

<<银屑病>>

图书基本信息

书名：<<银屑病>>

13位ISBN编号：9787117066822

10位ISBN编号：7117066822

出版时间：2005-4

出版时间：人卫出版社

作者：王刚张开明

页数：410

字数：323000

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>

<<银屑病>>

内容概要

本书是一本全面介绍银屑病的专著，内容涵盖银屑病的病因、发病机制、临床表现、诊断、治疗和预后等各个方面，系统地反映了国内外对银屑病的最新认识，还特别注意介绍了在银屑病基础和临床研究中，尤其是在免疫学和分子生物学研究中取得的最新成果。

本书读者对象是从事皮肤科及相关学科基础和临床工作的人员，也可供高等医药院校师生和研究生参考。

<<银屑病>>

书籍目录

绪论上篇 基础篇 第一章 遗传学 第一节 银屑病的遗传特点 第二节 染色体异常与基因突变 第三节 HLA与银屑病 第四节 银屑病分子遗传学研究进展 一 银屑病的易感基因位点 二 银屑病候选基因的研究 第二章 免疫学 第一节 细胞因子 一 细胞因子的概念及共同特点 二 细胞因子的种类及特点 第二节 黏附分子 一 概述 二 细胞黏附分子的种类及生物学特征 三 黏附分子与银屑病 第三节 免疫细胞 一 淋巴细胞 二 中性粒细胞 三 血管内皮细胞 四 角质形成细胞 第四节 角蛋白与抗角蛋白自身抗体 一 角蛋白与银屑病 二 抗角蛋白自身抗体 第五节 神经免疫学 一 银屑病与神经肽 二 神经肽与角质形成细胞的相互作用 第六节 其他免疫学异常 一 免疫球蛋白 二 补体系统 三 循环免疫复合物 第七节 银屑病的免疫学发病机制 一 超抗原与银屑病 二 癌基因、抑癌基因与银屑病 三 凋亡与银屑病 四 T淋巴细胞的活化及向表皮移行 五 角质形成细胞的异常增殖 六 骨髓、银屑病的发病“中枢”？

第三章 银屑病常用研究技术和实验模型 第一节 细胞膜表面分子表达的检测 一 免疫组织化学技术 二 流式细胞术 第二节 角质形成细胞培养技术 一 单细胞层培养法 二 流式细胞术 第三节 细胞凋亡研究技术 一 细胞凋亡的检测方法 二 凋亡检测技术在银屑病研究中的应用 第四节 基因突变的检测技术 一 聚合酶链反应 下篇 临床篇 第四章 流行病学 第五章 病因学 第六章 临床表现 第七章 组织病理学 第八章 诊断与鉴别诊断 第九章 祖国医学对银屑病的认识 第十章 治疗学 第十一章 银屑病的护理 第十二章 银屑的转归 第十三章 银屑病患者的健康教育附录

<<银屑病>>

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>