

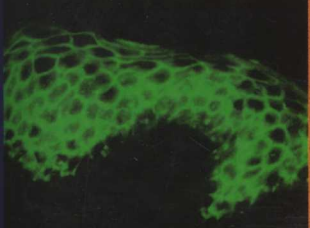
LINCHUANG PIFUBING XINGBING CAISE TUPU

临床皮肤病性病

彩色图谱

主编 赵 广

主审 王家璧 蔡瑞康



金盾出版社
JINDUN CHUBANSHE

临床皮肤病性病彩色图谱

主 编

赵 广

副主编

孟如松 张 红 周春英

主 审

王家璧 蔡瑞康

金盾出版社

内 容 提 要

本书共分二十章,第一章简要介绍了皮肤病的基本损害和组织病理变化;其他十九章分别介绍了300余种皮肤病及性病的临床特点和组织病理表现。全书照片1131幅,其中大体形态照片843幅,组织病理照片251幅,其他图片37幅。本书的照片大部分是用数码相机拍照,图像清晰、逼真。本图谱内容新颖、简明实用,可供皮肤性病科医师、病理科医师和相关学科医师参考。

图书在版编目(CIP)数据

临床皮肤病性病彩色图谱/赵广主编. —北京:金盾出版社,2004. 8
ISBN 7-5082-2987-8

I . 临… II . 赵… III . ①皮肤病-图谱②性病-图谱 IV . R75-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 035700 号

金盾出版社出版、总发行

北京太平路 5 号(地铁万寿路站往南)

邮政编码:100036 电话:68214039 66882412

传真:68276683 电挂:0234

封面印刷:北京百花彩印有限公司

正文印刷:北京精美彩印有限公司

各地新华书店经销

开本:787×1092 1/16 印张:23.25 彩图:1131 幅 字数:80 千字

2004 年 8 月第 1 版第 1 次印刷

印数:1—5000 册 定价:130.00 元

(凡购买金盾出版社的图书,如有缺页、
倒页、脱页者,本社发行部负责调换)

临床皮肤病性病彩色图谱编写人员

主 编

赵 广

副主编

孟如松 张 红 周春英

主 审

王家璧 蔡瑞康

摄 像

孟如松 陈 敏 郑庆印

医学图像编辑

孟如松

编著者

(按姓氏笔画排序)

马东来 中国协和医科大学北京协和医院

马慧军 中国人民解放军空军总医院

王毅侠 中国人民解放军空军总医院

史 飞 中国人民解放军空军总医院

刘 变 中国人民解放军空军总医院

刘跃华 中国协和医科大学北京协和医院

张 红 中国人民解放军空军总医院

罗 卫 中国人民解放军空军总医院

周春英 青岛市海慈医院

庞晓文 中国人民解放军空军总医院

郑玮清 青岛市海慈医院

孟如松 中国人民解放军空军总医院

赵 广 中国人民解放军空军总医院

赵小忠 中国人民解放军空军总医院

赵庆利 中国人民解放军空军总医院

序 一

皮肤病学是一门形态性很强的学科。皮肤病病种较多，表现各不相同，皮肤科医生要想对皮肤病真正做到熟练的掌握，往往需要通过多年的临床工作实践，尤其对基层医务工作者来讲是一件比较难的事情。皮肤病组织病理学知识是学好临床医学的基础，掌握组织病理学知识将为临床医生进一步提高皮肤病诊治水平起到很好的促进作用。随着医疗卫生事业的不断进步及皮肤科的迅猛发展，近年来已有不少关于皮肤病学及皮肤病图谱的书籍出版，受到广大读者的欢迎。由于防治皮肤病工作者的队伍不断扩大，对相关的参考书的需求仍感缺乏。本书作者集多年临床工作经验，从积累的数千张图片中精选出千余张常见典型皮肤病的彩色照片及皮肤组织病理学照片，编写出《临床皮肤病性病彩色图谱》一书。本书的特点是将皮肤病临床表现、大体图像和组织病理相结合，图文并茂，内容丰富，易读易懂，信息量大。书中图片大部分是用数码相机拍照，图像清晰，效果好。文字部分简明扼要，实用性强。本书对相应皮肤病的临床特点、组织病理进行了简要介绍和说明，具有很强的实用性。

一本清晰、逼真且与临床密切结合的彩色图谱供临床医生和教学工作者参考，将会起到事半功倍的效果。我相信，本书的出版，一定会为广大读者提供一本高质量、高水平的参考书，必将受到读者的青睐。

中日友好医院皮肤科教授
中华医学会皮肤科学会名誉主任委员

陳錫慶

2004年1月

序 二

皮肤病和性病学主要分为大体形态和组织形态两部分,大部分病例都具有特异性皮肤损害和组织学表现,因此皮肤科医生往往需要通过数年的临床实践才能对皮肤病的诊断真正做到有所熟悉和掌握。皮肤病的组织病理学知识是临床工作的基础,学习并掌握组织病理学知识,将为临床医生进一步提高诊治水平起到很好的作用。随着医疗卫生事业的不断进步,皮肤病学科也得到迅猛发展,皮肤病工作者对知识需求不断增加,对现有的临床皮肤病性病彩色图谱仍感不足。本书作者集多年临床工作经验,从积累的数千张图片中精选出1000余幅常见皮肤病典型的彩色照片及部分皮肤组织病理学照片,编写出《临床皮肤病性病彩色图谱》一书。综阅全书有如下特点:①书中图片大部分都由数码相机拍照,图像清晰、逼真,效果精良;②文字简明、扼要,对相应疾病的临床特点、组织病理进行了简要介绍和说明,具有很强的实用价值;③将皮肤病的临床特点、大体图像和组织病理相结合,以图为主,内容广泛,易读易懂,赏心悦目。

这是一本与临床密切结合的皮肤病性病彩色图谱,可供广大皮肤科临床医生和教师参考,也可供病理科医生在诊断皮肤病时参考,对提高皮肤病的诊治水平将会起到良好的效果。本书的出版,又给皮肤科和病理科医生提供一本高质量、高水平的参考书,必将受到广大读者的欢迎。

中国人民解放军总医院病理学教授
诊断病理学杂志总编辑



2004年1月

前　言

皮肤病学是研究由多种原因引起皮肤病理改变的一门形态性很强的学科。皮肤病种类繁多、形态各异，但经过认真识别，每一病种都有其形态学特点。然而，这种特点的识别通常需要经过多年的临床实践才能真正做到融会贯通，如能有一本逼真的皮肤病性病彩色图谱做参考，将是非常重要的学习方法和手段。为了帮助皮肤科医生更好地对皮肤病及性病做出正确的诊断和鉴别诊断，我们将多年来积累的临床资料和照片进行精选整理，编成《临床皮肤病性病彩色图谱》一书，以供皮肤科的同仁及相关学科的医生参考。

本书共分二十章，第一章简要介绍了皮肤病的皮肤损害表现及组织病理的基本损害。在其他十九章中，收集了常见的皮肤病及性病照片300多种共1131幅，其中大体形态照片843幅，组织病理照片251幅，其他图像（电镜、皮肤镜、X线片和模拟图等）37幅。本书的照片大部分是用数码相机拍照，部分病种为电子皮肤镜采集，图片清晰、逼真。为了满足不同读者的需求，书中对每一种皮肤病的临床特点及部分疾病的组织病理进行了简要介绍。我们希望本书的出版能为广大读者提供一本有益的参考书。

在本书的编写过程中得到空军总医院皮肤科全体同志的大力支持和帮助，得到广大同道赠予的部分图片，尤其是第一军医大学南方医院王宗发教授提供了宝贵的麻风病照片，北京儿童医院马琳教授提供了葡萄球菌烫伤综合征照片，在此一并表示诚挚的谢意。

由于编著者的水平和能力有限，加之时间仓促，书中谬误及疏漏之处在所难免，恳请广大同仁及读者批评指正。

赵广
2004年1月

目 录

第一章 皮肤病的基本损害和组织病理变化

一、皮肤病的基本损害

1. 原发性皮肤损害	(1)	2. 继发性皮肤损害	(6)
斑疹	(1)	鳞屑	(6)
丘疹	(2)	痂	(7)
斑块	(3)	糜烂	(7)
结节	(4)	溃疡	(7)
脓疱	(4)	皲裂	(8)
水疱	(5)	萎缩	(8)
大疱	(5)	瘢痕	(8)
风团	(6)		

二、皮肤病的基本组织病理变化

1. 表皮变化	(9)	Munro's微脓肿	(13)
角化过度	(9)	Pautrier微脓肿	(14)
角化不全	(9)	嗜酸性微脓肿	(14)
角化不良	(9)	Kogoj微脓肿	(14)
颗粒层增厚	(10)	2. 真皮变化	(14)
棘层肥厚	(10)	细胞浸润	(14)
棘层松懈	(10)	炎症	(15)
疣状增生	(11)	结核性肉芽肿	(16)
乳头瘤样增生	(11)	结核样肉芽肿	(16)
假上皮瘤样增生	(11)	异物性肉芽肿	(16)
表皮萎缩	(11)	血管炎	(17)
表皮水肿	(12)	淀粉样变性	(17)
细胞内水肿	(12)	嗜碱性变性	(17)
细胞间水肿	(12)	粘液样变性	(17)
气球变性	(12)	纯一化变性	(18)
网状变性	(12)	弹力纤维变性	(18)
基底细胞液化变性	(13)	纤维蛋白样变性	(19)
色素增多	(13)	干酪样坏死	(19)
色素减少	(13)	渐进性坏死	(19)
色素失禁	(13)	3. 皮下组织变化	(19)
微脓肿	(13)	脂膜炎	(19)

第二章 病毒感染性皮肤病

单纯疱疹	(20)	跖疣	(24)
带状疱疹	(21)	扁平疣	(26)
水痘	(22)	疣状表皮发育不良	(27)
传染性软疣	(23)	麻疹	(28)
寻常疣	(23)	手、足、口病	(29)

第三章 细菌感染性皮肤病

脓疱疮	(31)	头部脓肿性穿掘性毛囊周围炎	(35)
深脓疱疮	(31)	寻常狼疮	(35)
丹毒	(32)	疣状皮肤结核	(37)
疖	(32)	颜面粟粒性狼疮	(38)
毛囊炎	(33)	硬红斑	(39)
须疮	(34)	麻风	(40)
蜂窝织炎	(34)	腋毛癣菌病	(48)

第四章 真菌感染性皮肤病

头癣	(49)	花斑癣	(57)
腋癣	(49)	糠秕孢子菌毛囊炎	(58)
体癣	(50)	念珠菌感染	(59)
股癣	(52)	孢子丝菌病	(60)
手、足癣	(53)	着色芽生菌病	(61)
甲癣	(55)		

第五章 性传播疾病

梅毒	(64)	淋病	(71)
一期梅毒	(64)	非淋病性尿道炎	(72)
二期梅毒	(65)	尖锐湿疣	(73)
三期梅毒	(69)	生殖器疱疹	(75)
先天性梅毒	(69)		

第六章 动物所致皮肤病

疥疮	(76)	虱病	(78)
隐翅虫皮炎	(77)	水母皮炎	(78)

第七章 物理性皮肤病

日晒伤	(79)	种痘样水疱病	(81)
多形性日光疹	(79)	冻疮	(81)
光接触性皮炎	(80)	胼胝	(83)
泥螺日光性皮炎	(80)	鸡眼	(83)

火激红斑	(83)	放射性皮炎	(84)
------	------	-------	------

第八章 变态反应性及瘙痒性皮肤病

湿疹	(85)	药疹	(101)
脂溢性皮炎	(89)	淤滯性皮炎	(106)
异位性皮炎	(90)	慢性单纯苔藓	(106)
接触性皮炎	(91)	痒疹	(108)
荨麻疹	(98)	结节性痒疹	(108)
丘疹性荨麻疹	(100)	瘙痒症	(109)

第九章 红斑、丘疹、鳞屑性皮肤病

银屑病	(110)	毛发红糠疹	(131)
寻常型银屑病	(110)	石棉状糠疹	(134)
关节病型银屑病	(115)	酒性红斑	(135)
红皮病型银屑病	(116)	金黄色苔藓	(135)
脓疱型银屑病	(116)	融合性网状乳头瘤病	(136)
斑块型副银屑病	(118)	硬化性萎缩性苔藓	(138)
扁平苔藓	(119)	连续性肢端皮炎	(140)
多形红斑	(124)	扁平苔藓样角化病	(142)
远心性环状红斑	(126)	红皮病	(143)
光泽苔藓	(128)	月经疹	(143)
急性痘疮样苔藓样糠疹	(128)	可变性红斑角化症	(144)
玫瑰糠疹	(130)	慢性游走性红斑	(145)
单纯糠疹	(131)		

第十章 水疱性皮肤病

天疱疮	(146)	疱疹样脓疱病	(157)
寻常型天疱疮	(146)	角层下脓疱病	(158)
增殖型天疱疮	(147)	大疱性表皮松解症	(159)
落叶型天疱疮	(149)	单纯型大疱性表皮松解症	(159)
红斑型天疱疮	(150)	显性遗传营养不良型大疱性表皮松解症	(161)
疱疹样天疱疮	(151)	白色丘疹性大疱性表皮松解症	(164)
大疱性类天疱疮	(152)	葡萄球菌性烫伤样皮肤综合征	(165)
疱疹样皮炎	(154)	副肿瘤性天疱疮	(166)
家族性良性慢性天疱疮	(156)		

第十一章 结缔组织病

红斑狼疮	(167)	系统性红斑狼疮	(172)
盘状红斑狼疮	(167)	肿胀性红斑狼疮	(175)
深在性红斑狼疮	(170)	皮肌炎	(176)
亚急性皮肤型红斑狼疮	(170)	硬皮病	(177)

局限性硬皮病 (177) 系统性硬皮病 (178)

第十二章 血管性皮肤病

变应性皮肤血管炎	(179)	Sweet综合征	(188)
过敏性紫癜	(181)	结节性发热性非化脓性脂膜炎	(189)
色素性紫癜性皮肤病	(182)	亚急性结节性游走性脂膜炎	(190)
网状青斑	(184)	坏疽性脓皮病	(191)
结节性红斑	(185)	婴儿腹部离心性脂肪营养不良	(191)
结节性血管炎	(186)	荨麻疹样血管炎	(193)
白塞病	(187)		

第十三章 遗传、角化及萎缩性皮肤病

鱼鳞病	(194)	颜面红色毛发角化病	(205)
寻常性鱼鳞病	(194)	乳头乳晕角化过度症	(205)
板层状鱼鳞病	(195)	黑棘皮病	(206)
获得性鱼鳞病	(196)	青春期萎缩纹	(207)
进行性对称性红斑角化症	(197)	斑状萎缩	(208)
汗孔角化症	(197)	皮肤松弛症	(208)
显著角化过度型汗孔角化症	(199)	面部偏侧萎缩	(209)
毛囊角化病	(200)	进行性特发性皮肤萎缩	(210)
鳞状毛囊角化病	(201)	结节性硬化病	(211)
色素失禁症	(202)	神经纤维瘤病	(213)
毛周角化病(毛发苔藓)	(204)	趾(指)断症(阿洪病)	(214)
小棘苔藓(角化症)	(204)	着色性干皮病	(215)

第十四章 色素障碍性皮肤病

雀斑	(217)	白癜风	(222)
黄褐斑	(217)	特发性点状色素减少症	(223)
黑变病	(219)	白化病	(224)
色素沉着-息肉综合征	(220)	文身	(224)
遗传性对称性色素异常症	(221)	意外粉粒沉着症	(224)

第十五章 营养及代谢障碍性皮肤病

黄瘤病	(225)	卟啉症	(233)
皮肤粘蛋白病	(228)	迟发性皮肤卟啉症	(233)
胫前粘液水肿	(228)	痛风(结节)	(234)
粘液水肿性苔藓	(228)	肠病性肢端皮炎	(235)
毛囊性粘蛋白病	(229)	类脂质渐进性坏死	(236)
皮肤淀粉样变	(231)	胶样粟丘疹	(237)
苔藓样淀粉样变	(231)	胡萝卜素血症	(239)
斑状淀粉样变	(232)	糖尿病性溃疡	(240)

烟酸缺乏症	(242)	核黄素缺乏症	(244)
具有副球蛋白血症的渐进坏死性黄色肉芽肿	… (243)		

第十六章 皮肤附属器疾病

寻常性痤疮	(245)	汗疱疹	(254)
婴儿痤疮	(248)	剥脱性角质松解症	(254)
职业性痤疮	(248)	甲萎缩	(255)
玫瑰痤疮	(249)	白甲	(256)
多囊性卵巢综合征痤疮	(251)	黑甲	(256)
口周皮炎	(251)	嵌甲	(257)
斑秃	(252)	20甲营养不良症	(257)
男性秃发	(253)	小棘毛囊病	(258)

第十七章 生殖器部位及口腔粘膜疾病

剥脱性唇炎	(259)	女性假性湿疣	(263)
肉芽肿性唇炎	(259)	浆细胞性龟头炎	(263)
沟纹舌	(260)	阴茎中线囊肿	(264)
地图舌	(261)	鲍温样丘疹病	(264)
皮脂腺异位症	(261)	增殖性红斑	(265)
干燥闭塞性龟头炎	(262)	粘膜白斑	(266)

第十八章 网状组织细胞增生及肉芽肿性疾病

多中心性网状组织细胞增生症	(267)	结节病	(271)
网状组织细胞肉芽肿	(269)	环状肉芽肿	(272)
色素性荨麻疹	(269)	异物性肉芽肿	(273)

第十九章 皮肤综合征及其他皮肤病

嗜酸性粒细胞增多性皮肤病	(274)	Reiter 综合征	(280)
拔毛癖	(275)	结缔组织痣	(281)
人工皮炎	(275)	Conradi病	(281)
嗜酸性粒细胞蜂窝织炎	(275)	Melkersson-Rosenthal 综合征	(283)
骨肥大静脉曲张综合征	(276)	线形皮脂腺痣综合征	(284)
弹力纤维假黄瘤	(277)	多发性雀斑样痣综合征	(284)
库欣综合征	(279)	盘状红斑狼疮-扁平苔藓重叠综合征	(285)

第二十章 皮肤肿瘤

一、表皮肿瘤

皮赘	(287)	发疹性毳毛囊肿	(291)
脂溢性角化	(288)	皮角	(292)
角化棘皮瘤	(290)	鲍温病	(293)

日光角化病	(294)	Paget病	(302)
基底细胞癌	(296)	粟丘疹	(306)
鳞状细胞癌	(298)		

二、血管肿瘤

鲜红斑痣	(306)	血管球瘤	(312)
海绵状血管瘤	(307)	淋巴管瘤	(313)
匍行性血管瘤	(308)	化脓性肉芽肿	(313)
单纯性血管瘤	(310)	Kaposi肉瘤	(314)
血管角化瘤	(311)		

三、神经、纤维、肌肉、脂肪组织肿瘤

皮肤纤维瘤	(316)	隆突性皮肤纤维肉瘤	(320)
神经纤维瘤	(317)	平滑肌瘤	(321)
瘢痕疙瘩	(318)	多发脂囊瘤	(323)
浅表脂肪瘤样痣	(319)		

四、皮肤淋巴网状细胞肿瘤

蕈样肉芽肿	(323)	恶性组织细胞增生症	(327)
淋巴瘤样丘疹病	(326)	皮肤白血病	(328)

五、表皮附属器肿瘤

毛发上皮瘤	(328)	小汗腺汗囊瘤	(335)
皮脂腺痣	(329)	生乳头汗管囊腺瘤	(336)
老年性皮脂腺增生	(331)	小汗腺汗孔瘤	(337)
毛母质瘤	(332)	表现为表皮内上皮瘤的单纯性汗腺棘皮瘤	(338)
汗管瘤	(333)	黑头粉刺痣	(339)

六、黑素细胞肿瘤

色素痣	(340)	晕痣	(349)
良性幼年黑素痣	(342)	斑痣	(350)
先天性黑素细胞痣	(344)	蓝痣	(351)
雀斑样痣	(345)	恶性黑素瘤	(352)
色素性毛表皮痣	(347)		
太田痣	(348)	附: 中文病名索引	(357)

第一章 皮肤病的基本损害和组织病理变化

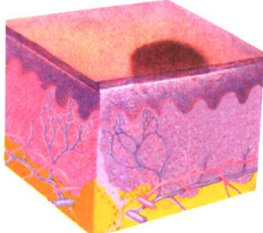
一、皮肤病的基本损害

1. 原发性皮肤损害(Primary skin lesions)

大多数皮肤病常以一种基本损害开始，这就是我们常说的原发性皮肤损害，对于原发性皮肤损害的辨认是准确解释和描述皮肤病的关键，原发性皮肤损害提供了皮肤病最初发生、发展和鉴别诊断的依据。

斑 痣

Macule



斑疹示意图

斑疹 (Macule)：一种局限性皮肤颜色的改变，不隆起，不凹下，可以是褐色、蓝色、红色或色素减退斑。

褐色：如黄褐斑、小黑痣、咖啡斑等。见图 1-1、图 1-2、图 1-3。

蓝色：如蒙古斑、固定型药疹、文身等。见图 1-4、图 1-5。

红色：如接触性皮炎、药疹、二期梅毒疹等。见图 1-6、图 1-7。

色素脱失：特发性点状白斑、贫血痣、花斑癣、白癜风等。见图 1-8、图 1-9。



图 1-1 面部黄褐斑

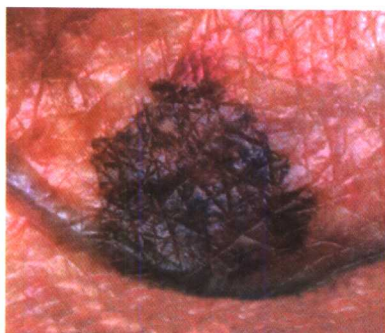


图 1-2 小黑痣



图 1-3 咖啡斑



图 1-4 固定型药疹



图 1-5 左手前臂文身



图 1-6 接触性皮炎（项链所致）



图 1-7 药 痒



图 1-8 特发性点状白斑



图 1-9 下肢白癜风

丘 疹

Papule

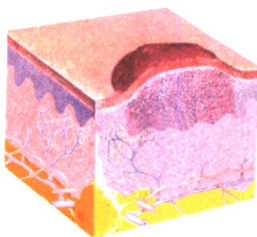
丘疹(Papule): 如直径 1.0 厘米以下，高出皮肤表面坚实的损害，颜色各异，丘疹可融合形成斑块。

皮色、黄色或白色：如皮赘、皮脂腺增生、基底细胞上皮瘤、扁平疣、光泽苔藓、硬化萎缩性苔藓、粟丘疹、传染性软疣、汗管瘤等。见图 1-10、图 1-11、图 1-12。

褐色：如脂溢性角化、色素性荨麻疹、寻常疣等。见图 1-13、图 1-14。

红色：如痤疮、异位性皮炎、血管瘤、湿疹、毛囊炎、虫咬性皮炎、丘疹性荨麻疹、日光性皮炎、银屑病、化脓性肉芽肿等。见图 1-15、图 1-16、图 1-17。

蓝色或紫罗兰色：如血管角皮瘤、蓝痣、扁平苔藓、淋巴瘤等。见图 1-18。



丘疹示意图



图 1-10 面部扁平疣



图 1-11 光泽苔藓



图 1-12 传染性软疣



图 1-13 脂溢性角化



图 1-14 色素性荨麻疹



图 1-15 草莓状血管瘤



图 1-16 毛囊炎



图 1-17 丘疹性荨麻疹

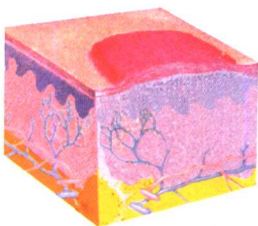


图 1-18 扁平苔藓

斑 块

Plaque

斑块(Plaque)：直径大于1.0厘米，边界清楚、突出皮肤表面、表浅的损害，常由丘疹融合而成。见于湿疹、皮肤T细胞淋巴瘤(MF)、结节病、Sweet's综合征、扁平苔藓、银屑病等。见图1-19。



斑块示意图

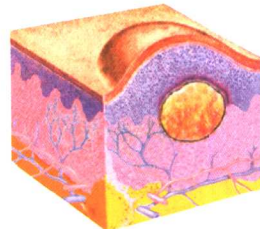


图 1-19 皮肤 T 细胞淋巴瘤 (MF)

结 节

Nodule

结节 (Nodule): 为大小不一，圆形或椭圆形，突出皮肤表面的坚实损害，大结节常称为肿瘤。见于基底细胞癌、结节性红斑、疖、血管瘤、卡波西肉瘤、皮肤T细胞淋巴瘤、角化棘皮瘤、脂肪瘤、淋巴瘤、恶性黑色素瘤、转移性癌、神经纤维瘤病、结节性痒疹、孢子丝菌病、鳞状细胞癌、疣、黄瘤等。见图1-20、图1-21、图1-22。



结节示意图



图1-20 皮肤T细胞淋巴瘤



图1-21 角化棘皮瘤

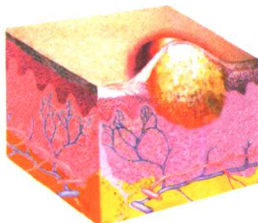


图1-22 淋巴瘤

脓 疱

Pustule

脓疱 (Pustule): 含有脓液的疱，大小不等。见于水痘、毛囊炎、脓疱疮、角层下脓疱病、脓疱型银屑病等。见图1-23、图1-24。



脓疱示意图



图1-23 脓 疱

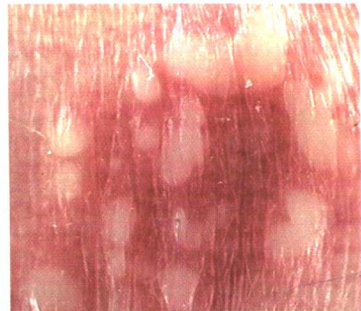


图1-24 角层下脓疱病
(皮肤镜 X30)