

<<白癜风合理用药225问>>

图书基本信息

书名：<<白癜风合理用药225问>>

13位ISBN编号：9787506740272

10位ISBN编号：7506740273

出版时间：2009-2

出版时间：中国医药科技出版社

作者：马一兵，徐旭英 主编

页数：151

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>

<<白癜风合理用药225问>>

内容概要

本书从概念、病因、病机、临床表现、诊断、鉴别诊断、治疗、预防、调护等方面对白癜风的一些问题进行了解答，着重回答了有关白癜风合理用药方面的问题，并对一些特殊物理、化学疗法进行了诠释，还介绍了近年来一些名老中医治疗白癜风的经验及一些行之有效的方剂。

本书内容通俗易懂，一问一答，阐述深入浅出，理论与实用相结合，适合于皮肤科医生及白癜风患者参考阅读。

<<白癜风合理用药225问>>

书籍目录

- 1.什么叫白癜风？
- 2.白癜风是血液病吗？
- 3.身体上有白斑就是白癜风吗？
- 4.白癜风传染吗？
- 5.白癜风与血型有关系吗？
- 6.哪些职业易患白癜风？
- 7.哪些人易患白癜风？
- 8.白癜风在皮肤科中属于哪类疾病？
- 9.白癜风是新发现的病种吗？
中医学有记载吗？
- 10.外国人也患白癜风吗？
- 11.深色肤种的人群为什么易患白癜风？
- 12.面部会患白癜风吗？
- 13.头发眉毛等毛发会患白癜风吗？
- 14.黏膜部位可以发生白癜风吗？
- 15.白癜风会遗传吗？
- 16.哪些因素可能引起白癜风？
- 17.白癜风病常见的诱发因素有哪些？
- 18.白癜风与精神因素有关系吗？
- 19.白癜风的发病与年龄有关系吗？
- 20.微量元素的代谢对白癜风有何影响？
- 21.微循环障碍对白癜风有影响吗？
- 22.白癜风的发病与人体的免疫机制有关系吗？
- 23.白癜风的发生与环境污染有关系吗？
- 24.白癜风的形成和黑色素细胞自毁有关系吗？
- 25.人体的皮肤色素是如何生成的？
- 26.黑素细胞在白癜风的发病过程中起着什么样的作用？
- 27.黑素细胞储库在白癜风的发病过程中起着什么样的作用？
- 28.皮肤外伤能诱发白癜风吗？
- 29.白癜风的发病与人体的内分泌有关系吗？
- 30.维生素C能加重白癜风吗？
- 31.紫外线能加重白癜风吗？
- 32.白癜风皮损处有黑素细胞吗？
- 33.什么是白癜风的氧化压力理论？
- 34.古代中医学对白癜风病因有何认识？
- 35.白癜风的皮损颜色全是白颜色的吗？
- 36.白癜风同形反应指什么？
- 37.白癜风有哪些常见的临床症状？
- 38.白癜风可以与其他皮肤病并存吗？
- 39.白癜风患者的毛发有何特殊表现？
- 40.临床上白癜风是如何分型、分类的？
- 41.晕痣与白癜风有何区别？
- 42.白癜风患者可以有听力的损害吗？
- 43.白癜风患者可以有眼睛的损害吗？
- 44.白癜风与一些自身免疫性疾病有关吗？

<<白癜风合理用药225问>>

- 45.怎样判定自己是否患了白癜风？
- 46.有色素减退斑就一定单纯是皮肤病——白癜风吗？
- 47.白癜风与花斑癣有什么区别？
- 48.白癜风与贫血痣如何区别？
- 49.白癜风与单纯糠疹如何区别？
- 50.白癜风与特发性点状色素减少症如何区别？
- 51.什么是斑驳病？
- 52.白癜风与白化病如何区别？
- 53.白癜风的组织病理学有哪些变化？
- 54.朗格汉斯细胞在白癜风发病过程中起着什么样的作用？
- 55.白癜风患者血液检查有无异常变化？
- 56.白癜风有无简易检查方法？
- 57.如何区分白癜风的进展期与稳定期？
- 58.白癜风易发生在哪些部位？
- 59.白癜风能治愈吗？
- 60.白癜风能不治自愈吗？
- 61.目前国内外治疗白癜风状况如何？
- 62.白癜风治疗的原则是什么？
- 63.对于色素岛型白癜风的治疗原则是什么？
- 64.现代医学治疗白癜风常用哪些方法？
- 65.什么是治疗白癜风的光疗法？
- 66.什么是治疗白癜风的光化学疗法（PUVA）？
- 67.儿童白癜风可以进行光化学治疗吗？
- 68.白癜风患者如何接受光化学疗法（PUVA）？
- 69.紫外线可以治疗白癜风吗？
- 70.什么是长波紫外线灯？
- 71.白癜风患者是否需要经常照射阳光？
- 72.日光浴（人工的）可以代替PUVA或短波UV B吗？
- 73.补骨脂素为何能治疗白癜风？
- 74.使用补骨脂素治疗白癜风应注意什么？
- 75.光化学疗法治疗白癜风的作用机制是什么？
- 76.光化学疗法治疗白癜风有无禁忌症？
- 77.哪些因素影响光化学疗法治疗白癜风的疗效？
- 78.什么是白癜风的UVB治疗？
- 79.什么是白癜风的L - 苯丙氨酸加UVA（phe-UVA）治疗？
- 80.什么是白癜风的凯林（Khellin）加UVA（-UVA）疗法？
- 81.常用的中药光敏剂有哪些？
- 82.常用的光敏性食物有哪些？
- 83.超高压汞灯可以治疗白癜风吗？
- 84.白癜风患者如何正确沐浴？
- 85.糖皮质激素可以治疗白癜风吗？
- 86.如何应用激素治疗白癜风？
- 87.应用激素治疗白癜风应注意哪些问题？
- 88.治疗白癜风为何不能滥用皮质激素？
- 89.什么是白癜风的手术疗法？
- 90.什么是白癜风的自体表皮移植法？
- 91.什么是白癜风的毛囊移植疗法？

<<白癜风合理用药225问>>

- 92.什么是白癜风的培养表皮片移植疗法？
- 93.什么是白癜风的钻孔移植疗法？
- 94.什么是白癜风的自体黑素细胞培养后移植术？
- 95.什么是白癜风的混合表皮细胞移植疗法？
- 96.国内哪家医院开展黑素细胞移植治疗白癜风较好？
- 97.什么是白癜风的同种异体黑素细胞培养后移植疗法？
- 98.皮肤磨削术如何治疗白癜风？
- 99.白癜风患者如何选择黑素细胞移植方法治疗？
- 100.碘酊可以治疗白癜风吗？
- 101.遮盖疗法可以治疗白癜风吗？
- 102.脱色疗法是如何治疗白癜风的？
- 103.白癜风的纹色疗法是怎么回事？
- 104.生物反馈疗法如何治疗白癜风？
- 105.使用外涂药物治疗白癜风时应注意什么？
- 106.中医对白癜风有哪些认识？
- 107.白癜风中医临床辨证分型有哪些？
- 108.张志礼教授治疗白癜风经验109.欧阳恒教授治疗白癜风经验110.禡国维教授治疗白癜风经验 111.朱铁君教授治疗白癜风经验112.徐宜厚教授治疗白癜风经验113.张作舟教授治疗白癜风经验.....

<<白癜风合理用药225问>>

章节摘录

1.什么叫白癜风？

白癜风是一种后天性的局限性皮肤色素脱失病，由于黑素细胞明显减少或缺失，导致局部皮肤、黏膜和毛发色素脱失，在皮肤出现白色的斑点或斑片。

人体的皮肤由表皮、真皮、皮下组织与附属器组成，表皮由浅到深分为五层角质层、透明层、颗粒层、棘细胞层和基底层。

表皮主要由角质形成细胞与非角质形成细胞两种构成；前者可产生角蛋白，胞质内含有张力原纤维，有桥粒；而后者不产生角蛋白，胞质内无含有张力原纤维，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。

其中黑素细胞具有合成和分泌黑素的功能，黑素就是通过黑素细胞的树突输送到角质形成细胞内。

角质形成细胞内含有的黑素量就决定了皮肤的颜色。

黑素由黑素细胞产生。

黑素细胞内的酪氨酸在酪氨酸酶的作用下转化为多巴，再经过一系列的生化过程而合成黑素。

白癜风就是由于皮肤的黑素细胞缺失性病变。

世界上各色人种各民族均可发病，无明显性别差异，男性白癜风的发病率与女性白癜风的发病率大致相同，年龄上也没有明显的界定，全世界人群发病率平均在1%~2%，如果全世界人口按50亿计算，白癜风的患病人数可达5000多万，而且近期白癜风的发病还有继续上升的趋势。

白癜风本病病因不明，考虑与以下因素有关 遗传因素； 自身免疫学说； 黑素细胞自身破坏学说； 神经化学因子假说等。

2.白癜风是血液病吗？

白癜风是皮肤疾病，不是血液病。

白癜风是由于皮肤和毛囊内黑色素细胞减少或消失，或是由于黑色素细胞内酪氨酸酶活性降低或消失，导致黑色素生成的进行性减少或消失而引起的局限性或泛发性脱色素病变。

可见，白癜风与血液病不沾边。

临床上我们发现一些白癜风患者确实有神经内分泌与免疫学上的改变，这些改变是可以通过抽血检测到的，但这与血液有毛病是两回事，与所谓血癌更是风马牛不相及。

3.身体上有白斑就是白癜风吗？

身体上出现了白斑不一定是白癜风。

白癜风是一种后天性黑色素脱失性皮肤病。

至于黑色素为什么脱失，尽管进行了许多研究，直至目前仍不清楚，可能与遗传、自身免疫、黑素细胞自身破坏和神经化学等因素有关。

白癜风在临床上表现为大小不等、形态不的色素脱失斑，数目不定，边缘清楚，有的白斑外围正常皮肤处色素增加，在医学上称为周边色素加涂现象。

白斑上的毛发可变白，也可不变。

白斑可发生于全身任何部位，但以面部、颈部、手背等暴露部位及外生殖器等皱褶处皮肤多见。

多数为局限性，孤立存在，也可呈对称分布，或沿神经呈带状分布，还可以泛发全身，只剩少数正常皮肤。

白癜风好发于各年龄组，但20岁前发病占多数。

除了因为黑色素脱失，夏季容易造成发病部位皮肤日晒伤出现相应症状外，一般无其他自觉症状。

病程多为慢性，可持续终生，而有的病人可自行消失，也有消失后再现的病例，完全自愈的患者只有少数。

目前尚无特效治疗方法，多是对症处理。

而皮肤白斑涉及许多皮肤病，它可以是一种独立的皮肤病，也可以是某一种皮肤病的一部分皮肤表现；可以是先天的，也可以是后天的；有遗传因素，也有感染因素；还有许多至今原因不明。

皮肤白斑除见于白癜风外，还可见于许多皮肤病。

常见的先天性的有贫血痣、无色素痣；后天或继发的有晕痣、花斑癣、白色糠疹和炎症性皮肤病的继

<<白癜风合理用药225问>>

发性白斑等。

少见的有斑驳病、结节性硬化的柳叶白斑和许多综合征的皮肤表现。

其他导致身体上出现白斑的疾病还有特发性点状色素减少症、白化病、点状白病斑、梅毒、异位性皮炎、苯丙酮尿症、伊藤色素减少症、盘状红斑狼疮等。

因此，身上有白斑时，不要断然认定就是患了白癜风，而应该去看医生，诊断明确再进行治疗或观察

。

<<白癜风合理用药225问>>

编辑推荐

《白癜风合理用药225问》是常见病合理用药丛书之一。

《白癜风合理用药225问》为其中一册，从病因、病机、临床表现、诊断、鉴别诊断、治疗、预防、调护等方面对白癜风的一些问题进行了解答，着重回答了有关白癜风合理用药方面的问题，并对一些特殊物理、化学疗法进行了诠释。

“常见病合理用药丛书”组织了由医疗卫生一线人员组成的编写队伍，他们在临床工作中积累了大量而丰富的合理用药经验；聘请了药学界的相关院士、专家教授，由他们对本套丛书进行审定，进一步保证了本丛书的科学性和权威性；全书采用问答的形式，更加便于读者迅速了解、掌握合理用药知识。

<<白癜风合理用药225问>>

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>