病的护理 / 76	
十、早产儿暖箱护理 / 76	
十一、皮损的清洁与换药 / 77	
十二、湿敷法 / 77	
第7章 新生儿皮肤病 / 78	
一、新生儿红斑狼疮综合征 / 78	
二、新生儿硬肿症 / 78	
三、新生儿毒性红斑 / 80	
四、新生儿暂时性脓疱病 / 80	
五、新生儿暂时性萎缩性回状红斑 / 81	
六、新生儿色素失禁症 / 81	
七、新生儿念珠菌病 / 81	
八、新生儿水痘 / 82	
九、新生儿脓疱疮 / 82	
十、新生儿皮下坏疽 / 83	
十一、新生儿皮下脂肪坏死 / 83	
十二、新生儿皮肤发育不全 / 84	
	第8章 病毒性皮肤病 / 86
	第一节 单纯疱疹 / 86
	一、原发性单纯疱疹 / 86
	二、复发性单纯疱疹 / 87
	第二节 水痘 / 88
	第三节 带状疱疹 / 89
	第四节 麻疹 / 90
	第五节 风疹 / 92
	第六节 幼儿急疹 / 93
	第七节 传染性单核细胞增多症 / 94
	第八节 疱疹性咽峡炎 / 96
	第九节 小儿丘疹性肢端皮炎 / 97
	第十节 传染性红斑 / 98
	第十一节 手足口病 / 99
	第十二节 传染性软疣 / 101
	第十三节 疣 / 101
	第十四节 疣状表皮发育不良 / 103
	第9章 球菌感染性皮肤病 / 105
	第一节 疣与疖病 / 105
	第二节 毛囊炎 / 106
	第三节 葡萄球菌性汗孔周围炎及多发性汗腺肿 / 106
	第四节 蜂窝织炎 / 106
	第五节 头部脓肿性穿掘性毛囊周围炎 / 107
	第六节 丹毒 / 108
	第七节 葡萄球菌性烫伤样皮肤综合征 / 109
	第八节 脓疱疮 / 110
	第九节 猩红热 / 111
	第10章 杆菌性皮肤病 / 114
	第一节 皮肤结核 / 114
	一、原发性综合性皮肤结核 / 117
	二、全身性粟粒性皮肤结核 / 118
	三、寻常狼疮 / 118
	四、疣状皮肤结核 / 120
	五、瘰疬性皮肤结核 / 120
	六、溃疡性皮肤结核 / 121
	七、丘疹坏死性结核 / 121
	八、瘰疬性苔藓 / 122
	九、硬红斑 / 122
	第二节 皮肤非结核分枝杆菌感染 / 123
	一、海鱼分枝杆菌感染 / 123
	二、溃疡分枝杆菌感染 / 124
	第三节 麻风杆菌和其他杆菌疾病 / 125

一、麻风 / 125	五、隐翅虫皮炎 / 182
二、猫抓病 / 139	六、蠕形螨病 / 182
第 11 章 真菌性皮肤病 / 142	七、叮咬皮炎 / 183
第一节 浅部真菌病 / 142	八、虱病 / 184
一、头癣 / 142	九、蜂蛰伤 / 185
二、腋癣 / 143	十、蝎蛰伤 / 185
三、手足癣 / 143	十一、蚁蛰伤 / 186
四、体癣和股癣 / 144	十二、蜘蛛蛰伤 / 186
五、甲真菌病 / 145	十三、蜈蚣蛰伤 / 186
六、掌黑癣 / 146	十四、刺胞皮炎 / 186
七、花斑糠疹 / 147	十五、海水浴者皮疹 / 187
八、癣菌疹 / 148	十六、水蛭咬伤 / 187
九、马拉色菌毛囊炎 / 148	十七、毒鱼刺伤 / 188
第二节 深部真菌病 / 149	十八、毒蛇咬伤 / 188
一、Majocchi 肉芽肿 / 149	第 13 章 性传播疾病 / 190
二、孢子丝菌病 / 150	一、梅毒 / 190
三、着色真菌病 / 151	二、淋病 / 194
四、念珠菌病 / 152	三、衣原体感染性尿道炎 / 196
五、隐球菌病 / 157	四、尖锐湿疣 / 197
六、无绿藻病 / 160	五、艾滋病 / 199
七、毛孢子菌病 / 161	第 14 章 痤疮和汗腺疾病 / 205
八、马尔尼菲青霉病 / 162	第一节 痤疮样发疹性皮肤病 / 205
九、曲霉病 / 164	一、痤疮 / 205
十、毛霉病 / 166	二、儿童期痤疮 / 208
十一、暗色丝孢霉病 / 166	三、暴发性痤疮 / 209
十二、透明丝孢霉病 / 168	四、酒渣鼻 / 210
十三、鼻孢子菌病 / 169	五、鼻红粒病 / 211
十四、虫霉病 / 170	第二节 汗腺疾病 / 212
第 12 章 寄生虫、昆虫和其他动物所致的皮肤 病 / 173	一、多汗症 / 212
第一节 寄生虫性皮肤病 / 173	二、无汗症 / 213
一、利什曼病 / 173	三、臭汗症 / 214
二、皮肤阿米巴病 / 174	四、色汗症 / 214
三、弓形虫病 / 174	五、化脓性汗腺炎 / 215
四、血吸虫病 / 175	第 15 章 物理性皮肤病 / 217
五、皮肤猪囊尾蚴病 / 176	一、痘疮样水疱病 / 217
六、匐行疹 / 177	二、多形性日光疹 / 217
七、淋巴丝虫病 / 177	三、胶样粟丘疹 / 220
八、蛲虫病 / 178	四、日晒伤 / 220
第二节 节肢动物和水生生物性皮肤病 / 178	五、鸡眼 / 222
一、疥疮 / 178	六、痱子 / 223
二、螨皮炎 / 180	七、冻疮 / 223
三、毛虫皮炎 / 181	八、皲裂 / 224
四、甲虫皮炎 / 181	九、尿布皮炎 / 225
	十、夏季皮炎 / 226

十一、红斑病 / 226	十、恶性萎缩性丘疹病 / 277
十二、摩擦性苔藓样疹 / 227	第二节 血管性皮肤病 / 278
第 16 章 变态反应性皮肤病 / 229	一、先天性毛细血管扩张性大理石样皮肤 / 278
一、湿疹 / 229	二、遗传性出血性毛细血管扩张症 / 278
二、自身敏感性皮炎 / 230	三、静脉湖 / 279
三、接触性皮炎 / 231	四、白色萎缩 / 279
四、脂溢性皮炎 / 232	五、淋巴水肿 / 280
五、特应性皮炎 / 233	六、发作性手部血肿 / 281
六、丘疹性荨麻疹 / 235	七、肢端青紫症 / 281
七、荨麻疹 / 236	八、雷诺病 / 281
第 17 章 药疹及其相关疾病 / 240	九、红斑性肢痛症 / 282
第一节 药疹 / 240	第 20 章 皮肤血管异常及血管异常相关综合征 / 284
第二节 药物超敏综合征 / 246	第一节 皮肤血管异常 / 284
第三节 严重过敏性反应与过敏性休克 / 248	一、血管肿瘤 / 286
第 18 章 红斑丘疹鳞屑性皮肤病 / 253	二、脉管畸形 / 290
第一节 银屑病 / 253	第二节 血管异常相关综合征 / 292
第二节 副银屑病 / 258	一、巨大血管瘤伴血小板减少综合征 / 292
第三节 毛发红糠疹 / 260	二、骨肥大静脉曲张性痣综合征 / 293
第四节 多形红斑 / 261	三、脑、颜面、血管瘤综合征 / 294
第五节 其他几种红斑类疾病 / 262	四、软骨发育异常、血管瘤综合征 / 294
一、离心性环状红斑 / 262	五、突脐、巨舌、巨体综合征 / 294
二、慢性游走性红斑 / 262	六、骨质溶解皮肤血管瘤综合征 / 295
三、单纯性回状红斑 / 263	第 21 章 结缔组织病 / 297
四、持久性色素异常红斑 / 263	一、幼年特发性关节炎 / 297
第六节 单纯糠疹 / 263	二、幼年系统性红斑狼疮 / 299
第七节 玫瑰糠疹 / 264	三、幼年皮肌炎 / 302
第八节 连圈状糠秕疹 / 264	四、硬皮病 / 305
第九节 石棉样糠疹 / 265	五、混合性结缔组织病 / 307
第十节 扁平苔藓 / 265	六、干燥综合征 / 309
第十一节 硬化性苔藓 / 267	七、川崎病 / 310
第十二节 线状苔藓 / 268	八、白塞综合征 / 312
第十三节 光泽苔藓 / 268	第 22 章 大疱和无菌性脓疱性皮肤病 / 315
第十四节 金黄色苔藓 / 269	一、天疱疮 / 315
第 19 章 皮肤血管炎和血管性皮肤病 / 271	二、幼年型类天疱疮 / 316
第一节 皮肤血管炎 / 271	三、幼年型疱疹样皮炎 / 317
一、变应性皮肤血管炎 / 271	四、儿童线状 IgA 大疱性皮病 / 318
二、过敏性紫癜 / 271	五、新生儿中毒性红斑 / 319
三、持久性隆起性红斑 / 272	六、婴儿肢端脓疱病 / 319
四、荨麻疹性血管炎 / 273	七、副肿瘤性天疱疮 / 319
五、脓疱性血管炎 / 273	第 23 章 皮下脂肪组织疾病 / 321
六、面部肉芽肿 / 274	一、结节性红斑 / 321
七、变应性肉芽肿病 / 274	二、复发性发热性结节性脂膜炎 / 322
八、坏疽性脓皮病 / 274	三、酶相关性脂膜炎 / 324
九、Sweet 综合征 / 275	

四、组织细胞吞噬性脂膜炎 / 325	四、甲凹点 / 343
五、结晶沉积相关性脂膜炎 / 325	五、甲胬肉/甲反向胬肉 / 343
六、寒冷性脂膜炎 / 326	第 26 章 毛发疾病 / 345
七、硬化性脂膜炎 / 326	一、毛增多症 / 345
八、皮下脂肪肉芽肿病 / 326	二、无毛症 / 346
九、脂肪营养不良 / 327	三、少毛症 / 346
十、婴儿腹部远心性脂肪营养不良 / 329	四、斑秃 / 346
第 24 章 瘙痒及精神性皮肤病 / 331	五、假性斑秃 / 347
一、瘙痒症 / 331	六、生长期脱发 / 348
二、神经性皮炎 / 332	七、休止期脱发 / 348
三、小儿痒疹 / 332	八、结节性脆发症 / 348
四、拔毛癖 / 333	九、念珠状毛发 / 348
五、咬甲癖 / 333	十、假性念珠状发 / 349
六、人工皮炎 / 333	十一、扭曲发 / 349
七、皮肤行为障碍 / 334	十二、毛发疏营养不良 / 349
八、皮肤垢着病 / 334	十三、羊毛状发 / 350
第 25 章 甲病和甲相关的综合征 / 336	十四、玻璃丝发 / 350
第一节 遗传性和先天性甲疾病 / 336	十五、毛发纵裂症 / 350
一、先天性厚甲症 / 336	十六、毛发管型 / 350
二、指甲髌骨综合征 / 336	十七、泡沫状发 / 351
三、球拍状甲 / 336	十八、局部瘢痕性脱发 / 351
四、无甲 / 337	十九、环纹发 / 352
第二节 系统性疾病导致的甲改变 / 337	二十、黏蛋白性秃发 / 352
一、甲剥离 / 337	二十一、哈勒曼-斯特雷夫综合征 / 353
二、甲横沟 / 337	二十二、缺指(趾)-外胚叶发育不良-唇腭裂综合 征 / 353
三、甲缺失 / 337	二十三、角膜炎-鱼鳞病-耳聋综合征 / 353
四、反甲 / 338	二十四、毛发-鼻-指(趾)骨综合征 / 354
五、甲变色 / 338	二十五、套叠性脆发症 / 354
六、软甲 / 339	二十六、Menkes 卷发综合征 / 355
七、杵状指 / 340	二十七、羊毛状发癌 / 355
第三节 创伤和周围环境引起的甲改变 / 340	二十八、早年白发 / 355
一、甲下血肿 / 340	第 27 章 黏膜疾病 / 357
二、钩甲 / 340	第一节 口腔黏膜疾病 / 357
三、嵌甲 / 340	一、口腔黏膜创伤性溃疡 / 357
四、钳形甲综合征 / 341	二、游走性舌炎 / 358
五、甲纵裂和纵嵴 / 341	三、慢性唇炎 / 358
六、甲中线营养不良 / 341	四、坏疽性口炎 / 359
七、甲沟炎 / 341	五、沟纹舌 / 360
八、脆甲症 / 342	六、克罗恩病 / 360
九、逆剥 / 342	第二节 皮肤黏膜交界处疾病 / 361
第四节 皮肤疾病的甲损害 / 342	一、龟头炎 / 361
一、儿童期二十甲营养不良 / 342	二、女阴假性湿疣 / 362
二、后天性甲肥厚 / 343	三、阴茎珍珠样疹 / 363
三、甲萎缩 / 343	

第 28 章 营养内分泌和代谢性皮肤病 / 365	二十二、毛周角化病 / 402
一、播散性黄瘤 / 365	二十三、进行性对称性红斑角皮病 / 402
二、幼年性黄色肉芽肿 / 365	二十四、遗传性半透明丘疹性指端角化症 / 403
三、皮肤卟啉症 / 367	二十五、幼年性跖部皮病 / 403
四、皮肤淀粉样变性病 / 368	二十六、毛囊和毛囊旁角化过度病 / 403
五、维生素 A 缺乏病 / 370	
六、维生素 A 过多症 / 371	
七、维生素 K 缺乏病 / 371	
八、维生素 B ₂ 缺乏症 / 372	
九、维生素 C 缺乏病 / 373	
十、烟酸缺乏症 / 374	
十一、蛋白质营养不良 / 375	
十二、肠病性肢端性皮炎 / 376	
十三、叶酸缺乏症 / 376	
十四、胡萝卜素血症 / 377	
十五、维生素 B ₆ 缺乏症 / 377	
十六、自愈性青少年皮肤黏蛋白病 / 378	
十七、婴儿皮肤黏蛋白病 / 378	
十八、类脂蛋白沉积症 / 379	
十九、矿物质营养不良症 / 380	
二十、多羧化酶缺乏症 / 381	
二十一、小儿肥胖症 / 383	
第 29 章 遗传与角化性皮肤病 / 385	第 30 章 萎缩性和穿通性皮肤病 / 406
一、I 型神经纤维瘤病 / 385	第一节 萎缩性皮肤病 / 406
二、鱼鳞病 / 386	一、斑状萎缩 / 406
三、小棘苔藓 / 387	二、萎缩纹 / 407
四、先天性角化不良 / 388	三、虫蚀状皮肤萎缩 / 407
五、遗传性大疱性表皮松解症 / 388	四、进行性特发性皮肤萎缩 / 408
六、色素沉着-息肉综合征 / 390	五、局限性全层萎缩 / 408
七、着色性干皮病 / 391	六、颈部假性皮肤萎缩 / 409
八、家族性良性慢性天疱疮 / 392	七、面部偏侧萎缩 / 409
九、皮肤松弛症 / 392	八、局部注射糖皮质激素引起的皮肤萎缩 / 409
十、掌跖角化病 / 393	
十一、水源性肢端角化病 / 394	第二节 穿通性皮肤病 / 410
十二、少汗性外胚叶发育不良 / 395	一、反应性穿通性胶原纤维病 / 410
十三、有汗性外胚叶发育不良 / 395	二、匍行性穿通性弹性纤维病 / 410
十四、结节性硬化症 / 395	三、获得性穿通性皮病 / 410
十五、局灶性真皮发育不良 / 397	四、幼年性透明蛋白纤维瘤病 / 411
十六、汗孔角化症 / 397	五、丘疹性弹性组织破裂 / 411
十七、毛囊角化症 / 399	六、遗传性感觉性神经病 / 411
十八、鳞状毛囊角化症 / 399	
十九、黑棘皮病 / 400	第 31 章 色素障碍性皮肤病 / 414
二十、疣状肢端角化症 / 401	一、雀斑 / 414
二十一、可变性红斑角化症 / 401	二、遗传性对称性色素异常症 / 415
	三、家族性进行性色素沉着症 / 415
	四、屈侧网状色素沉着异常 / 416
	五、特发性多发性斑状色素沉着症 / 416
	六、黑子 / 417
	七、贫血痣 / 417
	八、色素性玫瑰疹 / 418
	九、太田痣 / 418
	十、脱色素痣 / 419
	十一、白化病 / 420
	十二、斑驳病 / 421
	十三、晕痣 / 421
	十四、无色素性色素失禁症 / 422
	十五、先天性皮肤异色病 / 423
	十六、特发性点状白斑 / 423
	十七、比尔贫血痣 / 424
	十八、白癫风 / 424
	第 32 章 皮肤良性肿瘤 / 429
	第一节 表皮肿瘤与囊肿 / 429
	一、表皮痣 / 429

二、粟丘疹 / 430	第 33 章 淋巴造血组织肿瘤与白血病 / 446
三、皮样囊肿 / 430	一、朗格汉斯细胞组织细胞增生症 / 446
四、阴茎中线囊肿 / 430	二、淋巴瘤样丘疹病 / 449
五、发疹性毳毛囊肿 / 431	三、肥大细胞增生病 / 450
六、黏液囊肿 / 431	四、恶性淋巴瘤 / 452
第二节 皮肤附属器肿瘤 / 431	五、尤因肉瘤 / 463
一、粉刺样痣 / 431	六、皮肤白血病 / 464
二、毛囊瘤 / 432	第 34 章 皮肤恶性肿瘤 / 470
三、毛发上皮瘤 / 432	一、基底细胞癌 / 470
四、结缔组织增生性毛发上皮瘤 / 433	二、鳞状细胞癌 / 470
五、毛母质瘤 / 433	三、巨细胞性纤维母细胞瘤 / 471
六、早熟性皮脂腺增生 / 434	四、血管瘤样纤维组织细胞瘤 / 472
七、皮脂腺痣 / 434	五、横纹肌肉瘤 / 472
八、多发性脂囊瘤 / 435	六、皮肤转移癌 / 474
九、汗管瘤 / 435	七、恶性黑色素瘤 / 475
十、小汗腺血管瘤样错构瘤 / 436	第 35 章 皮肤病相关的综合征 / 480
十一、乳头状汗管囊腺瘤 / 436	一、多囊卵巢综合征 / 480
十二、圆柱瘤 / 436	二、Hartnup 综合征 / 481
第三节 结缔组织肿瘤 / 437	三、肥胖性生殖无能综合征 / 482
一、结缔组织痣 / 437	四、性幼稚-色素性视网膜炎-多指(趾)畸形综合 征 / 482
二、皮肤纤维瘤 / 438	五、骨纤维性发育异常-色素沉着-性早熟综合 征 / 484
三、软纤维瘤 / 438	六、多发性错构瘤综合征 / 484
四、指节垫 / 438	七、马方综合征 / 485
五、指厚皮症 / 439	八、先天性钙化性软骨发育不良综合征 / 485
六、婴儿肌纤维瘤病 / 439	九、Bloom 综合征 / 486
七、婴儿指(趾)纤维瘤病 / 439	十、蓝色橡皮大疱性痣综合征 / 486
八、肥大性瘢痕及瘢痕疙瘩 / 440	十一、科凯恩综合征 / 486
第四节 脂肪、肌肉、骨、神经组织肿瘤 / 440	十二、Rothmund-Thomson 综合征 / 487
一、脂肪瘤 / 440	十三、Netherton 综合征 / 487
二、棕色脂肪瘤 / 441	十四、Waardenburg 综合征 / 488
三、甲下外生骨疣 / 441	十五、Proteus 综合征 / 488
四、颗粒细胞瘤 / 441	十六、PLACK 综合征 / 489
五、皮肤平滑肌瘤 / 442	十七、Hutchinson-Gilford Progeria 综合征 / 490
第五节 黑素细胞肿瘤 / 442	第 36 章 与皮肤有关的免疫缺陷病 / 493
一、雀斑 / 442	一、免疫缺陷病的分类 / 493
二、单纯性雀斑样痣 / 442	二、免疫缺陷病的诊断要点 / 493
三、面部中部雀斑样痣病 / 442	三、免疫缺陷病的治疗原则 / 494
四、色素性毛表皮痣 / 442	第一节 原发性 T 细胞免疫缺陷病 / 496 迪乔治综合征 / 496
五、蒙古斑 / 442	第二节 原发性 B 细胞免疫缺陷病 / 497 一、先天性 X 连锁无丙种球蛋白血症 / 497 二、选择性 IgA 缺乏症 / 497
六、伊藤痣 / 443	
七、蓝痣 / 443	
八、痣细胞痣 / 443	
九、幼年性黑素瘤 / 444	
十、先天性巨痣 / 445	

三、普通可变型免疫缺陷病 / 498	六、移植植物抗宿主病 / 512
第三节 联合型免疫缺陷病 / 500	七、结节病 / 516
一、湿疹血小板减少伴免疫缺陷综合征 / 500	第 38 章 儿童若干少见皮肤病临床特点 / 519
二、奥门综合征 / 501	一、朗格汉斯细胞组织细胞增生病 / 519
三、共济失调-毛细血管扩张症 / 501	二、泛发型扁平黄瘤继发皮肤松弛症 / 519
第四节 吞噬功能障碍性疾病 / 502	三、局灶性真皮发育不全 / 519
一、儿童致死性肉芽肿病 / 502	四、黑子形成色素减退症 / 519
二、高免疫球蛋白 E 综合征 / 503	五、皮肤僵硬综合征 / 519
三、白细胞黏附分子缺乏症 / 504	六、结缔组织增生性先天性巨痣 / 519
四、白细胞异常白化病综合征 / 505	七、儿童蕈样肉芽肿 / 520
第五节 补体缺陷病 / 505	八、弥漫性色素沉着伴点状色素减退 / 520
遗传性血管性水肿 / 505	九、儿童特发性真皮弹力纤维溶解 / 520
第 37 章 其他小儿皮肤病 / 508	十、线状 IgA 大疱性皮病 / 520
一、特殊疾病状态与预防接种 / 508	十一、色素性疣状痣 / 520
二、特发性阴囊钙沉着 / 510	十二、板层状鱼鳞病的简介 / 520
三、环状肉芽肿 / 510	附录 儿童、妊娠期和哺乳期妇女皮肤科常用 药的安全性、用量及警告与建议 / 521
四、肢端含铁血黄素性淋巴管畸形 / 511	
五、嗜酸粒细胞增多综合征 / 512	彩图

第1章 绪论

第一节 我国小儿皮肤病学历史沿革

我国早在殷商时期,即公元前14~16世纪的甲骨文中就有“疥”的记载。周、春秋战国时期,《周礼》将“疡医”列为独立学科。《云梦秦简》详载了麻风病及专为麻风病人建立的隔离场所(疠迁所),可谓世界麻风史上的一个光辉成就。《黄帝内经》中也记载有麻风、痤疮、痱、秃、痈等数十种皮肤病,对病因、病机、治则、预后判断以及砭石当铍针的理论基础等进行了详细的阐述,并建立望、闻、问、切四诊诊法原则,提倡治未病,因时、因地、因人制宜,辨证立法制方等原则,因此,《黄帝内经》是中医儿科学和中医小儿皮肤病学形成和发展的渊源。

秦汉时期,医学进展较快,也随之出现了一些杰出的医学人物,如华佗、张机、淳于意等。华佗被誉为“中医外科鼻祖”,他在《中藏经·论痈疽疮肿》中阐述了脏腑功能失调是发生痈疽疮肿的内在因素。张机在《伤寒杂病论》中对癰疹、浸淫疮、狐惑病等的精辟阐述,仍为今人所推崇。《史记》记载的淳于意治小儿气隔病是我国最早的儿科医案。公元前七世纪,巢元方著的《诸病源候论》列述了成人皮肤病100余种、小儿皮肤病40余种,并详论儿科病因证候255种。

唐代的《颅囟经》是我国第一部儿科专著。此外,孙思邈所著《备急千金要方》《千金翼方》中记载了孙思邈治疗600例麻风病人的医案,并对麻风病有深入细致的描述;他还用矿物药、动物药和植物药总计197种来防治各种皮肤病,并首次转录了《崔氏方》中的黑膏药方(相当于现代的硬膏),是儿科学上重要的历史文献。

北宋时期,钱乙著的《小儿药证直诀》创134方;董汲的《小儿斑疹备急方论》为天花、麻疹类专著;刘昉《幼幼新书》中载方2000余首,是当时最完备的儿科学专著。南宋时期,陈文中著《小儿痘疹方论》《小儿病源方论》详细论述疮痘引证;记载痘疮痒塌时,有“丁香攻里,官桂发表,其表里俱实,则不致痒塌,

喘渴而死”的记述。

元代的儿科著作有刘元素的《宣明论方·小儿科论》、曾世荣的《活幼心书》和《活幼口议》等,提出用调元散、补肾地黄丸治胎怯证,并有“儿患痘疹作热,非伤寒也,但看耳后有赤缕者是”,“……儿患痘疹,发惊不可下惊药,有热不可用退热药,有汗不可止汗,或吐不可理吐,或下亦有可不可”等论述。其中,《活幼心书》和南宋陈文中《小儿痘疹方论》中辨证施治理论均符合现代医学的整体观念。

明清时期是中医皮肤科和儿科发展的鼎盛时期。代表性著作有陈实功的《外科正宗》,王洪绪的《外科全生集》,高秉钧的《疡科心得集》,鲁伯嗣的《婴童百问》,薛铠、薛己的《保婴撮要》等。万全在《幼科发挥》中提出,疥癣糜烂时,“切不可用砒、硫粉、汞为药搽之,使毒气乘虚入腹,发搐发喘者皆死”。王肯堂在《证治准绳·幼科》中提出小儿“脏器清灵,随拨随应”的观点。1632年,陈司成所著《徽疮秘录》内容颇为详尽,对各期徽疮(即梅毒)的症状几乎均有描述,同时亦明确指出,徽疮是随海外贸易通商的发展而从海外传入的,是因不洁性交而传染的性病,同时载有口服及外用轻粉进行治疗的方法。清代医籍最为浩瀚,有关皮肤病的重要著述首推《医宗金鉴·外科心法》卷与颜世澄的《疡医大全》。书中对皮肤病的记述不仅内容丰富,而且叙述也较系统详尽,治疗方面尤多实践良方。此外,尚有夏禹铸的《幼科铁镜》、陈复正的《幼幼集成》、清朝政府组织编写的《医宗金鉴·幼科心法要诀》、谢玉琼的麻疹专著《麻科活人全书》等。我国在明清时期就采用人痘接种预防天花。

在中国近代史上,值得我们敬佩的外籍西医皮肤病学的开拓者和创始人雒魏林(William Lochart,英国籍)于1844年在上海开设第一家西式医院——中国医馆(今仁济医院前身)。1861年他又来北京建立北京施医院,成为北京协和医院第一

块奠基石。1859 年嘉约翰 (John Glasgow Kerr, 美国籍) 在广州创办了博济医院。他在我最早编写皮肤科相关教材、专著。1881 年梅藤更 (David Duncan Main, 英国籍) 任杭州广济医院院长, 1886 年成立国内第一家皮肤花柳医院, 开创了现代皮肤性病学的先河。

1926 年刁信德建立上海虹口皮肤病医院并担任院长。1930 年陈鸿康也在该院工作, 他曾在中国自然医学杂志(英文版)发表“醋酸铊治疗头癣”(1928 年)“北平的黄癣”(1931 年)等多篇关于儿童真菌病的研究。1928 年胡传揆到北平军营进行体检, 发现了皮肤毛囊性丘疹与维生素 A 缺乏有关, 他和他的老师傅瑞思撰写“人类维生素 A 缺乏症的皮肤表现”论文, 在 1930 年哥本哈根“第八届世界皮肤和梅毒学术会议”上宣读。1931 年, 闽南名医黄丙丁在我国沿海一带开展了头癣的普查工作, 其普查结果撰文刊登在日本和欧洲的正式刊物, 首次向世界展示我国沿海一带儿童头癣的发病概况。

新中国成立后, 我国提出“祖国医学是个伟大宝库, 应当努力发掘”, 号召“团结中西医”“西医学习中医”。于 1955 年开始, 国家卫生部主办“西医学中医学习班”, 抽调了一批有一定临床经验的西医医生脱产学习中医。随之全国各大城市的医学院校西学中的皮肤科专业医师掀起了中西医结合研究和治疗皮肤病的临床实践热潮。名医赵炳南、朱仁康等前辈从中医外科独立出来, 专门从事中医皮肤病的研究。北京中医院编的《赵炳南临床经验集》、中国中医研究院编的《朱仁康临床经验集》奠定了现代中医皮肤病学的基础。近 20 年来, 徐宜厚、李林、李元文、宋兆友、王沛和范瑞强等出版发行中医皮肤科著作, 其中前三位还出版发行中医皮肤科英文著作。中西医结合的名医边天羽、张锡纯编写的《中西医结合皮肤病学》, 张志礼主编的《中西医结合皮肤病学》, 陈学荣主编的《中西医结合治疗皮肤病》, 庄国康编写的《中西医结合皮肤病学临床实践》, 秦万章编写的《皮肤病研究》, 给我们提供了中西医结合治疗皮肤病的临床借鉴。此外, 值得提出的是中西医结合专业的名医庄国康、袁兆庄等, 他们率先走出国门, 在英国行医, 尤其是国家中医药管理局派出了以庄国康为首的医疗小组, 先后十年在英国进行皮肤病的临床治疗及研究, 英国 BBC 电台以及英国的报刊纷纷以“中药显神威, 治愈顽疾惊英伦”等标题, 进行了广泛的报道, 为中医走向国际做出了贡献。

我国的西医儿童皮肤病学临幊上起步不晚, 但

基础研究及诊疗的技术和仪器设备与世界发达国家有一定差距。新中国成立前, 我国皮肤科工作者寥寥无几, 仅在少数几所医学院校的附属医院设有皮肤性病科。新中国成立后, 我国皮肤性病学开始有了全新的进展。1953 年, 在胡传揆、杨国亮、李洪迥的发起下, 中华医学会成立, 胡传揆任皮肤性病学会主任委员, 杨国亮、李洪迥任副主任委员。20 世纪 50 年代中期, 他们亲自主抓性病、麻风和头癣的防治。1959 年 3 月, 在南昌召开的中华医学会皮肤性病学会第三次全国会议上, 重点进行了性病、麻风和头癣防治工作经验的交流。1964 年, 胡传揆在北京国际科学讨论会上宣读了“我国对梅毒的控制和消灭”一文, 为国际舆论界所瞩目。他在 75 岁高龄时仍亲率北京医疗队赴湖北英山试点, 治愈近 50 万头癣患者, 他主持的“头癣防治研究”项目获 1978 年全国科学大会奖。1979 年, 胡传揆等亲自主持在武汉召开的全国头癣防治经验交流会, 并组织全国百余名皮肤科医生到湖北省十个县的头癣防治监测点, 对小学生和学龄前儿童进行头癣普查普治现场交流和验收工作。

继胡传揆、杨国亮之后, 我国杨天籟教授也是儿童皮肤病学的创始人之一。他于 1961 年在上海第二医学院附属新华医院编写了儿童皮肤病学的内部教材和实习指导手册, 吸引了全国多所设有儿科系的医学院校中儿童皮肤病学的医师和教师前往学习。1965 年, 杨天籟的《小儿皮肤病学》初版问世。1985 年, 由杨天籟主编、唐曙副主编的第 2 版《小儿皮肤病学》是广大皮肤科工作者诊疗小儿皮肤病的一本实用的临床和教学参考书。我国老一辈的皮肤病学家杨国亮、李洪迥、王光超、刘辅仁、朱德生、赵辨等以及儿科学家诸福棠、陈翠贞、胡亚美、刘湘云、吴梓梁等, 均分别在他们编著的皮肤病学及儿科学著作中以较大的篇幅介绍有关儿童皮肤病的临床诊疗及预防等知识。现代也有很多有关小儿皮肤病的专著, 如秦启贤编著的《真菌检验手册》和《临床真菌学》、叶干运著的《麻风病防治》和《性传播疾病》、龙振华编著《头癣的防治》和《梅毒病学》、郑茂荣的《遗传性皮肤疾病》、施曼绮的《小儿常见皮肤病及综合征》、田家琦编著的《小儿常见皮肤病》、涂元远的《实用小儿皮肤病学》、赵佩云等参与编写了第 7 版《诸福棠儿科学》中的儿童皮肤病部分等。进入 21 世纪以来, 赵辨主编《临床皮肤病学》第 3 版, 近年又出版的《中国临床皮肤病学》收录皮肤病病种 2000 余种; 方洪元主编的《朱德生皮肤病学》第 3 版收录近 2000