

<<病毒性皮肤病学>>

图书基本信息

书名：<<病毒性皮肤病学>>

13位ISBN编号：9787509120095

10位ISBN编号：7509120098

出版时间：2008-8

出版时间：人民军医出版社

作者：杨慧兰 编

页数：311

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>

<<病毒性皮肤病学>>

前言

病毒是目前所知个体最小、危害最大的病原微生物。

病毒所致的许多皮肤病，如尖锐湿疣、生殖器疱疹、艾滋病等给人类带来了极大的危害。

然而，迄今为止我国尚无比较全面、系统反映病毒性皮肤病基础与临床研究方面的专著。

为此，我们组织了在病毒性皮肤病方面有造诣的一批中、青年学者，临床一线医师，结合国内外研究现状，以力求全面、系统地充分反映该领域的最新研究成果和动态为目标，以弥补目前国内同类专著之不足为愿望，倾全力编写了《病毒性皮肤病学》，希望能给皮肤科临床工作者和相关领域的医师、研究生提供参考和借鉴。

本书分总论和各论两篇共17章。

总论部分重点阐述了病毒性皮肤病的发展现状、流行病学、感染与免疫、病毒性皮肤病的分类及防治基本理论和技术，力求把人类病毒学的最新研究进展与皮肤这一特定的器官紧密结合起来，把病毒的共性和病毒性皮肤病的常见病原体，如单纯疱疹病毒、人类乳头瘤病毒、艾滋病病毒等结合起来，由面到点，由总体到个体进行论述，希望能为读者了解病毒性皮肤病的基础理论及未来发展方向提供较为清晰的思路。

各论部分详细介绍了临床常见病毒性皮肤病的病原学、流行病学特征，发病机制、临床表现、实验室检查、诊断依据、鉴别诊断和防治措施等；对临床较常见、危害较大的病种，如生殖器疱疹、尖锐湿疣等还重点介绍了其基础研究及防治方面的最新进展；对主要以系统表现为主的病种，如病毒性肝炎、艾滋病等，则侧重介绍其相关的皮肤表现；而对于可能与病毒感染有关的皮肤病，则尽可能荟萃有代表性的不同观点，力图从皮肤科的专科角度较为全面系统地介绍临床普遍关心的诊断、防治及相关问题，尽量做到重点突出，富有专科特色。

书后并附彩色插图36幅。

本书编写得到第三军医大学郝飞教授，浙江大学邵逸夫医院程浩教授，中山大学第一附属医院章星琪教授，中国艾滋病中心汪宁副主任，第四军医大学高天文教授等的指导和大力支持，新疆维吾尔自治区人民医院普雄明教授，河南郑州大学于建斌教授提供了部分宝贵图片，在此表示衷心感谢！

上海复旦大学华山医院皮肤科德高望重的王侠生教授，中华医学会皮肤性病分会副组委、性病组组长傅志宜教授，他们在百忙之中对本书详尽地进行了审阅，并提出了宝贵的修改意见，在此一并表示衷心感谢！

本书虽经编委们反复多次审阅，但仍可能有不尽如人意，甚至错漏之处，期望广大读者、专家不吝指正！

<<病毒性皮肤病学>>

内容概要

作者在广泛吸收病毒性皮肤病最新研究成果的基础上, 结合自己最新研究成果和丰富的临床经验, 分上、下两篇共17章, 详细介绍了病毒性皮肤病的发展现状、流行病学特征、病毒感染与免疫、致皮肤病病毒的分类及主要病毒特点、病毒感染诱导免疫反应机制、基本防治理论与技术等, 以及疱疹病毒、痘病毒、乳头瘤病毒、肝炎病毒、副黏病毒、小核糖核酸病毒、出血热病毒、黄病毒属、免疫缺陷病毒等所致皮肤病的病原学、流行病学、发病机制、临床表现、实验室检查、诊断依据、鉴别诊断、预后和防治措施。

本书内容翔实、新颖, 对开展病毒性皮肤病的基础、临床研究或防治工作均有重要的参考价值, 适合相关研究人员、皮肤科医师, 以及相关科室临床医师、相关专业研究生阅读。

<<病毒性皮肤病学>>

作者简介

杨慧兰，女，广州军区广州总医院主任医师，中华医学会广东省医学会激光学会副主任委员；中华医学会皮肤病学会青年委员、性病学组委员；广州军区皮肤病专业主任委员；全军皮肤病专业委员会常委；中国皮肤科医师协会常委；中国中西医化妆品科学委员会常委；中国医学美容杂志常务编委。南方医科大学皮肤性病学教授、激光美容博士生导师；华南理工大学生命科学院硕士导师。

<<病毒性皮肤病学>>

书籍目录

- 上篇 总论 第1章 发展现状 第一节 病毒性皮肤病主要病原体 第二节 病毒性疾病的流行特点
 特点 一、流行趋势 二、流行过程 第三节 病毒感染性疾病与抗病毒治疗研究
 一、病毒感染疾病 二、抗病毒治疗研究 第四节 病毒疫苗研究进展与前景展望
 一、主要进展 二、前景展望 第2章 流行病学 第一节 概述 一、研究特点
 二、疾病频率常用测量指标 三、流行强度评估 第二节 病毒性皮肤病的特征
 一、分布特征 二、传播与流行特征 三、影响流行过程的因素 四、预防与控制
 第三节 流行病学描述与分析 一、流行病学描述 二、流行病学分析
 第四节 基础研究特征 一、实验检测 二、病毒感染与血清学研究 三、病毒感染与分子学研究
 第3章 病毒感染与免疫 第一节 感染特点 一、感染途径 二、影响病毒侵入的因素
 三、感染类型 四、细胞损伤机制 第二节 人体免疫系统 一、分类特点与抗病毒作用
 二、免疫细胞类型 三、MHC分子与抗原递呈 四、细胞因子 五、补体
 第三节 免疫反应过程与免疫机制 一、免疫应答过程 二、免疫机制
 第四节 病毒持续性感染状态的机制 一、病毒免疫耐受 二、免疫逃避
 第五节 病毒干扰现象 一、对宿主免疫功能的干扰 二、对宿主细胞的干扰和影响
 第六节 病毒免疫反应及其临床意义 一、免疫病理 二、诱发自身免疫病
 三、诱发肿瘤 四、免疫功能异常时应答特点 第4章 致皮肤病病毒的分类及主要病毒特点
 第一节 分类 一、分类原则 二、按临床特点分类法 三、按病毒种类分类法
 第二节 主要病毒的特点 一、DNA病毒 二、RNA病毒 三、反转录病毒
 第5章 病毒性皮肤病的诊断 第一节 病毒常规分离与鉴定 一、标本收集与处理
 二、标本接种 三、病毒鉴定 第二节 病毒诊断技术 一、电镜技术
 二、免疫学技术 三、分子生物学技术 四、生物芯片技术 五、组织病理检查
 第6章 病毒性皮肤病的治疗与预防 第一节 一般治疗 一、一般措施
 二、对症治疗 第二节 药物治疗 一、化学合成抗病毒药物 二、中草药
 第三节 免疫治疗 一、特异性免疫治疗 二、非特异性免疫治疗 第四节 基因治疗
 一、应用核苷酸治疗策略 二、应用蛋白质治疗策略 第五节 外用疗法
 一、抗病毒药 二、细胞毒类药物 三、腐蚀消毒药 四、免疫调节药
 第六节 预防措施 一、重要预防环节 二、防治原则 三、免疫预防
 第7章 病毒性皮肤病的护理特点 一、皮疹护理 二、具传染性患者的护理
 三、特殊部位的护理 四、心理护理 上篇 各论 第8章 疱疹病毒性皮肤病 第一节 单纯疱疹病毒感染
 第二节 生殖器疱疹 第三节 带状疱疹 第四节 水痘 第五节 Kaposi水痘样疹
 第六节 B病毒病 第七节 巨细胞病毒感染 第八节 慢性EB病毒感染致环状肉芽肿样皮疹
 第九章 痘病毒性皮肤病 第一节 牛痘 第二节 种痘并发症 第三节 挤奶人结节
 第四节 羊痘 第五节 传染性软疣 第六节 猴痘 第10章 乳头瘤病毒性皮肤病 第一节 概述
 第二节 寻常疣 第三节 扁平疣 第四节 跖疣 第五节 尖锐湿疣 第六节 鲍温样丘疹病
 第七节 疣状表皮发育不良 第11章 肝炎病毒与皮肤病 一、乙型病毒性肝炎相关性皮肤病
 二、丙型病毒性肝炎相关性皮肤病 三、甲型病毒性肝炎相关性皮肤病
 四、丁型病毒性肝炎相关性皮肤病 第12章 副黏病毒性皮肤病 第一节 麻疹
 第二节 呼吸道合胞病毒感染 第三节 风疹 第13章 小核糖核酸病毒所致皮肤病 第一节 柯萨奇病毒感染及其皮黏膜疹
 一、柯萨奇病毒感染 二、柯萨奇病毒疹 第二节 艾柯病毒特点与肠道病毒型感染
 一、艾柯病毒特点 二、肠道病毒型感染 第三节 手足口病 第四节 口蹄疫
 第五节 艾柯病毒疹 第六节 疱疹性咽峡炎 第七节 传染性水疱病
 第14章 出血热病毒所致皮肤病 第一节 埃博拉出血热 第二节 其他病毒性出血热
 第15章 黄病毒属所致皮肤病 第一节 登革热 第二节 西尼罗热 第16章 可能与病毒感染有关的皮肤病
 第一节 传染性红斑 第二节 婴儿玫瑰疹 第三节 玫瑰糠疹 第四节 丘疹紫癜性手套和短袜样综合征
 第五节 川崎病 第17章

<<病毒性皮肤病学>>

艾滋病 参考文献 附 病毒性皮肤病彩图

<<病毒性皮肤病学>>

章节摘录

插图：上篇 总论第1章 发展现状病毒是目前已知的最小微生物，不具有细胞结构，自身不能进行代谢，只能寄生在活的宿主细胞内增殖。

病毒引起人类的疾病远远超过了其他微生物的感染，病毒感染的临床改变在皮肤上表现和最为直观。

<<病毒性皮肤病学>>

编辑推荐

《病毒性皮肤病学》内容翔实、新颖，对开展病毒性皮肤病的基础、临床研究或防治工作均有重要的参考价值，适合相关研究人员、皮肤科医师，以及相关科室临床医师、相关专业研究生阅读。

<<病毒性皮肤病学>>

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>