



图书基本信息



内容概要



书籍目录

- 目录
- 第一章 家族史及遗传学研究
 - 第一节 阴、阳性症状的家族史和遗传学差异
 - 一 临床现象学引出遗传异质性概念
 - 二 双生子研究
 - 三 家系调查研究
 - 四 临床比较研究
 - 五 遗传效应及方式比较
 - 第二节 家族史对精神分裂症现象学的影响
 - 一 家族性和散发性精神分裂症的界定
 - 二 家族性与散发性或先天性与成年发作性精神分裂症的诊断标准
 - 三 家族性与散发性精神分裂症有关变量的差异
 - 四 家族性精神分裂症临床症状学的因子分析
 - 第三节 家族史对精神分裂症生物学的影响
 - 一 脑结构
 - 二 神经系统软体征
 - 三 神经介质
 - 四 脑生物电活动
 - 五 眼球运动障碍
 - 第四节 精神分裂症家族史对心理学的影响
 - 一 一级亲属的研究
 - 二 家族性与散发性病人的对比研究
 - 第五节 再分析方法的结果
 - 一 再分析法评定I型 型精神分裂症家族史的差异
 - 二 有无家族史精神分裂症阴性症状的比较
 - 三 再分析方法的讨论
 - 第六节 经典遗传学和分子遗传学的发展
 - 一 经典遗传学研究
 - 二 分子遗传学研究
 - 三 总结与展望
- 第二章 精神分裂症的免疫学研究
 - 第一节 细胞免疫研究
 - 一 NK细胞
 - 二 淋巴细胞亚群
 - 三 淋巴细胞转换率
 - 四 淋巴因子
 - 五 人类白细胞抗原
 - 第二节 体液免疫研究
 - 一 自身抗体
 - 二 抗脑抗体
 - 三 免疫球蛋白
 - 四 补体
 - 第三节 免疫学变化与阴、阳性症状的关系
 - 一 淋巴细胞亚群与症状学的关系



- 二 淋巴细胞转换率与症状学的关系
- 三 淋巴因子与症状学关系
- 四 免疫球蛋白与症状学关系
- 五 自身抗体与症状学关系
- 第四节 精神分裂症病毒感染假说
- 一 间接证据
- 二 病理机制
- 第五节 精神分裂症的免疫治疗
- 第三章 神经生物化学
- 第一节 中枢胆碱能递质系统
- 一 死后脑组织研究
- 二 脑脊液中乙酰胆碱酯酶 (AchE) 含量的测定
- 三 与睡眠有关的研究
- 四 与认知功能有关的研究
- 五 药理学研究
- 六 Ach和DA神经元的相互作用
- 七 可能的生化机制
- 第二节 - 氨基丁酸递质系统
- 一 GABA与GABA受体
- 二 死后脑组织的研究
- 三 脑脊液中GABA含量的研究
- 四 药理学研究
- 五 GABA - DA递质系统间的相互作用
- 第三节 谷氨酸及其神经毒性
- 一 谷氨酸的一般概念
- 二 谷氨酸作用的受体
- 三 兴奋性毒性的概念
- 四 Glu的神经毒性的机制
- 五 DA - Glu失衡假说
- 六 Glu的神经毒性与精神分裂症的发展
- 第四节 色氨酸与其竞争性氨基酸比值
- 一 意义
- 二 研究
- 第五节 神经肽
- 一 神经肽种类
- 二 促甲状腺激素释放激素 (TRH)
- 三 促肾上腺皮质激素 (ACTH) 和促肾上腺皮质激素释放激素 (CRF)
- 四 生长抑素 (somatostatin , SOM或SS)
- 五 胆囊收缩素 (cholecystokinin , CCK)
- 六 后叶加压素 (vasopressin , VSP或AVP)
- 七 P物质 (SP)
- 八 血管活性肠肽 (vasoactiveintestinal polypeptide , VIP)
- 九 神经降压肽 (neurotensin , NT)



十 内啡肽 (endorphin)

十一 神经肽Y

第六节 催乳素

一 型和 型精神分裂症PRL基础水平

比较

二 型和 型精神分裂症PRL分泌节律的

变化

三 型和 型精神分裂症PRL对阿扑吗啡反

应比较

四 型和 型精神分裂症PRL对d - 芬氟拉明

冲击试验的反应

五 慢性精神分裂症PRL对M - 氯苯基哌嗪

(mCPP) 的反应

六 精神分裂症PRL对神经松弛剂 (NLP) 的

反应

第七节 必需脂肪酸和前列腺素

一 必需脂肪酸和前列腺素

二 精神分裂症的EFAs研究

三 PGs与精神分裂症的病理生理

四 PGs及EFAs与精神分裂症治疗学

五 精神分裂症的PGs假说及修正

六 PGs与精神分裂症的多巴胺假说

七 总结

第八节 精神分裂症的细胞凋亡假说

一 问题的提出

二 现存的一些公认的根据

三 细胞凋亡概述

四 精神分裂症与细胞凋亡调控的相关因素的

重要证据

五 神经元凋亡对精神分裂症的解释

第四章 精神分裂症与神经影像学

第一节 结构性和功能性脑影像研究

一 结构影像学研究

二 功能影像学研究

第二节 精神分裂症：脑器质性疾病

一 神经影像学在分裂症研究中的地位

二 精神分裂症的脑结构异常

三 精神分裂症的脑功能异常

四 认识与评价

第五章 脑生物电活动

第一节 自发脑电活动

一 普通EEG

二 脑电图计算机分析

三 脑电地形图 (BEAM)

四 睡眠脑电图

第二节 脑诱发电位

一 感觉诱发电位



- 二 事件相关电位P300 (ERP)
- 三 伴随负变化
- 四 感觉节制与P50
- 第三节 抗精神病药物对脑生物电影响及疗效预测
- 第六章 神经心理学
- 第一节 精神分裂症的神经心理学概述
- 第二节 神经心理学与额叶功能及临床特征
- 一 研究策略
- 二 症状的侧化与定位
- 三 实验研究结果
- 四 威斯康星卡片分类测验研究
- 第三节 神经心理学与颞叶功能及临床特征
- 一 颞叶功能的神经心理学指标
- 二 相关指标的研究
- 第四节 神经心理学与脑室扩大及临床特征
- 一 脑萎缩对神经心理学的影响
- 二 神经心理学损害与阴阳性症状的关系
- 第七章 精神分裂症与非心理因素
- 第一节 性别
- 一 阴阳性症状的性别差异
- 二 阴、阳性症状性别差异的可能性机制
- 第二节 年龄
- 一 不同年龄阶段精神分裂症的临床特征
- 二 早发性与晚发性精神分裂症的对照研究
- 三 多因素分析
- 第三节 文化
- 一 文化影响精神分裂症的表现形式
- 二 文化影响精神分裂症的表现内容
- 三 精神分裂症病程中的文化因素
- 第八章 精神分裂症与心理因素
- 第一节 人格
- 一 与精神分裂症密切相关的几种人格障碍
- 二 精神分裂症人格特征和人格类型
- 三 精神分裂症人格特征与症状学关系
- 四 型与 型精神分裂症人格特征的比较
- 第二节 应付方式
- 一 应付的评估
- 二 精神分裂症应付研究
- 第三节 紧张刺激
- 一 紧张刺激与精神分裂症的关系
- 二 精神分裂症的生活事件的其他方面



- 三 紧张刺激与阳性症状的某些关系
- 四 心理因素对阴性症状的影响
- 五 、 型精神分裂症生活事件比较
- 第九章 精神病理学：描述与评价
- 第一节 妄想
- 一 妄想界定及分裂症的妄想特征
- 二 精神分裂症妄想的评估
- 三 关于妄想的解释
- 第二节 幻觉
- 一 幻觉定义
- 二 精神分裂症的幻觉特征
- 三 几种应该区别的现象
- 四 幻觉的评估
- 五 关于幻觉的其他方面
- 六 幻觉产生的基础
- 第五节 思维形式障碍
- 一 思维形式障碍的概念
- 二 思维形式障碍的评价
- 三 思维形式障碍的划分
- 四 思维形式障碍与语言学研究
- 第四节 情感障碍
- 一 临床概念
- 二 临床评定
- 三 情感淡漠与情绪抑郁
- 第十章 精神病理学：描述与分类
- 第一节 自知力
- 一 自知力的概念和维度
- 二 自知力的量表检查
- 三 自知力在精神分裂症中的意义
- 四 自知力的划分
- 第二节 自杀
- 一 精神分裂症自杀的流行病学
- 二 精神分裂症自杀的相关因素
- 三 精神分裂症的自杀动机
- 四 精神分裂症自杀的评估和预测
- 五 精神分裂症自杀的治疗
- 第三节 精神病理学的归类与划分
- 一 几种归类结果
- 二 归类方法的解释
- 二 干预措施
- 三 家庭干预效果评定
- 第五节 社交技能训练
- 一 精神分裂症病人有明显的社交障碍
- 二 精神分裂症社交障碍的有关理论
- 三 社交技能训练
- 四 效果评估
- 五 缺陷与非缺陷型分裂症对社交技能训练的差异



第十二章 我国精神分裂症阴性、阳性症状研究
现状及进展

第一节 阴性 阳性症状理论介绍

第二节 型 型精神分裂症生物学研究

第三节 精神分裂症阴性 阳性症状临床研究

第四节 精神分裂症阴性 阳性症状治疗学研究

第五节 阴性 阳性症状与家族史及其他研究



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>