

<<Hall皮肤病学>>

图书基本信息

书名：<<Hall皮肤病学>>

13位ISBN编号：9787117148023

10位ISBN编号：7117148020

出版时间：2011-12

出版时间：人民卫生出版社

作者：晋红中

页数：404

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>

<<Hall皮肤病学>>

内容概要

皮肤可告诉我们许多知识，比如，如何寻找潜在疾病，疾病的严重程度如何，什么治疗策略最有利。

皮肤也是获取标本进行病理、培养、碎屑检查的理想组织。这些检查方法有助于了解不同的皮肤病变以及特定的器官系统所涉及的特定疾病。

John C.Hall和Brian

J.Hall主编的《Hall皮肤病学——系统疾病的皮肤表现》涵盖了几乎所有内脏疾病的皮肤表现，每个章节均由各自领域的专家撰写。

《Hall皮肤病学——系统疾病的皮肤表现》由数个篇幅组成：第一部分涉及特定器官系统及其皮肤表现；第二部分涉及头发、指甲等皮肤附属器以及色素系统；接下来的部分涉及特殊疾病、感染的皮肤表现；最后一章谈到了常见儿童疾病的皮肤表现。

章节均根据疾病的组织病理、临床表现、诊断和治疗进行编排，并在相应部位附有图片。

<<Hall皮肤病学>>

书籍目录

器官系统

- 第1章 胃肠道疾病的皮肤表现
- 第2章 肝脏疾病的皮肤表现
- 第3章 肾脏疾病的皮肤表现
- 第4章 神经系统疾病的皮肤表现
- 第5章 肺部疾病的皮肤表现
- 第6章 肌肉骨骼系统疾病
- 第7章 眼科疾病
- 第8章 皮肤和心血管疾病
- 第9章 内分泌系统疾病的皮肤表现

皮肤附属器

- 第10章 色素系统
- 第11章 系统性疾病的皮肤表现——毛发
- 第12章 甲

特殊疾病

- 第13章 白血病和淋巴瘤的皮肤表现
- 第14章 糖尿病的皮肤表现
- 第15章 代谢综合征的皮肤表现
- 第16章 营养性疾病
- 第17章 精神障碍性疾病
- 第18章 滥用药物与皮肤病
- 第19章 饮食障碍
- 第20章 虐待儿童的皮肤表现
- 第21章 结节病
- 第22章 淀粉样变的皮肤表现
- 第23章 自身免疫性结缔组织病
- 第24章 血管炎
- 第25章 遗传性疾病的皮肤表现
- 第26章 移植物抗宿主病

感 染

- 第27章 菌血症、严重败血症和感染性休克的皮肤表现
- 第28章 性病
- 第29章 人免疫缺陷病毒

儿童皮肤病

- 第30章 部分儿童皮肤病的系统表现

索引

<<Hall皮肤病学>>

章节摘录

版权页：插图：垂体功能减退 垂体功能减退（hypopituitarism）是由腺垂体受累或整个垂体激素分泌不足所致，最常见的病因是垂体肿瘤、下丘脑肿瘤及其他可引起垂体功能减退的情况。

临床表现类似原发性肾上腺功能不足。

促肾上腺皮质激素不足导致。

肾上腺功能不足（见前文），但本病不出现色素沉着及电解质紊乱。

促甲状腺激素缺乏导致甲状腺功能减退的症状和体征（见前文）。

黄体生成素及卵泡刺激素缺乏导致女性出现闭经，性腺功能不足的男性出现勃起功能障碍。

生长激素的缺乏导致患者精力减退，运动耐力下降及社交能力下降。

催乳素是唯一在正常情况下处于紧张性抑制的状态，在垂体功能减退的情况下，催乳素水平升高并导致泌乳。

皮肤表现 皮肤主要的改变为皮肤苍白并略显黄色。

如果患者不伴贫血，通常患者的黏膜颜色正常。

患者皮肤干燥，但与原发性甲状腺功能减退的患者相比，皮肤较软。

由于皮肤皱褶减少，面部常显得蓬松且缺乏表情。

皮肤及皮下组织变薄导致眼及口周出现浅浅的皱纹，使患者看起来较衰老。

几乎所有的患者均会出现体毛脱落。

头发纤细干燥，同时皮脂腺及汗腺分泌减少。

诊断 实验室检查包括检测催乳素、促甲状腺激素、游离T₄、晨起皮质醇及促肾上腺皮质激素、卵泡刺激素、黄体生成素及胰岛素生长因子；男性患者还应检查睾酮。

以上检测项目均有局限性，不在本章讨论范围内。

治疗 除了治疗潜在的病因外，还应采用激素替代疗法。

通常包括糖皮质激素、甲状腺激素及性激素，少数患者还应补充去氨加压素及生长激素。

<<Hall皮肤病学>>

编辑推荐

《Hall皮肤病学：系统疾病的皮肤表现》主要特色：丰富的临床照片 简洁的文字引导读者快速了解内容 医生、护士、实习护士、实习医师的助手；通过评估我们的皮肤改变以发现潜在的内脏疾病。

<<Hall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>