

<<特诊特治抑郁症>>

图书基本信息

书名：<<特诊特治抑郁症>>

13位ISBN编号：9787502360429

10位ISBN编号：7502360425

出版时间：2008-7

出版时间：科技文献出版社

作者：高颖,徐峰

页数：275

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>

<<特诊特治抑郁症>>

内容概要

抑郁症目前已是临床常见疾病，可对人的生理、心理造成比较严重的危害。

本书对抑郁症的发病原因、诊断检查做了比较详细的介绍，同时从中、西医两方面论述了抑郁症的治疗方法。

特别介绍了中医名家治疗抑郁症的独特方法，供广大患者参考。

抑郁症是临床常见的疾病之一，发病人群广泛，可对患者的生理、心理等方面造成比较严重的危害

。本书对抑郁症的病因、诊断、检查进行了较为详细的介绍，从中、西医两方面论述了治疗抑郁症及其并发症的治疗方法，还特别介绍了许多行之有效的治疗方法、预防措施及病后调护方法。

该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

<<特诊特治抑郁症>>

书籍目录

1 概述 一、抑郁症的概念及分类 二、抑郁症与其他疾病的关系 三、中医对抑郁症的认识
2 抑郁症的病因 一、遗传因素 二、生物化学因素 三、社会文化及心理因素
3 抑郁症的症状 一、抑郁症的核心症状 二、抑郁症的附加症状 三、抑郁症各亚型的临床特点
4 抑郁症的诊断与鉴别诊断 一、抑郁症的诊断标准 二、抑郁症的鉴别诊断 三、抑郁症的常用量表
5 抑郁症的西医治疗 一、抑郁症的治疗原则 二、药物治疗
6 抑郁症的中医治疗 一、中医对病因病机的认识 二、中医辨证 三、中医治疗 四、古方今用 五、中成药 六、针灸疗法 七、推拿疗法 八、气功疗法 九、其他中医疗法
7 抑郁症的其他疗法 一、电休克疗法 二、心理治疗 三、药膳疗法 四、音乐疗法 五、磁疗法 六、运动疗法 七、沐浴疗法
8 名家特诊特治经验及验案 一、更年期抑郁症 二、老年抑郁症 三、产后抑郁症 四、其他抑郁症
9 抑郁症的现代研究进展 一、现代医学对抑郁症的研究进展 二、抑郁症的中医研究
10 抑郁症患者的保健与护理 一、抑郁症的预防 二、抑郁症患者的心理调适 三、抑郁症患者的护理参考文献

<<特诊特治抑郁症>>

章节摘录

2 抑郁症的病因抑郁症的病因非常复杂，正确认识其发生的病因病理是对其进行有效防治的前提条件之一。

抑郁症的确切病因至今尚未彻底明确，但大多数学者认为抑郁症的发生与遗传、生物化学、社会心理文化等多种因素有关。

一、遗传因素通过大样本的人群遗传流行病学调查发现，很多抑郁症患者有明显的家族遗传史，其发病几率高于一般人群的10~30倍。

血缘关系愈近，患病的机率愈高。

若双亲均患病，那么子代患病的几率则高达50%。

研究表明，同卵双生子和异卵双生子中同患躁狂抑郁症的相关系数分别为2/3和1/6。

关于抑郁症遗传途径的研究有几种假说：一是单基因常染色体显性遗传；二是性连锁显性遗传；三是多基因遗传。

但至今还没有足够的证据说明抑郁症是一种遗传性疾病。

二、生物化学因素抑郁症的发生和发展过程与神经递质传递过程的多个环节有着密切的关系，此外还有内分泌及免疫功能等方面的改变，为各种因素相互作用的结果。

大量的研究表明，中枢单胺神经递质的代谢异常和相应受体功能的改变及神经内分泌系统的能失调都可能与抑郁症的发生有关。

（一）神经递质代谢异常与神经活动相关的中枢神经递质中与抑郁症关系密切的主要是单胺类神经递质和氨基酸类神经递质。

1. 单胺类包括5-羟色胺、多巴胺、去甲肾上腺素在内的单胺类神经递质具有广泛的生物学活性，在中枢神经系统中参与许多生理反应，如睡眠、精神活、情绪反应等。

抑郁症发病的“单胺假说”仍然是目前比较公认的理论。

“单胺假说”认为，抑郁症的生物学基础是中枢神经系统突触间隙单胺类神经递质的浓度水平或功能下降。

<<特诊特治抑郁症>>

编辑推荐

《特诊特治抑郁症》可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

<<特诊特治抑郁症>>

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>