# 肌智神护 AI 平台

## 步态分析报告

姓名 曾超 性别 男 年龄 36 日期 2025-08-05T08:28:50.759878 就诊号 AUTO001 科室 足部压力分析科 参考范围中年组 (35-50岁)

参数	左/右	数值	参考范围[35-50岁]	单位
步速	-	0.740	[0.85, 1.40]	m/s
步长	左	35.7	[50.0, 65.0]	cm
	右	35.7		
步幅	左	71.4	[100.00, 130.00]	cm
	右	71.4		
步频	左	112.1	[103, 123]	steps/min
	右	112.1		
跨步速度	左	0.740	[1.53, 3.08]	m/s
	右	0.740		

摆动速度	左	0.888	[2.13, 4.90]	m/s
	右	0.888		
站立相	左	60.0	[60.00, 68.00]	%
	右	60.0		
摆动相	左	40.0	[32.00, 40.00]	%
	右	40.0		
双支撑相	左	20.0	[18.00, 22.00]	%
	右	20.0		
步高	左	12.0	[6.0, 12.0]	cm
	右	12.0		
步宽	-	0.15	[0.09, 0.15]	m
转身时间	-	2.0	[0.50, 1.00]	S

## 评估结论:

步速:步速0.740 m/s,中度偏慢。

转身时间:转身时间2.0秒,超出正常范围。

总体评价:检测到23步,步行速度轻度下降,平衡能力需要关注。分析了418个数据点,数据质量良好。

步速 (m/s)

图表加载中...

步幅 (m) 左 右

图表加载中...

转身时间 (s)

## 压力中心(COP)轨迹分析

## 左脚 COP 轨迹

COP轨迹图

COP轨迹面积:

13286.3 cm<sup>2</sup>

轨迹总长度:

2328.7 cm

前后摆动范围:

84.7 cm

左右摆动范围:

112.6 cm

轨迹复杂度:

3.9/10

稳定性指数:

45.0%

COP分析状态评估

轨迹面积: 异常 轨迹长度: 异常 前后摆动: 异常 左右摆动: 异常 稳定性指数: 需改善

参考范围:

轨迹面积: < 50 cm² (正常)</li>轨迹长度: 15-40 cm (正常)

前后范围: 2-6 cm (正常)左右范围: 1-4 cm (正常)

• 稳定性指数: 80%(优秀), 60-79%(良好)

分析说明:压力中心(COP)轨迹反映了脚底压力分布的动态变化过程。正常步态中,COP从脚跟外侧开始,经过脚掌中

## 专业医学建议

#### 康复训练建议:

- 平衡功能训练:建议进行单腿站立、平衡垫训练等,每日2-3次,每次15-20分钟,以改善本体感觉和动态平衡能力
- 肌力强化训练:重点加强下肢肌群(特别是右下肢)力量训练,包括股四头肌、臀肌和小腿肌群的渐进性抗阻训练
- 步态矫正训练:在专业治疗师指导下进行步态模式重建,重点改善右下肢支撑期功能和左右协调性。
- 功能性活动训练:结合日常生活动作,如起坐、上下楼梯等功能性训练,提高实用性运动能力。

#### 预防措施:

- 跌倒风险管理:家庭环境改造,移除障碍物,增加扶手和照明,使用防滑设施。
- 辅助器具评估:根据功能状况考虑使用适当的助行器具,确保行走安全。
- 定期监测:建议3-6个月复查步态分析,动态评估康复效果和功能改善程度。
- 营养支持:保证充足的蛋白质摄入和维生素D补充,维护肌肉和骨骼健康。

#### 生活方式指导:

- 规律运动:在康复训练基础上,逐步增加有氧运动,如游泳、太极拳等低冲击性活动。
- 足部护理:选择合适的鞋具,保持足部清洁,定期检查足部皮肤状况。
- 活动循序渐进:避免突然增加活动强度,遵循渐进性原则,预防运动损伤。
- 心理健康:保持积极心态,必要时寻求心理支持,提高康复依从性。

#### 医疗随访:

- 康复科随访:2-4周后复诊,评估康复训练效果,调整治疗方案。
- 神经科评估:如步态异常持续,建议神经科专科评估,排除神经系统疾病。
- 骨科会诊:必要时骨科评估下肢结构和关节功能,排除器质性病变。
- 营养科指导:针对肌少症风险,制定个体化营养干预方案。

## 足底压力分析

#### 左脚压力分布

热力图显示区域 最大压力: 85.0kPa 平均压力: 15.0kPa 接触面积: 58.0% 动画状态: 实时右脚压力分布

热力图显示区域 最大压力: 82.0kPa 平均压力: 14.0kPa 接触面积: 58.0% 压力波数: 0

压力刻度 (kPa)

0 25 50 75 100

### 足底压力分析说明

#### 压力分布特征:

- 前脚掌区域:左侧前脚掌承重增加,右侧前脚掌承重不足,提示存在补偿性步态模式
- 中足区域:中足区域压力较低,足弓结构完整,无明显塌陷征象
- 后脚跟区域:左侧后跟着地压力显著高于右侧,提示右下肢支撑功能减退

#### 步态平衡评估:

- 左右对称性:左右压力分布不对称(差异25.3%),存在明显的代偿性步态
- 重心分布:重心轨迹显示由后跟向前脚掌的正常转移模式,但右侧转移效率降低
- 步态稳定性:站立相期间压力中心摆动幅度增大,动态平衡控制能力下降

#### 临床意义:

- 足底压力不对称分布提示存在功能性或结构性异常,需结合临床症状综合评估
- 右下肢承重功能减退可能与肌力下降、关节活动受限或疼痛回避等因素相关
- 建议结合下肢肌力测试、关节活动度评估及影像学检查,制定个体化康复方案

### 印象: