

<<皮肤性病诊疗及处方手册>>

图书基本信息

书名：<<皮肤性病诊疗及处方手册>>

13位ISBN编号：9787534591693

10位ISBN编号：7534591694

出版时间：2012-8

出版时间：骆丹 江苏凤凰科学技术出版社 (2012-08出版)

作者：骆丹

页数：333

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>

<<皮肤性病诊疗及处方手册>>

内容概要

《皮肤性病诊疗及处方手册》的编写原则是实用、新颖、简明，共20章，重点介绍了临床上常见的皮肤病，包括感染性皮肤病、过敏与变态反应性皮肤病、血管炎类皮肤病、代谢异常类皮肤病、毛囊附属器类皮肤病、色素障碍性疾病以及一些常见的大疱性皮肤病、自身免疫病与皮肤的良恶性肿瘤等。

《皮肤性病诊疗及处方手册》最后，还单列章节介绍了皮肤科近年来常用的实验室检查、外用药和物理治疗方法，包括发展迅速的激光与医学美容技术等。

<<皮肤性病诊疗及处方手册>>

书籍目录

第一章 病毒性皮肤病 一、单纯疱疹 二、带状疱疹 三、疣第二章 细菌性皮肤病第三章 真菌性皮肤病第四章 物理性皮肤病第五章 日光相关性皮肤病第六章 变态反应性皮肤病第七章 神经精神障碍性皮肤病第八章 红斑性皮肤病第九章 丘疹鳞屑性皮肤病第十章 结缔组织病第十一章 大疱和无菌性脓疱性皮肤病第十二章 皮肤血管炎第十三章 皮肤附属器疾病第十四章 内分泌、代谢、营养障碍性皮肤病第十五章 色素障碍性皮肤病第十六章 黏膜及黏膜皮肤交界处疾病第十七章 非感染性肉芽肿第十八章 皮下脂肪组织疾病第十九章 皮肤肿瘤第二十章 性传播疾病附录

<<皮肤性病诊疗及处方手册>>

章节摘录

2) 疣状(肥厚性)红斑狼疮 皮损好发于面部、上胸背部和上肢伸侧; 皮疹特点为疣状丘疹、结节、斑块性损害; 常无瘙痒等自觉症状。

3) 狼疮性脂膜炎(深在性红斑狼疮)是由于皮下脂肪组织(脂膜)严重的炎症引起的局部凹陷和深在结节斑块。

好发于中年女性, 约占红斑狼疮的2%; 皮损主要发生在面部、上臂、乳房、躯干上部和股臀部, 单侧或双侧分布; 皮损特点为坚实而深在的皮下结节或斑块, 表面呈皮色或淡红色或有盘状损害, 推之不易移动, 无压痛。

数目从一个到数个, 多个相邻结节可融合成斑块, 部分结节可自行吸收或发生坏死溃疡, 愈后留有萎缩性瘢痕; 部分患者可有血液系统损害、ANA和类风湿因子阳性; 皮损组织病理显示皮下脂肪组织的炎症。

直接免疫荧光检查可在脂肪间隔的血管壁上发现免疫球蛋白沉积; 经过慢性, 可持续数月至数年。本病性质不稳定, 可单独存在, 也可能转化为盘状红斑狼疮或系统性红斑狼疮, 或与它们同时存在。

4) 冻疮样红斑狼疮是由于微血管受到寒冷刺激后引起的慢性损害, 冬季出现, 女性多发。

皮损特点为红色或紫红色斑片、丘疹和斑块; 好发于趾指末端、鼻、耳郭、肘膝和小腿等部位; 寒冷尤其是湿冷气候可诱发或加重病情; 冻疮样红斑狼疮损害可与普通的冻疮损害同时存在, 自觉痒痛; 偶有系统症状, 部分患者抗磷脂抗体阳性, 或有冷纤维蛋白原血症或冷凝集素血症; 约15%的患者发展成系统性红斑狼疮, 尤其是同时具有盘状损害和冻疮样皮损的患者, 以及盘状红斑狼疮—多形红斑综合征合并冻疮的患者。

5) 肿胀性红斑狼疮 是慢性皮肤红斑狼疮的少见亚型, 多见于青年男性; 皮损特点为皮肤红肿类似于荨麻疹样斑块, 有光敏性, 愈后不留瘢痕或萎缩; 好发于面部和躯干; 很少伴发系统性红斑狼疮。

6) 红斑狼疮——扁平苔藓重叠综合征是指皮损的临床特点、组织病理和直接免疫荧光同时具备红斑狼疮和扁平苔藓的典型表现, 而又不能单独明确诊断为其中任何一种疾病的状态。

皮损特点: 可表现为盘状红斑狼疮样损害、紫红色扁平丘疹和斑块、疣状损害, 部分患者有口腔膜和甲损害; 皮损好发于面部、四肢末端或掌跖; 可有关节痛、脱发和光敏感, ANA和类风湿因子可低滴度阳性。

很少的情况下, 可伴发系统性红斑狼疮。

.....

<<皮肤性病诊疗及处方手册>>

编辑推荐

骆丹主编的《皮肤性病诊疗及处方手册》的编写原则是实用、新颖、简明，共20章，重点介绍了临床上常见的皮肤病，包括感染性皮肤病、过敏与变态反应性皮肤病、血管炎类皮肤病、代谢异常类皮肤病、毛囊附属器类皮肤病、色素障碍性疾病以及一些常见的大疱性皮肤病、自身免疫病与皮肤的良恶性肿瘤等。

本书最后，还单列章节介绍了皮肤科近年来常用的实验室检查、外用药和物理治疗方法，包括发展迅速的激光与医学美容技术等。

<<皮肤性病诊疗及处方手册>>

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>