



---

### 1.5 非典型性舞蹈症

非典型性舞蹈症是指舞蹈症的一种特殊类型，其临床表现与典型舞蹈症有所不同。患者通常表现为阵发性、不对称性的舞蹈样动作，这些动作往往在睡眠时加重。此外，患者还可能伴有其他神经系统症状，如肌阵挛、肌束颤动等。非典型性舞蹈症的病因尚不明确，可能与遗传因素、代谢异常或脑部病变有关。

### 1.6 舞蹈症

舞蹈症是一种以阵发性、不自主、无目的、不对称性的舞蹈样动作为主要特征的神经系统疾病。患者通常在睡眠时症状加重，且动作往往在清醒时减轻。舞蹈症的病因多样，包括遗传性舞蹈症、代谢性舞蹈症、中毒性舞蹈症以及继发性舞蹈症等。治疗应根据病因进行针对性处理，如使用抗胆碱能药物或对症治疗。

### 1.7 舞蹈症

舞蹈症是一种以阵发性、不自主、无目的、不对称性的舞蹈样动作为主要特征的神经系统疾病。患者通常在睡眠时症状加重，且动作往往在清醒时减轻。舞蹈症的病因多样，包括遗传性舞蹈症、代谢性舞蹈症、中毒性舞蹈症以及继发性舞蹈症等。治疗应根据病因进行针对性处理，如使用抗胆碱能药物或对症治疗。

#### 定义

舞蹈症是指一种以阵发性、不自主、无目的、不对称性的舞蹈样动作为主要特征的神经系统疾病。患者通常在睡眠时症状加重，且动作往往在清醒时减轻。舞蹈症的病因多样，包括遗传性舞蹈症、代谢性舞蹈症、中毒性舞蹈症以及继发性舞蹈症等。治疗应根据病因进行针对性处理，如使用抗胆碱能药物或对症治疗。

#### 病因

舞蹈症的病因多样，包括遗传性舞蹈症、代谢性舞蹈症、中毒性舞蹈症以及继发性舞蹈症等。遗传性舞蹈症通常由基因突变引起，如亨廷顿舞蹈症。代谢性舞蹈症可能与铜代谢异常有关，如威尔逊病。中毒性舞蹈症可由药物中毒引起，如抗精神病药。继发性舞蹈症则可能由脑部病变、感染或系统性疾病引起。

#### 临床表现

舞蹈症的主要临床表现为阵发性、不自主、无目的、不对称性的舞蹈样动作。这些动作通常在睡眠时加重，且在清醒时减轻。患者还可能伴有其他神经系统症状，如肌阵挛、肌束颤动、共济失调等。此外，部分患者可能出现情绪障碍、认知功能下降等。舞蹈症的病程通常为慢性，且易复发。

#### 诊断

舞蹈症的诊断主要依据临床表现和病史。医生通常会询问患者的症状特点、发作频率以及家族史等信息。体格检查可能发现舞蹈样动作、肌阵挛或肌束颤动等体征。辅助检查如脑电图、影像学检查（如MRI）以及实验室检查（如铜蓝蛋白测定）有助于明确病因。确诊后应根据病因制定治疗方案。

