

<<白癜风诊断与治疗>>

图书基本信息

书名：<<白癜风诊断与治疗>>

13位ISBN编号：9787509112441

10位ISBN编号：7509112443

出版时间：2007-10

出版时间：人民军医

作者：欧阳恒，杨志波，

页数：238

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>

## <<白癜风诊断与治疗>>

### 内容概要

本书由皮肤科专家编著，系统阐述了白癜风的病因病机、临床表现与分型分期、实验室检查、诊断与鉴别诊断；详细介绍了白癜风的治疗方法，包括药物治疗、光疗法、移植疗法、遮盖与脱色疗法、中医辨证论治、替代疗法、饮食疗法和少数民族医治疗等，并介绍了名医治疗白癜风的经验及行之有效的复方验方；对白癜风的预防、护理和研究进展等亦作了概要阐述，书末附有最新的“白癜风治疗共识”（草案）。

本书内容新颖，阐述深入浅出，反映了近年来白癜风临床研究的最新进展，适于皮肤科医生及白癜风患者阅读参考。

## &lt;&lt;白癜风诊断与治疗&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 概论 一、从皮肤的组织结构引述白癜风 二、白癜风发病的地域概况第2章 白癜风的病因病机 一、遗传因素 二、免疫因素 三、精神神经因素 四、内分泌因素 五、表皮角质形成细胞功能异常因素 六、药物因素 七、黑素细胞因素 八、过氧化氢聚集因素 九、紫外线照射因素 十、内脏疾病因素 十一、外伤因素 十二、微循环因素 十三、铜离子等因素 十四、白癜风发病的分子机制综述 (一) 表皮黑素细胞 (二) 毛囊黑素细胞 (三) 与白癜风相关的黑素细胞抗原 (四) 与白癜风相关的自身抗体 十五、中医病因说第3章 白癜风的临床表现与分型 一、临床表现 (一) 症状 (二) 体征 (三) 其他病变 (四) 伴发病变 (五) 与肿瘤的关系 二、临床分型 (一) 五型划分法 (二) 两型划分法 (三) 三型划分法 (四) 十三型划分法 (五) 特殊类型 三、临床分期 (一) 进展期 (二) 稳定期 四、二型、二类、二期分类与疗效标准 (一) 白癜风分为二型、二类、二期 (二) 疗效标准第4章 白癜风的实验室检查 一、血液检查 二、组织病理 三、Woods灯检查第5章 白癜风的诊断 一、早期诊断 二、诊断依据第6章 白癜风的鉴别诊断第7章 白癜风的西医治疗第8章 白癜风的中医治疗第9章 名医论治白癜风经验辑要第10章 白癜风的少数民族医治疗第11章 古籍治疗白癜风方药选读第12章 白癜风的预防与护理第13章 白癜风的研究进展第14章 有关白癜风的思考附录 白癜风治疗共识(草案)参考文献

## <<白癜风诊断与治疗>>

### 章节摘录

第1章 概论 一、从皮肤的组织结构引述白癜风 皮肤位于人体表面，是人体的第一道防线，具有十分重要的功能。

从重量与面积的角度看，皮肤是人体最大的器官，其总重量约占体重的16%；皮肤的面积，在成年人约为1.5~2平方米，新生儿约为0.21平方米。

人体的皮肤由表皮、真皮、皮下组织与附属器组成（图1-1），其中表皮由深层到皮表分别为基层、棘细胞层、颗粒层、透明层与角质层5层。

表皮主要由角质形成细胞（KC）与非角质形成细胞两种构成。

前者的特点为可产生角蛋白，胞质内含有张力原纤维，有桥粒。

而后者不产生角蛋白，胞质内无张力原纤维，胞质突出呈树突状，无桥粒。

非角质形成细胞包括已知的Langerhans细胞、黑素细胞和Merkel细胞等。

其中黑素细胞与白癜风关系最为密切。

黑素细胞具有合成和分泌黑素的功能。

黑素就是通过黑素细胞的树枝状突输送到角质形成细胞内。

角质形成细胞内含有多少不等的黑素，其含量的多少与皮肤的颜色一致。

黑素是由黑素细胞所产生。

黑素细胞内的酪氨酸在酪氨酸酶的作用下转化为多巴（DOPA），再经一系列的生化过程而合成黑素。

白癜风是由于多种原因所导致的黑素细胞缺失性病变。

临床表现主要为局限性或泛发性白色斑片，边界清楚，无自觉症状。

本病为临床的常见病，自古已为人们所知悉。

.....

<<白癜风诊断与治疗>>

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>