

<<青春痘防治>>

图书基本信息

书名：<<青春痘防治>>

13位ISBN编号：9787508218229

10位ISBN编号：7508218221

出版时间：2002-4

出版时间：金盾出版社

作者：姚春海，宋志军 著

页数：168

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>

<<青春痘防治>>

内容概要

《青春痘防治》以问答形式系统地介绍了青春痘的基础知识、临床表现及鉴别诊断、预防和治疗措施。

重点阐述了中西医对青春痘的各种治疗方法。

内容新颖，简明实用，一看就懂，一学就会，适合于青春痘患者应用，也可供美容专业人员和基层医务人员参考。

<<青春痘防治>>

书籍目录

- 一、青春痘的基础知识
- 1.何谓青春痘？
- 2.毛囊皮脂腺的基本结构和功能如何？
- 3.青春痘发生的四大主要因素是什么？
- 4.青春痘的发生与内分泌有关系吗？
- 5.性激素为何对青春痘的发生起重要作用？
- 6.为什么有些青年女性的青春痘在月经来临前加重？
- 7.皮肤出油多少是否与青春痘的发生有关？
- 8.在青春痘的发生过程中，毛囊皮脂导管角化异常起何作用？
- 9.某些维生素或微量元素的缺乏是否与青春痘的发生有关？
- 10.哪些病菌(微生物)与青春痘的发生有密切关系？
- 11.青春痘的发生与毛囊虫有关系吗？
- 12.青春痘的炎症反应是怎么回事？
- 13.青春痘与遗传有关吗？
- 14.精神心理因素与青春痘有何关系？
- 15.饮食因素是否与青春痘有关？
- 16.青春痘为何好发于青春期？
- 17.外源性青春痘与哪些因素有关？
- 18.职业性青春痘与哪些职业因素有关？
- 19.化妆品性青春痘是如何发生的？
- 20.面部美容对青春痘有何影响？
- 21.哪些全身性疾病与青春痘的发生有关？
- 二、青春痘的临床表现及鉴别诊断
- 22.青春痘有哪些临床类型？
- 23.青春痘的基本皮肤损害有哪些？
- 24.青春痘在组织病理学方面有哪些变化？
- 25.青春痘只长在脸上吗？
- 26.寻常性青春痘有何特点？
- 27.青春痘有必要分等级吗？
- 28.男、女性患的青春痘各有何特点？
- 29.青春期前青春痘有何特点？
- 30.青春期后青春痘有何特点？
- 31.聚合性青春痘和坏死性青春痘各有何特点？
- 32.剥脱性青春痘和热带青春痘各有何特点？
- 33.爆发性青春痘有何特点？
- 34.聚合性青春痘与毛囊闭锁三联征有什么关系？
- 35.革兰阴性菌性毛囊炎和顶部瘢痕疙瘩性毛囊炎与青春痘有何关系？
- 36.青春痘有哪些后遗症？
- 37.青春痘有哪些危害和危险？
- 38.职业性青春痘的临床特点如何？
- 39.职业性青春痘与寻常性青春痘如何鉴别？
- 40.除青春痘外，黑头粉刺还可见于哪些疾病？
- 41.酒渣鼻与青春痘有何不同？
- 42.口周皮炎如何与青春痘鉴别？
- 43.毛囊虫病与青春痘有何不同？
- 44.糠秕孢子菌性毛囊炎及嗜酸性脓疱性毛囊炎是否也应与青春痘相鉴别？
- 45.颜面播散性粟粒性狼疮如何与青春痘鉴别？
- 46.脱发性痤疮、虫蚀状痤疮、白色痤疮、结核性痤疮是不是青春痘？
- 47.结节性硬化症、毛发上皮瘤、汗管瘤及传染性软疣也应与青春痘鉴别吗？
- 三、青春痘的治疗
- 48.长了青春痘该怎么办？
- 49.治疗青春痘的基本原则是什么？
- 50.治疗青春痘的方法有哪几大类？
- 51.什么是青春痘的内分泌疗法？
- 52.如何选用雌激素治疗青春痘？
- 53.何谓抗雄激素药？常用的有哪些？
- 54.

<<青春痘防治>>

达英 - 35是一种什么药?如何使用?55.如何使用螺内酯、西米替丁及酮康唑治疗青春痘?56.有哪些局部抗雄激素药可用于青春痘?57.糖皮质激素也可用于治疗青春痘吗?58.如何选用抗菌药治疗青春痘?59.使用米诺环素治疗青春痘应注意哪些问题?60.治疗青春痘的外用抗生素有哪些?如何选用?61.特丽仙痤疮液是一种什么药?62.过氧化苯甲酰为何能治疗青春痘?63.班赛是一种什么制剂?64.必麦森凝胶有何特点?65.壬二酸治疗青春痘有何特点?66.可用于治疗青春痘的锌制剂有哪些?67.什么是维A酸类药物?它们为何能治青春痘?68.治疗青春痘的常用维A酸类药物有哪些?69.如何使用异维A酸治疗青春痘?70.阿达帕林治疗青春痘有何特点?71.维胺酯是一种什么药?72.哪些维生素可用于治疗青春痘?73.希尔生为何能治青春痘?74.益生菌、令肤适、脂肪氨基酸C8CO、羟基乙酸及超氧化物歧化酶等也可用于治疗青春痘吗?75.治疗青春痘的外用传统药有哪些?76.结节、囊肿及聚合型青春痘的治疗有何特点?77.爆发性青春痘应如何治疗?78.如何防治青春痘留下的色素斑?79.青春痘留下的瘢痕有何治疗方法?80.如何使用皮肤磨削术治疗青春痘所致瘢痕?81.哪些物理疗法可用于治疗青春痘?82.外源性青春痘的治疗原则是什么?如何防治职业性青春痘?83.中医是如何认识青春痘的?84.中医如何辨证治疗青春痘?.....四、青春痘的预防及注意事项

<<青春痘防治>>

章节摘录

子宫内膜的周期性变化直接受卵巢内分泌的控制，也是卵巢、垂体和下丘脑分泌的几种激素相互作用的结果。

一个新的月经周期开始于卵巢的卵泡期（排卵前期）。

这一时期包括从始基卵泡发育，经过初级卵泡、次级卵泡一直到排卵前成熟卵泡的复杂过程。

此时，由于垂体分泌的卵泡刺激素的增加，又有原始卵泡开始发育。

在垂体分泌的黄体生成素的作用下，发育的卵泡开始分泌雌激素。

子宫内膜正是在雌激素的作用下，腺体和上皮迅速增殖，呈现增生期的变化。

当卵泡发育成熟时，它所分泌的大量雌激素，就形成了一个排卵前的雌激素释放高峰。

血中雌激素的浓度这种突然升高，促发垂体分泌大量的黄体生成素，形成一个排卵前的黄体生成素的释放高峰，引起成熟的卵泡破裂、排卵。

排卵是月经周期第一阶段——卵泡期的高潮，也是与下一阶段的分界线。

正常情况下，卵泡刺激素可刺激10~20个卵泡发育，但其中只有一个发育成熟，其余的均逐渐蜕变，成为闭锁卵泡。

卵巢在分泌雌激素和孕激素的同时，也分泌少量的雄激素，而此时在闭锁卵泡的卵泡液中雄激素含量较高而雌激素的含量较低。

<<青春痘防治>>

编辑推荐

《青春痘防治》由金盾出版社出版。

<<青春痘防治>>

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>