

## <<皮炎湿疹的发病机制>>

### 图书基本信息

书名：<<皮炎湿疹的发病机制>>

13位ISBN编号：9787509102275

10位ISBN编号：7509102278

出版时间：2006-3

出版时间：第1版 (2006年3月1日)

作者：李林峰

页数：120

字数：100000

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>

## <<皮炎湿疹的发病机制>>

### 内容概要

众所周知，皮炎湿疹类皮肤病是皮肤科的常见疾病，占皮肤科门诊病人的20%左右。

西方有的学者甚至发现湿疹在普通人群中的患病率在10%以上。

对于如此常见的皮肤病，我们对它的认识却是远远不够的。

很多医师认为皮炎湿疹太普通，谁都会看，谁都能治，但事实远非如此，临床上我们经常被湿疹患者的多次复发或迁延不愈所困扰。

在这里，我们不妨设想一下，面对一个皮肤病患者，我们能否回答下列问题： 1. 什么是湿疹？ 2. 皮炎与湿疹有什么关系？

3. 皮炎湿疹是如何分类的？

4. 常见湿疹有哪些？ 5. 什么是变态反应？

6. 皮炎湿疹与IV型变态反应有什么关系？

7. 皮炎湿疹与I型变态反应有什么关系？ 8. 皮炎湿疹与II型变态反应有什么关系？ 9. 皮炎湿疹与III型变态反应有什么关系？

10. 可能导致皮炎湿疹的因素有哪些？

11. 皮肤有哪些重要的细胞？

12. 皮肤及其附属器具有什么样的生理功能？

问题还有很多，遗憾的是，目前有很多问题我们还不能清楚地回答。

造成这一现象的原因，是人们对皮炎湿疹这一著名疾病的概念认识不统一。

由于缺乏对皮炎湿疹概念的一致认识，不但我国医学界对这一常见的皮肤病研究不多，国际上对这一概念也存在很大的争论。

为设法改变这一状况，本丛书就皮炎湿疹的概念、分类、皮炎湿疹与皮肤结构的关系、皮肤变态反应及皮炎湿疹的可能病因、皮炎湿疹的分类与诊断及治疗分3册进行了详细论述，有些观点可能与当前的认识不同，有不妥之处，还望广大皮肤科同道批评指正。

## <<皮炎湿疹的发病机制>>

### 作者简介

李林峰（李邻峰）教授现任北京大学第三医院皮肤科主任，北京大学第三医院皮肤性病学研究室主任，北京大学皮肤性端正防治中心副主任。

博士研究生导师。

中华医学会皮肤病分会变态反应学组委员，全国卫生专业技术资格考试专家委员会委员。

1992年在北京医科大学研究生院获

## <<皮炎湿疹的发病机制>>

### 书籍目录

第一章 皮炎湿疹的概念 第一节 人类对皮炎湿疹的不断认识 第二节 对湿疹概念的共识 第三节 皮炎湿疹 第四节 书研究皮炎湿疹的霞要性 第五节 皮炎湿疹的研究前景 第六节 祖国医学对湿疹的认识  
第二章 皮炎湿疹的分类 第一节 根据皮损分期分类 第二节 根据临床特点分类 第三节 已分类的湿疹和未分类湿疹 第四节 对皮炎湿疹诊断的建议 第五节 湿疹诊断流程 第三章 分类湿疹 第一节 特应性皮炎 第二节 脂溢性皮炎 第二节 接触性皮炎 第四节 尿布皮炎 第五节 剥脱性皮炎 第六节 慢性单纯性苔藓 第七节 痒疹与结节性痒疹 第八节 湿疹型药疹 第九节 食物性湿疹 第十节 其他物质内源性吸收引起的湿疹 第十一节 盘状湿疹 第十二节 汗疱疹 第十三节 面部皮炎 第十四节 手部皮炎 第十五节 感染性湿疹 第十六节 淤积性湿疹 第十七节 乏脂性湿疹 第十八节 白色糠疹 第十九节 间擦疹 第二十节 微生物性湿疹 第二十一节 自身敏感性皮炎 第二十二节 光相关性皮炎 第二十三节 瘙痒症 第二十四节 人为皮炎第四章 皮炎湿疹与变态反应的关系 第一节 什么是变态反应 第二节 皮炎湿疹与IV型变态反应 第三节 皮炎湿疹与I型变态反应 第四节 皮炎湿疹与II型变态反应 第五节 皮炎湿疹与III型变态反应第五章 皮炎湿疹的可能病因 第一节 一般发病因素 第二节 皮炎湿疹的主要发病原因 第三节 皮炎湿疹的诱发或加重因素附录1 重要的细胞附录2 皮肤及其附属器的生理功能

## <<皮炎湿疹的发病机制>>

### 编辑推荐

什么是湿疹?皮炎与湿疹有什么关系?皮炎湿疹是如何分类的?常见湿疹有哪些?什么是变态反应?皮炎湿疹与IV型变态反应有什么关系?皮炎湿疹与I型变态反应有什么关系?皮炎湿疹与II型变态反应有什么关系?皮炎湿疹与III型变态反应有什么关系?可能导致皮炎湿疹的因素有哪些?皮肤有哪些重要的细胞?皮肤及其附属器具有什么样的生理功能?.....通过阅读本书,你将一一得到上述各个问题的答案。

<<皮炎湿疹的发病机制>>

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>