

<<现代真菌病诊断治疗学>>

图书基本信息

书名：<<现代真菌病诊断治疗学>>

13位ISBN编号：9787810346801

10位ISBN编号：7810346806

出版时间：1997-02

出版时间：北京医科大学中国协和医科大学联合出版社

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>

## <<现代真菌病诊断治疗学>>

### 内容概要

#### 内容简介

全书分上下2篇共12章，上篇着重介绍各种真菌病的概况和诊断、治疗对策，下篇着重介绍各种抗真菌药物及其发展趋势。

内容深入浅出，可供广大临床工作者、药学工作者参考。

## <<现代真菌病诊断治疗学>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 真菌与真菌病概况

#### 上篇 真菌病的诊断与治疗

#### 第1章 浅部真菌病

##### 1.1 皮肤真菌与癣

##### 1.2 体癣

##### 1.3 股癣

##### 1.4 足癣

##### 1.5 手癣

##### 1.6 头癣

##### 1.7 花斑癣及糠秕孢子菌性毛囊炎

##### 1.8 儿童真菌病诊断治疗

##### 1.9 甲真菌病

##### 1.10 叠瓦癣

##### 1.11 掌黑癣

##### 1.12 毛结节病

##### 1.13 癣菌疹

##### 1.14 红癣

##### 1.15 腋毛菌病

#### 第2章 深部真菌病

##### 2.1 念珠菌病

##### 2.2 隐球菌病

##### 2.3 曲霉病

##### 2.4 孢子丝菌病

##### 2.5 着色芽生菌病

##### 2.6 毛霉病

##### 2.7 蛙粪霉病

##### 2.8 马内菲青霉病

##### 2.9 地霉病

##### 2.10 组织胞浆菌病

##### 2.11 球孢子菌病

##### 2.12 副球孢子菌病

##### 2.13 皮炎芽生菌病

##### 2.14 足菌肿

##### 2.15 鼻孢子菌病

##### 2.16 真菌败血症

##### 2.17 真菌性关节炎

##### 2.18 器官移植病人的真菌感染

##### 2.19 烧伤病人的真菌感染

##### 2.20 外源性变态反应性肺炎

##### 2.21 瘢痕疙瘩样芽生菌病

##### 2.22 暗色丝孢霉病

##### 2.23 耳真菌病

##### 2.24 眼部真菌病

##### 2.25 镰孢菌引起的皮肤溃疡

## <<现代真菌病诊断治疗学>>

- 2.26帚霉病
- 2.27链格孢病
- 2.28拟青霉病
- 2.29放线菌病
- 2.30奴卡氏菌病
- 2.31链霉菌病
- 2.32壳霉孢感染
- 2.33青霉病
- 2.34接合菌病
- 2.35卡氏肺孢子虫肺炎
- 第3章 免疫抑制宿主的抗真菌治疗
- 3.1关于免疫抑制患者真菌病的治疗
- 3.2对条件致病真菌病的治疗药物
- 3.3免疫抑制与酵母菌感染
- 3.4免疫抑制患者伴丝孢纲菌感染
- 第4章 艾滋病患者中并发的真菌病
- 4.1侵袭性曲霉感染
- 4.2芽生菌病
- 4.3孢子丝菌病
- 4.4青霉病
- 4.5副球孢子菌病
- 4.6皮癣菌病
- 4.7接合菌病
- 第5章 抗真菌药物的联合治疗
- 第6章 真菌病的免疫治疗
- 6.1概述
- 6.2念珠菌病
- 6.32种真菌病的免疫治疗
- 第7章 真菌病的预防
- 7.1血液病及肿瘤患者的抗真菌预防
- 7.2在嗜中性粒细胞减少患者中用较新抗真菌药预防
- 7.3获得性免疫缺陷综合征患者的抗真菌预防
- 7.4皮肤科及妇产科的抗真菌预防
- 第8章 常用外用抗真菌药物、处方及其配制
- 8.1常用药物
- 8.2常用外用药处方
- 下篇 抗真菌药物
- 第9章 抗真菌药物概况及展望
- 9.1通过破坏真菌细胞膜抗真菌
- 9.2通过对真菌细胞壁的损害作用抗真菌
- 9.3对真菌核酸合成和功能的影响抗真菌
- 9.4其他作用机理
- 9.5抗真菌机理尚不明确的药物
- 第10章 化学类制剂
- 10.1染料类制剂
- 10.2碘类制剂
- 10.3脂肪酸类制剂

<<现代真菌病诊断治疗学>>

10.4唑类制剂

10.5丙酰胺类抗真菌剂

10.6其它化学制剂

第11章 抗真菌抗生素

11.1多烯类抗真菌抗生素

11.2非多烯类抗真菌抗生素

第12章 我国正在研制的抗真菌新药

12.1阿莫罗芬

12.2二性霉素B脂质体

12.3抗真菌壁合成的新制剂

<<现代真菌病诊断治疗学>>

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>