



知觉障碍的评估和治疗方法

汇报人：XX

汇报时间：2024-01-22

目录



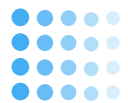
- 引言
- 知觉障碍评估方法
- 药物治疗策略
- 心理干预措施
- 非药物性辅助治疗方法
- 总结与展望



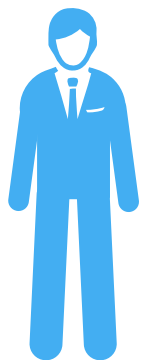
01

引言



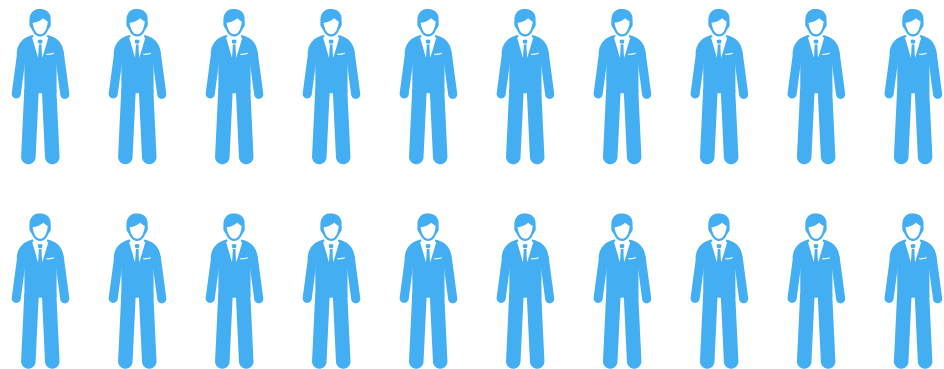


知觉障碍定义及分类

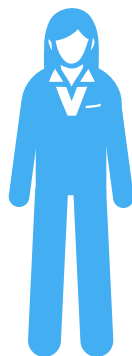


01

定义

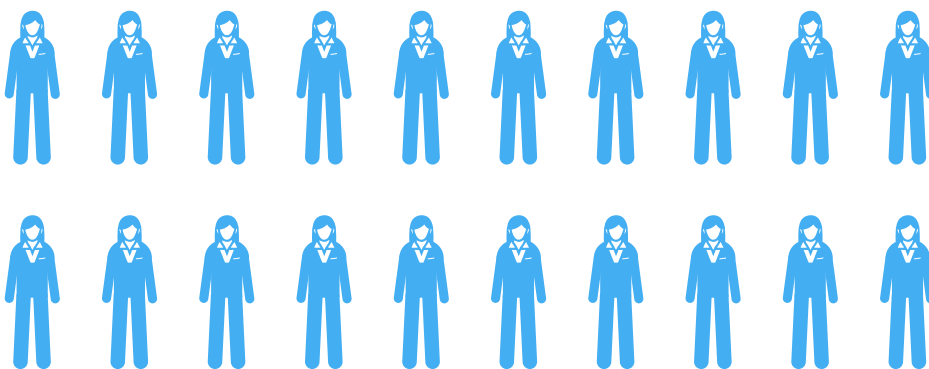


知觉障碍是指个体在感知、识别和解释外界刺激时出现的异常或障碍，导致对感觉信息的处理出现偏差或失真。

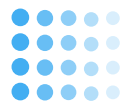


02

分类



根据知觉障碍的性质和表现，可分为感觉过敏、感觉减退、感觉倒错、内感性不适等类型。



发病原因及危险因素

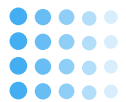
发病原因

知觉障碍的发病原因多种多样，包括神经系统疾病、精神心理因素、药物使用、外伤、感染等。

危险因素

年龄、性别、遗传、环境等因素都可能增加知觉障碍的发病风险。例如，老年人、女性、有家族病史、长期处于压力环境下的人群等更容易出现知觉障碍。





评估与治疗方法概述

评估方法

针对知觉障碍的评估主要包括详细的病史采集、神经系统检查、心理评估、实验室检查和影像学检查等。通过这些评估手段，医生可以对患者的知觉障碍进行准确的诊断和分类。

治疗方法

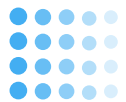
知觉障碍的治疗方法因病因和症状的不同而异，常见的治疗手段包括药物治疗、物理治疗、心理治疗等。治疗的目标是缓解症状，改善患者的感知功能，提高生活质量。同时，针对不同类型的知觉障碍，治疗方法也有所侧重。例如，对于感觉过敏的患者，可采用脱敏疗法或药物治疗来降低感觉的敏感性；对于感觉减退的患者，可通过物理刺激或药物治疗来增强感觉功能。



02

知觉障碍评估方法





神经系统检查

01

神经系统查体

通过检查患者的意识、精神状态、颅神经、运动系统、感觉系统、反射等方面，初步判断是否存在神经系统疾病。

02

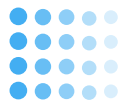
脑电图 (EEG)

记录大脑电活动的图形，用于评估大脑功能状态，如癫痫、脑损伤等。

03

肌电图 (EMG)

检测肌肉电活动，用于评估肌肉和神经肌肉接头功能，如肌无力、肌肉萎缩等。



心理测验与评估工具

智力测验

评估患者的智力水平，如韦氏成人智力量表、斯坦福-比奈智力量表等。



神经心理学测验

评估患者的认知功能，如注意力、记忆力、语言能力等，如蒙特利尔认知评估 (MoCA)、简明精神状态检查 (MMSE) 等。

infographic design template



人格测验

评估患者的人格特征，如明尼苏达多项人格调查表 (MMPI)、艾森克人格问卷 (EPQ) 等。



影像学检查技术

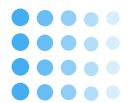


计算机断层扫描（CT）：通过X射线旋转扫描获取脑部结构图像，用于评估脑部病变。

磁共振成像（MRI）：利用磁场和射频脉冲获取脑部详细结构图像，对软组织分辨率高，可发现微小病变。



正电子发射断层扫描（PET）和单光子发射计算机断层扫描（SPECT）：通过注射放射性示踪剂，观察脑部代谢和功能状态，用于评估脑部功能异常。



实验室检查及其他辅助手段

血液检查

通过检测血液中的生化指标、免疫指标等，评估患者的身体状况和疾病情况。



尿液检查

检测尿液中的成分和代谢物，用于评估肾功能和代谢状态。



脑脊液检查

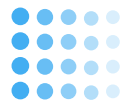
通过腰椎穿刺获取脑脊液样本，检测其中的生化指标和细胞计数等，用于评估中枢神经系统感染和炎症等疾病。



03

药物治疗策略





抗精神病药物应用

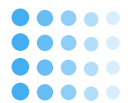
典型抗精神病药物

主要用于治疗精神分裂症等严重精神障碍，通过阻断多巴胺受体减少幻觉、妄想等症状。

非典型抗精神病药物

具有更广泛的受体结合特性，可减轻阴性症状和认知障碍，降低复发风险。





抗抑郁药物使用指南



选择性5-羟色胺再摄取抑制剂 (SSRIs)

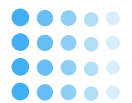
一线抗抑郁药物，通过增加大脑5-羟色胺浓度来改善情绪。

三环类抗抑郁药 (TCAs)

通过抑制神经递质再摄取发挥作用，对多种抑郁症状有效。

单胺氧化酶抑制剂 (MAOIs)

通过抑制单胺氧化酶来减少神经递质降解，需关注食物和药物相互作用。



情绪稳定剂在知觉障碍中作用



锂盐

主要用于治疗双相情感障碍，通过稳定情绪波动来减少知觉障碍的发生。



抗癫痫药物

如丙戊酸钠、卡马西平等，可减轻躁狂发作和预防癫痫发作，对知觉障碍有辅助治疗作用。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/815030231040011132>