

<<专家诊治皮肤癣与牛皮癣-65-升级版>>

图书基本信息

书名：<<专家诊治皮肤癣与牛皮癣-65-升级版>>

13位ISBN编号：9787543954663

10位ISBN编号：7543954664

出版时间：2012-9

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：胡蔚毅 编

页数：206

字数：156000

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>

内容概要

《挂号费丛书:专家诊治皮肤癣与牛皮癣(升级版)》主要刊载了患了皮肤癣与牛皮癣会出现哪些症状;该怎样进行检查;皮肤癣和牛皮癣病人应掌握哪些基础医学及皮肤学知识;医生对该种病病人会进行怎样的治疗诊断;经过治疗之后,病人应该怎样进行康复等方面的内容。

作者简介

胡蔚毅 男现任上海市皮肤病医院环境与职业皮肤病科主任和化妆品研究室质量负责人。兼任上海市医学会职业病与环境医学专科分会委员会委员。27多年来直从事皮肤病性病职业病临床医疗教学工作与科研等工作。擅长各种过敏性皮肤病痤疮脱发面部皮炎手部湿疹及相关职业皮肤病的诊疗与研究。

书籍目录

总序

特应性皮炎

患了特应性皮炎会出现哪些症状

特应性皮炎有哪些特征与分期

特应性皮炎会有哪些临床并发症与伴发症

特应性皮炎可分哪些类型

患了特应性皮炎需进行哪些项目诊断检查

特应性皮炎需与哪些皮肤病鉴别诊断

特应性皮炎疾病是怎样产生的

特应性皮炎应怎样诊断

特应性皮炎有怎样的治疗现状

特应性皮炎有哪些治疗原则

特应性皮炎应怎样预防与保健

特应性皮炎病人应怎样选择糖皮质激素治疗

特应性皮炎病人应怎样选择钙调神经磷酸酶抑制剂治疗

特应性皮炎病人应怎样选择抗生素治疗

特应性皮炎病人应怎样选择外用药物治疗

特应性皮炎病人应怎样选择抗组胺等药物治疗

特应性皮炎病人应怎样选择免疫制剂治疗

特应性皮炎病人应怎样选择其他相关治疗

特应性皮炎病人应怎样选择保湿剂与润肤剂治疗

特应性皮炎病人应怎样选择封包与浸泡治疗

特应性皮炎病人应怎样选择紫外线治疗

特应性皮炎病人经治疗后需注意些什么

特应性皮炎病人应怎样护理

瘙痒症

患了瘙痒症会出现哪些症状

瘙痒症疾病是怎样产生的

医生对瘙痒症病人会进行哪些治疗

扁平苔藓

患了扁平苔藓会出现哪些症状

扁平苔藓临床怎样分类

扁平苔藓有哪些特殊临床类型

扁平苔藓有哪些病理特征

患了扁平苔藓应怎样诊断鉴别

扁平苔藓病人应掌握哪些基础知识

医生针对扁平苔藓病人会进行哪些治疗

经医生治疗后扁平苔藓病人应怎样康复

药物性皮炎

何谓药物性皮炎

药物性皮炎有哪些临床类型

何谓发疹性药疹

何谓固定型红斑

何谓荨麻疹样药疹

何谓多形性红斑

何谓恶性大疱性多形红斑
何谓药物性大疱性表皮松解症
何谓剥脱性皮炎
何谓狼疮样综合征
何谓增殖性药疹
何谓超敏性血管炎药疹
患了药物性皮炎需进行哪些项目诊断检查
药物性皮炎是怎样产生的
药物性皮炎有哪些发病机制和分类
药物性皮炎有哪些诊断要点
药物性皮炎有哪些防治措施
药疹性皮炎有哪些治疗原则
药疹性皮炎局部治疗
哪些药疹性皮炎病人需系统治疗
药物性皮炎病人应怎样康复
脂溢性皮炎
何谓脂溢性皮炎
脂溢性皮炎有怎样的临床分类
脂溢性皮炎可能会出现的并发症
患了脂溢性皮炎需进行哪些项目诊断检查
脂溢性皮炎是怎样产生的
脂溢性皮炎病人应怎样保健
脂溢性皮炎有哪些用药原则
脂溢性皮炎有哪些的局部治疗
脂溢性皮炎有哪些全身治疗
怎样预防脂溢性皮炎
湿疹
何谓皮肤湿疹
何谓急性湿疹
何谓亚急性湿疹
何谓慢性湿疹
何谓自身敏感性湿疹
何谓传染性湿疹样皮炎
何谓钱币状湿疹
何谓婴儿湿疹
何谓裂纹状湿疹
特定部位湿疹有哪些类型
特殊型湿疹怎样分类
皮肤湿疹需进行哪些项目诊断检查
皮肤湿疹是怎样产生的
怎样预防皮肤湿疹
医生对皮肤湿疹病人会进行哪些治疗
皮肤湿疹应怎样局部治疗
皮肤湿疹应怎样选用糖皮质激素治疗
皮肤湿疹应怎样选用其他辅助性治疗
经医生治疗后皮肤湿疹病人应怎样康复
接触性皮炎

何谓接触性皮炎

患了接触性皮炎需进行哪些项目诊断检查

接触性皮炎是如何产生的

接触性皮炎有哪些类型

何谓特殊类型的变态反应性接触性皮炎

变态反应性接触性皮炎目前有怎样的治疗现状

.....

尿布皮炎

神经性皮炎

激素依赖性皮炎

玫瑰糠疹

花斑癣

头癣

体股癣

手足癣

癣菌疹

银屑病

挂号费丛书?升级版总书目

章节摘录

版权页：插图：3.影响特应性皮炎临床过程的环境因素（1）季节 大多数病人（60%~90%）受季节影响。

一般夏季改善而冬季增剧。

后者可能由于冷的作用、少见阳光、羊毛衣服的机械刺激、尘埃及屋内真菌等的作用。

（2）精神因素 疲乏、感情冲动、精神紧张可能激发症状。

（3）温度变化 冷、热及环境气候的急剧变化，突然大量出汗，也可加重或成为诱发因素。

（4）职业因素 根据一些统计资料，在接触羊毛、纺织品及粉尘的工作环境中，特应性皮炎发生率比较高。

而另一方面，常发生接触性皮炎的工种中，其发生率并不增加。

有粉尘与温度高的工种，对特应性皮炎病人不利。

4.流行病学 准确地估计患病率需要有很好的流行病学研究。

特应性皮炎是一种受多种因素影响的疾病，如气候和种族。

国外早期这方面的研究资料来源于多条途径，如向父母发放的健康调查表、健康调查员的观察结果和政府健康中心的统计结果。

分析研究那些资料比较困难，一是患病率无可比性，有的是总患病率，有的是阶段患病率，还有的是累积发病率；二是被调查的人口也不一致。

另外，许多研究采用的是回顾性方法，也影响了对结果的评价。

1956年，根据健康调查卡的资料报道，婴儿湿疹的患病率是3.1%。

1955年，另一学者完成了两项较大规模有关学校儿童变态反应疾病的调查。

一项研究利用父母调查表、学校健康卡和地方健康中心记录的资料，结果显示在4832名儿童中，有3%患湿疹；另一项利用学校健康卡和体验方法调查了27999名7~14岁的儿童，发现2%的儿童患有湿疹。

在以后的文献报道显示，特应性皮炎患病率在稳定增加。

尽管不好比较，但证据表明特应性皮炎与其他特应性疾病有平行增加的趋势。

为什么特应性皮炎的发病率在最近几年会增加呢？

有以下几种原因：可能是广泛局部使用类固醇导致更频繁或者长时间的症状加重，引起表面上的患病率增加。

是新的家庭清洁物质可能损伤皮肤，使特应性皮炎病人更易致敏。

是生活方式的改变和环境污染的加重，引起城市特应性皮炎患病率增加。

另外，近年来人乳汁中多氯联苯水平，以及牛奶中化学物质的增加，使婴儿接触这些化学物质的机会增多了。

但是，所有这些并不能圆满解释这个问题。

环境污染的存在必定会影响人们提出解释特应性疾病患病率增加的其他假说。

编辑推荐

《挂号费丛书:专家诊治皮肤癣与牛皮癣(升级版)》是由上海科学技术文献出版社出版。

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>