

<<朱德生皮肤病学>>

图书基本信息

书名：<<朱德生皮肤病学>>

13位ISBN编号：9787117108379

10位ISBN编号：7117108371

出版时间：2009-2

出版时间：人民卫生出版社

作者：方洪元 主编

页数：852

字数：1715000

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>

<<朱德生皮肤病学>>

内容概要

为了完成朱德生教授的遗愿，作者对《朱德生皮肤病学》第三版初稿进行了较大幅度的修改和补充，修改中尽量保留原书风格，增加了大量新的病种，对皮肤病学有关的免疫学、免疫病理学、遗传学、分子生物学、治疗学、激光医学、美容医学等方面作了必要的修改和补充，并选取了900余幅彩色照片替换了原来的黑白照片。

《朱德生皮肤病学》第三版以其崭新的内容，独特的视角收录的病种近2000种，其中不少是20世纪80年代后国内外新命名的病种。

对现有病种的曾用名做了详细的记载，以防临床诊断的混乱。

对以往国内外同病不同名的文献报告也做了必要的修订。

特别是加强了本科与别科的联系，增加了如伴有胃肠紊乱的皮肤病、甲状腺毒症的皮肤表现、糖尿病的皮肤表现、肝脏疾病的皮肤表现、伴有体内疾病的色素沉着、性腺紊乱的皮肤表现、妊娠期皮肤病等内容。

本书的分类没有严格按照病因或病症的分类方法，而是以一个主要疾病，后续与前一疾病有雷同之处的症状或病理改变来进行，以便临床鉴别。

因此本书特点是把众多综合征分散在相类似的病种中进行阐述。

在对一些疾病根据新的认识在分类上作了调整，使其分类更趋合理。

对个别疾病的模糊诊断提出了个人的见解，供临床医生参考。

<<朱德生皮肤病学>>

作者简介

方洪元1976年毕业于天津医科大学，同年分配在天津医科大学总医院皮肤科。

1980年任科住院医师，后一直从事皮肤科临床。

1985年开始负责性病的诊断与治疗，1986年任主治医师，在本市最先开展性传播疾病的门诊工作。

1987年完成《性传播疾病与外阴皮肤病》一书，因当时性病诊治工

<<朱德生皮肤病学>>

书籍目录

第一章 皮肤的构造及发育第二章 皮肤的生理第三章 皮肤病的临床表现第四章 皮肤病的病因第五章 皮肤的组织病理第六章 皮肤病的诊断第七章 皮肤病的治疗第八章 皮肤医学美容第九章 病毒、立克次体及衣原体所致的疾病第十章 细菌性疾病（一）球菌性疾病第十一章 细菌性疾病（二）皮肤结核病第十二章 细菌性疾病（三）麻风及其他杆菌性疾病第十三章 真菌性疾病第十四章 螺旋体疾病第十五章 动物性疾病（一）原虫及蠕虫第十六章 动物性疾病（二）节肢动物及其他第十七章 物理性疾病第十八章 湿疹、皮炎类疾病第十九章 工矿职业性皮肤病及药疹第二十章 红斑及荨麻疹第二十一章 神经精神性皮肤病第二十二章 血管性及出血性疾病第二十三章 芥蒂组织疾病第二十四章 营养及代谢行疾病第二十五章 网状内皮系统肉芽肿性疾病第二十六章 角化疾病第二十七章 病因未定的鳞屑行皮肤病第二十八章 大疱性疾病第二十九章 色素性疾病第三十章 皮肤萎缩及皮下脂肪疾病第三十一章 皮肤附件的疾病第三十二章 接近皮肤的粘膜疾病第三十三章 良性肿瘤第三十四章 恶性肿瘤中文索引英文索引

<<朱德生皮肤病学>>

章节摘录

(三) 分泌和排泄 1. 汗腺 小汗腺由自主神经系统支配并受大脑皮质的控制, 汗腺调节中枢可能在前视丘内。

高级神经中枢兴奋后传出的冲动被脊髓灰质侧角的神经细胞接收后, 经节前纤维传入交感神经节, 再由节后纤维传送到汗腺而引起分泌。

刺激汗腺分泌的主要是胆碱能纤维的神经末梢所释放的乙酰胆碱, 而肾上腺所分泌的大量肾上腺素也促使汗腺分泌。

小汗腺分泌液中含有多种盐类及有机化合物, 大量出汗时可在24小时内失去盐分达20~40g之多。

除了氯化物外, 汗液中还有尿素、尿酸、氨、肌酐、磷酸盐、硫酸盐、乳酸、少量脂肪酸、微量类脂质及酶等, 和尿液所含成分差不多, 因而小汗腺可协助肾脏排泄体内代谢的废物, 大量出汗可使尿液减少。

在某些情况下, 汗液还有某些特殊物质。

例如, 服用磺胺类而尿量减少时, 部分磺胺药可由汗液排泄; 尿毒症病人的汗液可含有肾脏所不能完全排泄的大量尿酸盐, 汗液干燥后, 在皮肤上留下一层白色粉状结晶; 糖尿病人有尿糖, 汗液也可含糖; 服用砷剂、汞剂、碘或溴化物等后, 部分药物可经汗液排泄, 特殊疾病如血汗症的汗液带血。

小汗腺很重要, 分泌汗液除了散热及协调肾脏排泄外, 还能保持体内水和电解质平衡, 酸化皮肤表面并软化角质层, 乳化皮脂而在体表形成薄膜以加强皮脂的作用。

大汗腺的作用较小, 分泌液中含有水、脂肪酸、中性脂肪、类脂质及胆固醇等, 还有荧光物质及铁等物质。

2. 皮脂腺分泌物含有油脂、软脂、脂肪酸、固醇及蜡类等物质, 紫外线或日光可将所含的少量7-脱氢胆固醇转变成维生素D。

汗腺的分泌和天气太热、剧烈运动、情绪紧张等因素有关, 而皮脂腺则否, 它不受神经的支配, 但受性激素的影响。

雄激素能促使皮脂腺肥大及分泌, 而雌激素有抑制作用。

自青春期后, 皮脂腺的分泌逐渐旺盛, 到老年时减弱。

青年人尤其男性青中年的面部往往多油, 应用睾酮或皮脂类固醇药物也可增加皮脂腺分泌, 经常用脂溶性药物洗除皮脂后皮脂腺分泌速度也可加快。

皮脂含有大量脂质酯类及蜡类而可防止皮肤干裂及润泽毛发, 并有一定的抑菌作用。

皮脂和汗液乳化后在体表形成薄膜, 使角质层柔软及皮肤润滑, 既可减轻外界的机械性刺激, 还可防止微生物、水分及某些化学品侵入皮肤, 皮脂分解所产生的不饱和脂肪酸有抑制真菌及某些致病菌的作用。

(四) 吸收作用 1. 皮肤的屏障性皮肤有阻止物质吸收的三道防线。

第一道防线是皮肤表面由氨基酸、尿酸盐, 乳酸、氨、三甘油化合物、脂肪酸、蜡类、固醇类、磷脂类及多肽类等物质所构成的薄膜; 第二道防线是角质层, 尤其含有硫化物及硫氨基酸的角质层深部紧密部分能阻止多种化学物质通过。

<<朱德生皮肤病学>>

编辑推荐

《朱德生皮肤病学(第3版)》由人民卫生出版社出版。

<<朱德生皮肤病学>>

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>