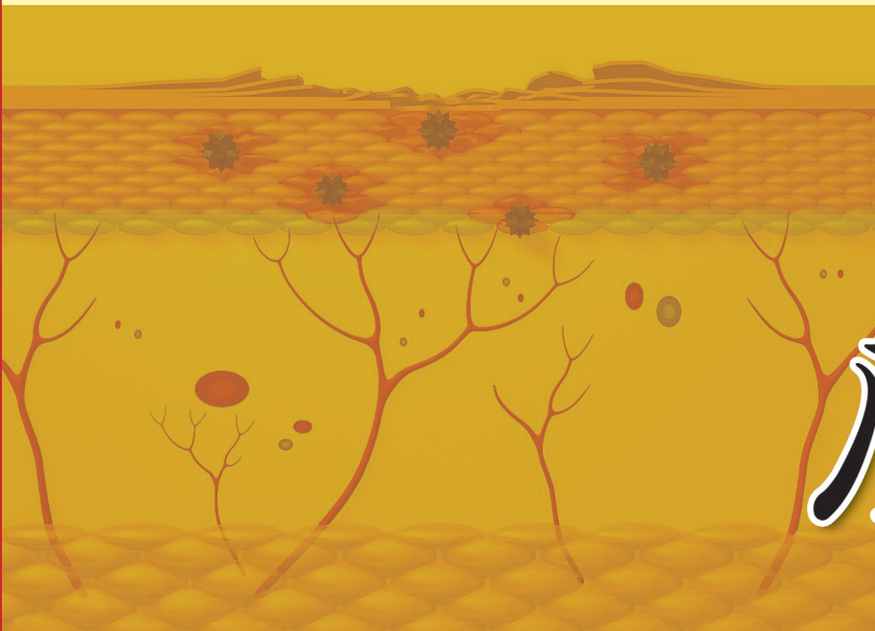


主编 成爱华 王东海 韩应盛等

现代 皮肤 病学

XIANDAI

PIFUBINGXUE



天津科学技术出版社

现代皮肤病学

主 编 成爱华 王东海 韩应盛 等

天津科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

现代皮肤病学/成爱华等主编. 天津:天津科学技术出版社,2011.8
ISBN 978 7 5308 6544 6

I. ①现… II. ①成… III. ①皮肤病学 IV. ①R751

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 160485 号

责任编辑:张 跃
责任印制:王 莹

天津科学技术出版社出版
出版人:蔡 颖
天津市西康路 35 号 邮编 300051
电话(022)23332399(编辑室) 23332393(发行部)
网址:www.tjkjcs.com.cn
新华书店经销
山东省审计厅劳动服务公司印刷

开本 787×1 092 1/16 印张 32.75 字数 980 000
2011 年 8 月第 1 版第 1 次印刷
定价:88.00 元

编 委 会

主 编

成爱华(山东省滨州华海白癜风医院)

王东海(河南省宝丰县中医院)

韩应盛(山东省聊城市人民医院)

梁云川(石家庄市第一医院)

刘 伟(山东省巨野县人民医院)

刘卫兵(威海市四零四医院)

副主编

刘华杰(胜利石油管理局胜利医院)

郝玉玲(山东省巨野县人民医院)

王业明(威海市妇女儿童医院)

贾雪松(石河子大学医学院第一附属医院)

胡本超(单县中心医院)

祝向东(潍坊市中医院)

范 玉(山东中医药大学附属医院)

前 言

皮肤病是临床上的常见病、多发病,亦是难治之症。皮肤病严重影响人们的身心及身体健康,给广大患者带来了极大地痛苦。近年来,随着医学科学的发展,皮肤病的诊疗水平也有了长足的进步。

为满足当前临床医疗、教学第一线人员的需要,我们组织了一批经验丰富的临床医生,借鉴国内外中西医名家的诊疗成就,编写了《现代皮肤病学》一书。

本书是以常见皮肤病的诊断与治疗为重点,系统、全面地介绍了有关皮肤病的诊断与治疗的原则、方法。全书共分上下两篇,上篇主要介绍了皮肤的基础知识,包括皮肤的胚胎学、解剖学、组织学、生理学的知识以及皮肤病的诊断与治疗护理等方面的知识。下篇主要介绍了各种疾病的诊断与治疗方法等内容。

本书内容新颖,简明扼要,重点突出,概念清楚、准确、全面,有较强的科学性和实用性,是一本对医疗、教学和研究工作者有用的参考书,尤其适合于临床一线工作者参考。然而相关学科的发展日新月异,皮肤病还有待于医学界同道共同开拓和探讨。限于我们编写经验及组织能力水平,加之时间仓促,因此书中难免有不妥之处,敬请广大读者批评指正。

《现代皮肤病学》编委会

2011年6月

目 录

上篇 总论

第一章 皮肤病学的发展史

第二章 皮肤胚胎学

第一节 表 皮

第二节 皮肤附属器

第三节 真皮及皮下组织

第三章 皮肤解剖学

第四章 皮肤组织学

第五章 皮肤生理学

第一节 皮肤的屏障与吸收作用

第二节 皮肤的分泌和排泄作用

第三节 皮肤的体温调节作用

第四节 皮肤的感觉作用

第五节 毛发和指(趾)甲的生理

第六章 皮肤的超微结构

第七章 皮肤病的病因

第八章 皮肤病的症状

第九章 皮肤病的诊断

第十章 皮肤病的治疗

第一节 药物治疗

第二节 物理治疗

第三节 外科治疗

第十一章 皮肤病的护理

下篇 各论

第十二章 病毒性皮肤病

- 第一节 疱疹病毒性皮肤病
- 第二节 痘病毒性皮肤病
- 第三节 乳头瘤病毒性皮肤病
- 第四节 肝炎病毒引起的皮肤病
- 第五节 腺病毒性皮肤病
- 第六节 小核糖核酸病毒所致的皮肤病
- 第七节 副黏液病毒性皮肤病

第十三章 球菌性皮肤病

第十四章 杆菌性皮肤病

- 第一节 麻 风…
- 第二节 皮肤结核病
- 第三节 皮肤炭疽病
- 第四节 猫抓病
- 第五节 窝状角质松解症
- 第六节 类丹毒

第十五章 真菌性皮肤病

- 第一节 浅部真菌病
- 第二节 深部真菌病

第十六章 昆虫、寄生虫及动物性皮肤病

- 第一节 昆虫纲
- 第二节 蛛形纲
- 第三节 其他动物性皮肤病

第十七章 性传播疾病

- 第一节 梅 毒
- 第二节 淋 病
- 第三节 非淋菌性尿道炎
- 第四节 尖锐湿疣
- 第五节 生殖器疱疹

第六节 软下疳

第七节 性病性淋巴肉芽肿

第八节 腹股沟肉芽肿

第九节 艾滋病

第十八章 过敏性或变态反应性皮肤病

第一节 接触性皮炎

第二节 湿 疹

第三节 淤积性皮炎

第四节 遗传过敏性皮炎

第五节 传染性湿疹样皮炎

第六节 自身敏感性皮炎

第七节 汗疱疹

第八节 荨麻疹

第九节 血管性水肿

第十节 丘疹性荨麻疹

第十一节 药 疹

第十二节 多形红斑

第十三节 结节红斑

第十四节 毒性红斑

第十五节 酒性红斑

第十六节 新生儿毒性红斑

第十九章 物理性皮肤病

第一节 多形性日光疹

第二节 放射性皮炎

第三节 晒 斑

第四节 粟粒疹

第五节 冻 疮

第六节 冻 伤

第七节 冷球蛋白血症

第八节 冷纤维蛋白原血症

第九节 冷凝集素综合征

第十节 手足皲裂

- 第十一节 青少年春季疹
- 第十二节 鸡 眼
- 第十三节 胼 胝
- 第十四节 褥 疮
- 第十五节 足跟淤斑
- 第十六节 摩擦性苔藓样疹
- 第十七节 慢性日光性皮肤损伤
- 第十八节 慢性光化性皮炎

第二十章 神经功能障碍性皮肤病

- 第一节 瘙痒症
- 第二节 冬令瘙痒症
- 第三节 神经性皮炎
- 第四节 人工皮炎
- 第五节 神经官能性表皮剥脱
- 第六节 寄生虫妄想
- 第七节 皮肤垢着病
- 第八节 渗出性神经性皮炎
- 第九节 灼 痛
- 第十节 皮 痛
- 第十一节 结节性痒疹
- 第十二节 渗出性盘状苔藓样皮炎
- 第十三节 痒 点
- 第十四节 疾病恐怖
- 第十五节 皮肤行为症…

第二十一章 红斑、丘疹、鳞屑性皮肤病

- 第一节 银屑病
- 第二节 副银屑病
- 第三节 单纯糠疹
- 第四节 玫瑰糠疹
- 第五节 石棉状糠疹
- 第六节 扁平苔藓
- 第七节 硬化性萎缩性苔藓

第八节 线状苔藓

第九节 光泽苔藓

第十节 金黄色苔藓

第十一节 红皮病

第二十二章 萎缩性皮肤病

第一节 斑状萎缩

第二节 进行性特发性皮肤萎缩

第三节 萎缩性慢性肢端皮炎

第四节 萎缩性多软骨炎

第五节 萎缩性毛发角化症

第六节 面部偏侧萎缩

第七节 趾(指)断症及假性趾(指)断症

第八节 Marfan 综合征

第九节 萎缩纹

第十节 老年性皮肤萎缩

第二十三章 结缔组织病

第一节 干燥综合征

第二节 红斑狼疮

第三节 硬皮病

第四节 嗜酸性筋膜炎

第五节 皮炎

第六节 类风湿性关节炎

第七节 混合结缔组织病

第八节 重叠结缔组织病

第九节 变应性亚败血症

第二十四章 疱疹性皮肤病

第一节 疱疹样天疱疮

第二节 妊娠疱疹

第三节 线状 IgA 大疱疮性皮肤病

第四节 瘢痕性类天疱疮

第五节 掌跖脓疱病

第六节 嗜酸性脓疱性毛囊炎

第七节 获得性大疱性表皮松解症

第八节 疱疹样脓疱病

第九节 连续性肢端皮炎

第十节 疱疹样皮炎

第十一节 角层下脓疱性皮肤病

第二十五章 血管性皮肤病

第一节 毛细血管扩张

第二节 色素性紫癜性皮肤病

第三节 网状青斑

第四节 红斑性肢痛症

第五节 肢端发绀症

第六节 掌红斑

第二十六章 皮肤血管炎

第二十七章 营养与代谢障碍性皮肤病

第一节 维生素代谢障碍

第二节 叶酸缺乏症

第三节 烟酸缺乏症

第四节 低钙血症

第五节 黄瘤病

第六节 肠病性肢端皮炎

第七节 皮肤淀粉样变性

第八节 蔬菜日光皮炎

第九节 胶样粟丘疹

第十节 痛风

第十一节 皮肤钙质沉着症

第二十八章 遗传角化性皮肤病

第一节 鱼鳞病

第二节 掌跖角化病

第三节 着色性干皮病

第四节 大疱性表皮松解症

第五节 色素失禁症

第六节 汗孔角化症

- 第七节 家族性慢性良性天疱疮
- 第八节 进行性对称性红斑角化症
- 第九节 毛囊角化病
- 第十节 结节性硬化症
- 第十一节 神经纤维瘤病

第二十九章 色素性皮肤病

- 第一节 雀斑
- 第二节 黄褐斑
- 第三节 瑞尔黑变病
- 第四节 白癜风
- 第五节 白化病
- 第六节 特发性点状白斑
- 第七节 黑素细胞痣
- 第八节 太田痣
- 第九节 蒙古斑
- 第十节 黑变病

第三十章 皮肤附属器疾病

- 第一节 酒渣鼻
- 第二节 寻常性痤疮
- 第三节 皮脂溢出
- 第四节 皮脂减少症
- 第五节 脂溢性皮炎
- 第六节 石棉状糠疹
- 第七节 多汗症
- 第八节 汗疱疹
- 第九节 臭汗症
- 第十节 鼻红粒病
- 第十一节 大汗腺痒疹
- 第十二节 斑秃
- 第十三节 男型秃发
- 第十四节 白发

第三十一章 黏膜疾病

- 第一节 接触性唇炎
- 第二节 剥脱性唇炎
- 第三节 光线性唇炎
- 第四节 腺性唇炎
- 第五节 肉芽肿性唇炎
- 第六节 口角唇炎
- 第七节 疱疹性咽峡炎
- 第八节 疱疹性龈口炎
- 第九节 手足口病
- 第十节 阿弗他口炎
- 第十一节 川崎病
- 第十二节 黏膜白斑病
- 第十三节 口腔念珠菌病
- 第十四节 正中菱形舌炎
- 第十五节 地图舌
- 第十六节 黑毛舌
- 第十七节 沟纹舌
- 第十八节 皮脂腺异位病
- 第十九节 白塞氏病
- 第二十节 女阴假性湿疣
- 第二十一节 急性女阴溃疡
- 第二十二节 下疳样脓皮病
- 第二十三节 珍珠状阴茎丘疹
- 第二十四节 龟头炎
- 第二十五节 龟头包皮龟头炎
- 第二十六节 坏疽性龟头炎
- 第二十七节 干燥闭塞性龟头炎

第三十二章 皮肤肿瘤

- 第一节 表皮痣
- 第二节 化脓性肉芽肿
- 第三节 汗管瘤
- 第四节 脂溢性角化病…

- 第五节 皮脂腺痣
- 第六节 角化棘皮瘤
- 第七节 神经纤维瘤
- 第八节 恶性黑素瘤
- 第九节 皮肤转移癌
- 第十节 毛发上皮瘤
- 第十一节 淋巴管瘤
- 第十二节 脂肪瘤
- 第十三节 鲍温病
- 第十四节 皮 角
- 第十五节 湿疹样癌
- 第十六节 疣状痣
- 第十七节 鳞状细胞癌
- 第十八节 色素痣
- 第十九节 老年疣
- 第二十节 先天性血管瘤
- 第二十一节 瘢痕疙瘩
- 第二十二节 基底细胞癌

第三十三章 非感染性肉芽肿病

- 第一节 结节病
- 第二节 环状肉芽肿
- 第三节 异物肉芽肿

参考文献

上篇 总论



第一章 皮肤病学的发展史

国际上有关皮肤病的文字记载,大约在 3000 多年以前出自我国甲骨文“疥”的记载,同时期的印度文献也有类似皮肤病名的记述。公元前 1600 年前的埃及文化先后传给希腊、罗马和阿拉伯国家,就有学者强调病因学和形态学,以及体液学说等,这对 18 世纪的皮肤病学影响很大。这时候有英国学者著有第一本皮肤病学,有法国学者则详细地叙述皮肤的解剖位置及皮肤各层和其他附属器官的关系,并强调病因和发病机制的学说。根据皮肤的生理、病理及病因等主要关系分类进行修改、综合整理,使每一种皮肤病的病名、症状、原因及与其他组织或器官的关系等,更为明确和清楚,为皮肤病学奠定了一个健全基础。

到了 19 世纪,法国学派主持的巴黎圣路易士医院,成为研究皮肤病的世界第一大中心,且建立了临床讲学制,强调皮肤病发生的自然基础,即体质因素,皮损不过是其重要表现的一个方面。奥地利的维也纳学派,强调皮肤病的外因学说和外因疗法,同时注意皮损的发展及其从一种变为另一种,如从斑丘疹变为丘疹等。鼓励人们看病时认真察看、记录和分析所看到的東西,因此该派成为当时世界上最有声望的皮肤病学派,培养出了一批杰出的人才。德国汉堡有学者写的《皮肤组织病理学》成为世界名著,他们开办的皮肤组织病理进修班相应地成为世界第一中心。

在此期间,有许多新发现,特别是在显微镜改进完善和玻片染色技术发展后,组织病理染色切片研究的发生发展,其重要性已不言自明。其次真菌的发现、真菌培养基的发明,为真菌的鉴别奠定了坚实的基础。再如其他微生物的发现,如软下疳链杆菌、毛囊虫、麻风杆菌、淋病双球菌等。在技术上,1895 年发现 X 线在治疗皮肤病中起一定的效用。20 世纪特别是后半期,欧洲皮肤病学人才众多,著作不少,随着杂志的出版、学会的成立、国内或国际学术会议的召开,使皮肤病学新成就很快相互交流,使世界各国皮肤病学获得迅速的发展。

中国皮肤病学的内容也极为丰富,特别是在治疗上,7 世纪初期我国民间已知用针挑刺疥虫了。在预防上,唐代设疗人坊将麻风病人隔离起来,是我国由国家设立传染病隔离之肇端。1617 年陈实功著《外科正宗》是中医皮肤病最为完善的著作。1632 年陈司成著《霉疮秘录》,记述梅毒类性病于 1505 年先从广东一带传入内地。继往开来,发展至今天,中医皮肤科已成为临床一级学科。中医皮肤科研究工作目前已不仅限于临床,并与病理、生理、免疫及分子生物学等结合起来进行,中西医结合,常能解决单纯西医不能解决的治疗问题,使我国的医疗水平不断提高,甚或有的超过世界先进水平。

(成爱华)

第二章 皮肤胚胎学

所有皮肤成分均由外胚叶或中胚叶演变而来。上皮成分如表皮、毛囊、皮脂腺、大汗腺、小汗腺及甲由外胚叶发展而来,黑素细胞、神经及特异的感受受体由神经外胚叶即神经嵴衍化而来。皮肤的其他成分如 Langerhan 细胞、组织细胞、肥大细胞、纤维母细胞、血管、淋巴管、肌肉和脂肪细胞等则源于中胚叶(即间叶)。

第一节 表皮

在胚胎发育的第 3 周,原始表皮仅为单层的扁平上皮细胞。第 4 周时成为两层,内层为基底生发层,细胞呈立方形,有深染的核,外层为稍扁平、富含糖原的细胞,细胞间的连接较为松散,该层细胞称为周皮(periderm)。约 10 至 12 周时,表皮中间出现数层较大、富有糖原的细胞,胞浆内有张力原纤维,它们与桥粒相连。桥粒使细胞彼此连结。至胚胎第 5 个月后颗粒层出现,最上层的表皮细胞失去了核,成为角化细胞,周皮细胞变平。约在胚胎第 6 个月时,表皮外层完全角化,周皮细胞大部分脱落,仅有残存碎片。至胚胎的最后阶段,周皮细胞完全脱落,角质层厚度迅速增加,具有了屏障功能。

黑素细胞、Langerhan 细胞及 Merkel 细胞是表皮中三种非角质形成细胞。黑素细胞源于神经嵴,它们在胚胎第 8 周时进入表皮,但直到 4 至 6 个月时才成为树枝状,合成黑素小体。Merkel 细胞可能源自神经嵴,在胚胎第 16 周时首先出现于手指端、甲床及毛囊漏斗部的上皮中。Langerhan 细胞源自骨髓,至第 14 周时出现在表皮的中层。

(成爱华)

第二节 皮肤附属器

毛胚芽为表皮生发层细胞灶性的向下突出,其下方为一簇间质细胞,它形成以后的毛乳头。毛胚芽首先在胚胎发育的第 3 个月时出现在颈、上唇和眼睑,以后是头皮。躯干部的毛囊初胚在胚胎第 4 个月时才出现。毛胚芽中的细胞迅速分裂,向下方生长成为实性的上皮柱,末端膨大成为毛球。毛球下部细胞呈半月形排列,它们是毛囊的生发细胞或毛母质细胞,毛母质角化的最终产物是毛干。

毛母质细胞分化、增生、成熟、形成数层同心排列的细胞柱,从内向外依次是毛皮质、毛小皮、内根鞘小皮、Huxley 层、Henle 层及外根鞘。毛干包括毛皮质及小皮,位于毛囊中央。它随着不断成熟的毛母质角化细胞而向外生长。至第 17 周时,第一批细毛出现在眼眉,第 18 周时出现在前额及头皮,至第 20 周时,除掌跖、末节指节、龟头或小阴唇外,整个皮肤表面均复以胎毛。

试读结束: 需要全本请在线购买: www.ertongbook.com