

<<常见皮肤病防治基础知识>>

图书基本信息

书名：<<常见皮肤病防治基础知识>>

13位ISBN编号：9787508259536

10位ISBN编号：750825953X

出版时间：2010-1

出版时间：金盾出版社

作者：赵广 主编

页数：235

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>

<<常见皮肤病防治基础知识>>

前言

多年来, 皮肤科的临床医师在皮肤病的诊疗工作中取得了长足的进步和发展, 并积累了丰富的临床经验. 笔者在临床实践中发现, 有很多患者得了皮肤病后不知如何去看病和应该注意哪些问题, 常因不了解皮肤病知识而感到很茫然, 因而导致病情加重或延误治疗. 故此, 笔者利用工作之余编写了《常见皮肤病防治基础知识》一书, 希望通过此书向读者介绍皮肤相关疾病的诊断、检查、治疗的基本常识, 以及有关皮肤病的就医指南。

本书读者对象主要为广大皮肤病患者及其家属, 其目的是让患者正确理解医生在诊疗过程中的方法、过程、结果及意义, 能有效配合医生的诊疗, 树立战胜疾病的信心。

本书共分为六章, 介绍了常见皮肤病防治的基本知识, 常见皮肤病、性病的诊断与治疗, 皮肤科用药, 皮肤科实验室检查技术, 皮肤科物理治疗等相关知识。

尤其对患者非常关心的问题, 如患病后如何看医生, 如何配合医生进行检查, 怎样接受有关治疗等, 进行了较为详细的介绍。

本书力求内容新颖, 科学实用, 以期既可供广大皮肤病患者及其家属阅读, 也可供乡村、厂矿、社区医师临床参考。

<<常见皮肤病防治基础知识>>

内容概要

本书介绍了常见皮肤病和性病的发病原因、预防措施、诊断方法，以及皮肤科用药、实验室检查技术、物理温度治疗知识，尤其对患皮肤病后该如何去看医生、如何配合医生进行各种检查等相关问题，进行了较为详细的解答。

<<常见皮肤病防治基础知识>>

书籍目录

第一章 皮肤病基本知识 一、皮肤的结构和功能 二、皮肤病遗传知识 三、免疫与皮肤病 四、常见皮肤病的病因与防治 第二章 常见皮肤病诊断方法 一、皮肤病的物理诊断 二、皮肤病实验室检查 三、皮肤病患者接受检查的重要性 四、皮肤镜图像分析技术的临床应用 第三章 皮肤病常用药物和治疗原则 一、药物治疗 二、物理治疗 三、手术治疗 第四章 常见皮肤病诊断与治疗 一、银屑病 二、湿疹与皮炎 三、脂溢性皮肤病 四、感染性皮肤病 五、色素性皮肤病 六、常见遗传性皮肤病 七、水疱性皮肤病 八、结缔组织性皮肤病 九、皮肤良性肿瘤 十、常见皮肤恶性肿瘤 十一、皮肤癌 十二、其他少见皮肤病 第五章 常见性病的诊断与治疗 一、梅毒 二、淋病与非淋病 三、尖锐湿疣 四、生殖器疱疹 五、艾滋病 六、皮肤病护理与皮肤保健 一、皮肤病患者的心里咨询 二、皮肤病患护理知识 三、皮肤保健知识 四、皮肤美容疗法

<<常见皮肤病防治基础知识>>

章节摘录

(2) 真皮：分乳头层和网状层。

乳头层位于表皮的下方，其内含有丰富的血管，胶原纤维较为纤细。

网状层内的胶原纤维粗厚，数量较多，真皮内胶原纤维主要由Ⅰ型胶原所组成，胶原纤维周围绕以纤细的弹力纤维。

胶原间为基质，其主要成分为蛋白多糖。

在真皮内尚有丰富的血管网，在四肢末端真皮浅层有许多动静脉吻合支，称为血管球，在神经支配下，外界温度低时，血管球的吻合支开启，动脉血可不经过外周毛细血管而直接进入静脉，从而减少热能丢失，起到保持体温的作用。

在真皮内尚有少量的淋巴管、神经及肌肉。

(3) 皮下组织：由脂肪小叶及小叶间隔组成，脂肪小叶由脂肪细胞组成，小叶间隔则主要由结缔组织组成，其中有血管、淋巴管和神经等。

(4) 皮肤的附属器：由毛囊、皮脂腺、小汗腺、大汗腺和甲等构成。

除了唇部、掌跖等部位外，人的体表均有毛发分布。

头发6万 - 10万根，正常人每日可脱落50 - 100根，同时也大约有相同数量的头发长出来。皮脂腺，除掌跖外，分布于全身体表，其发育受雄激素影响，青春期由于性腺发育皮脂增多，皮肤显得较为油腻，尤其是在头部、面部及背部等油脂溢出部位，这也是青春期容易长痤疮的原因之一。

此外，皮脂腺的分泌还受种族、年龄、性别、饮食、季节等多方面因素的影响。

小汗腺几乎遍布全身，腺体所分泌的汗液经导管排到体表，正常汗液无色无味，99%以上为水分。

大汗腺在人类已趋于退化，主要分布在腋窝、乳晕、脐窝、外阴及肛周等部位，腺体细胞以顶浆分泌的方式产生汗液，经毛囊口排至体表。

新鲜的大汗液无臭，在体外被细菌分解后产生臭味，但顶泌汗腺的发育受性激素影响，到青春期才有分泌活动，故腋臭到青春期开始发生，老年后减轻或消失。

<<常见皮肤病防治基础知识>>

编辑推荐

《常见皮肤病防治基础知识》由金盾出版社出版。

<<常见皮肤病防治基础知识>>

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>