

湖州市中心医院

帕金森病运动功能评定(MDS-UPDRS-73)测评报告

个人信息

姓名: 徐锦江 性别: 男 年龄: 26
婚姻状况: 未婚 文化程度: 小学 从事行业:
门诊号: GJ4082261 科室: 心理卫生科 医生: 测试医生

测试结果

原始分: 134 用时预警: 正常
标准分: 134 重项预警: 正常

诊断说明

MDS-UPDRS运动功能评定

主要讯息来源

患者

维度

标题

评分

判定

第一部分：日常生活非运动症状体验 (nM-EDL)	认知功能受损	1	轻微：患者或照料者察觉有受损，但并不对患者正常进行日常生活及社交的能力构成具体干扰。
	幻觉和精神症状	0	正常：没有幻觉或是精神症状。
	抑郁情绪	1	轻微：偶发性沮丧，每次发生时间并未持续超过一天，且不会干扰患者日常生活及社交活动。
	焦虑情绪	0	正常：没有焦虑的感觉。
	淡漠	2	轻度：冷漠感会干扰独处和社交。
	多巴胺失调的特征	1	轻微：有这类问题存在，但通常不会造成患者或是家庭或照料者任何困扰。
	睡眠问题	2	轻度：有睡眠问题，通常会造成长夜入眠上一些困难。
	白天嗜睡	1	轻微：会有白天嗜睡的情形发生，但是我可以忍住并保持清醒。
	疼痛和其它感觉	2	轻度：当我做事或是与人相处时，这些感觉会造成一些困扰。
	排尿问题	1	轻微：我需要经常解尿或是频尿，但这些情况并不会造成我日常活动困难。
	便秘问题	2	轻度：便秘会造成我在做事时的一些困扰或让我感到不适。
	站起时头晕	2	轻度：晕眩或头昏眼花会使我须要扶着东西，但我不须坐着或是躺回去。
	疲劳感	3	中度：疲倦会造成我做事及与人相处上很大的困难，但这不会让我无法做任何事情。
维度	标题	评分	判定

第二部分：日常生活运动症状体验 (M-EDL)	言语	1	轻微：我说话轻声、含糊不清或不顺畅，但不需要重复述说。	
	唾液分泌与流口水	3	中度：我清醒时会流一些口水，但通常不需要面纸或手帕擦拭。	
	咀嚼与吞咽	1	轻微：我觉得咀嚼变慢或吞咽须特别费力，但不会呛到或须准备特殊饮食。	
	进食能力	2	轻度：我进餐时会缓慢，偶尔会使食物掉（散落）出来；有时需要别人的帮助，例如夹菜。	
	穿衣	1	轻微：我动作缓慢，但不需要帮忙。	
	卫生清洁	3	中度：我很多卫生清洁方面需要别人的帮助。	
	写字	1	轻微：我写字有点缓慢、笨拙、不工整，但可以辨认所有字体。	
	嗜好和其它活动	3	中度：我从事活动时感到很大的困难，但大部分活动都还可以去做。	
	翻身	1	轻微：我感到在床上翻身有点困难，但不需要帮忙。	
	震颤	3	中度：我有抖动或震颤，且影响许多日常活动。	
	起床、离开车或从较低的椅子起身	1	轻微：我动作有点缓慢或笨拙，但通常一次就可以完成。	
	走路与平衡	3	中度：我经常使用助行器（拐杖、助步车）协助走路避免跌倒，但通常不需要别人的协助。	
	冻结	2	轻度：我会冻结，且再次起步时会感到困难，但不需要别人的帮助或助行器（拐杖助步车）。	
维度	标题	身体部位	评分	判定

第三部分:运动功能检查	患者是否正接受帕金森病药物的治疗?		0	否	
	请依据以下定义标明患者的临床功能状态:		0	“开”:是指当患者接受药物并对药物治疗反应良好时的典型临床功能状态。	
	是否有服用左多巴药物?		0	否	
	最后一次服用此药物约几分钟		15分钟	时间:	
	言语		0	正常:没有语言的问题。	
	面部表情		4	重度:面具脸,当嘴巴休息时大多数的时间会出现嘴唇微张情形。	
	强直	脖子		4	重度:不需做诱发动作时即可测到强直,并且关节范围内的动作无法完成。
		右上肢		3	中度:不需做诱发动作时即可测到强直,并且关节范围内的动作需要吃力才可以达成。
		左上肢		2	轻度:不需做诱发动作时即可测到强直,但是关节范围内的动作可以轻易达成。
		右下肢		0	正常:没有强直。
		左下肢		1	轻微:只有其它肢体在做诱发动作时才可测到。
	手指拍打	左		2	轻度:有下列情形之一:a)手指拍打动作的规律性被三至五次的动作中断或是迟疑所打断;b)动作轻度变慢;c)手指打开的振幅在10下的范围中途有越做越小的趋势。
		右		2	轻度:有下列情形之一:a)手指拍打动作的规律性被三至五次的动作中断或是迟疑所打断;b)动作轻度变慢;c)手指打开的振幅在10下的范围中途有越做越小的趋势。
手掌运动	左		3	中度:有下列情形之一:a)手掌开阖的规律性被超过五次的动作中断或是迟疑所打断,或是出现至少一次的动作冻结;b)动作中度变慢;c)手掌打开的振幅在一开始就有越做越小的趋势。	
	右		3	中度:有下列情形之一:a)手掌开阖的规律性被超过五次的动作中断或是迟疑所打断,或是出现至少一次的动作冻结;b)动作中度变慢;c)手掌打开的振幅在一开始就有越做越小的趋势。	
前臂回旋运动	左前臂		2	轻度:有下列情形之一:a)手掌翻转的规律性被三至五次的动作中断或是迟疑所打断;b)动作轻度变慢;c)手掌翻转的振幅在10下的范围中途有越做越小的趋势。	
	右前臂		2	轻度:有下列情形之一:a)手掌翻转的规律性被三至五次的动作中断或是迟疑所打断;b)动作轻度变慢;c)手掌翻转的振幅在10下的范围中途有越做越小的趋势。	

脚趾拍地运动	左	4	重度：因为动作迟缓或中断而不能或是几乎无法做此项动作。
	右	3	中度：有下列情形之一：a) 脚趾拍打的规律性被超过五次的动作中断或是迟疑所打断，或是出现至少一次的动作冻结；b) 动作中度变慢；c) 脚趾拍打的振幅在一开始就有越做越小的趋势。
两脚灵敏度测试	左	4	重度：因为动作迟缓或中断而不能或是几乎无法做此项动作。
	右	3	中度：有下列情形之一：a) 脚踩地的规律性被超过五次的动作中断或是迟疑所打断，或是出现至少一次的动作冻结；b) 动作中度变慢；c) 脚踩地的振幅在一开始就有越做越小的趋势。
起立		2	轻度：可以自己手推椅子把手站起来。
步态		4	重度：完全无法行走或是需要旁人的协助。
步态冻结的评估		3	中度：在平直路面上行走时有一次的步态冻结。
姿势平稳度		1	轻微：需要三至五步，不须别人协助。
姿势		2	轻度：明确的身体侧弯、脊柱侧弯或是身体倾向一侧，但若是经由提醒可以将姿势矫正回来。
全身自发性的动作评估（身体动作迟缓）		1	轻度：整体动作稍微变慢，全身自发性的动作稍微减少。
双手姿态性震颤	左手	2	轻度：出现震颤，震颤幅度介于1厘米小于3厘米。
	右手	1	轻度：出现震颤，但是震颤幅度小于1厘米。
双手动作性震颤	左手	0	正常：没有震颤。
	右手	2	轻度：出现震颤，震颤幅度介于1厘米小于3厘米。
静止型震颤幅度	右上肢	1	轻度：出现震颤，但摇晃幅度小于或等于 1 厘米。
	左上肢	1	轻度：出现震颤，但摇晃幅度小于或等于 1 厘米。
	右下肢	2	轻度：出现震颤，震颤幅度介于 1 厘米小于 3 厘米。
	左下肢	3	中度：出现震颤，震颤幅度介于 3 厘米但是小于 10 厘米。
	嘴唇 / 下巴	3	中度：出现震颤，震颤更大超过 2 厘米但小于或等于 3 厘米。
静止型震颤持续性		2	轻度：出现震颤，震颤出现的时间占有所有检查时间的 26%-50%。
异动症（舞蹈症或是肌张力不全）是否在检查的过程中出现？		0	否

	若有的话，这些异动症状是否会干扰动作功能的检查？		1	是
	侯氏与叶氏 (Hoehn & Yahr) 分期法		1	单侧之症状
维度	标题	时间	评分	判定
第四部分：运动并发症	出现异动症的时间	整日清醒时段 (小时)：5	4	重度：清醒时段的75%以上。
		整日发生异动症的时间 (小时)：5		
		发生异动症的%比例：100%		
	异动症对生活功能造成的影响		2	轻度：异动症的发生对许多活动产生影响，但是患者可以在发生异动症时段执行所有活动及参与社交互动。
	药效波动-发生“关”的时间	整日清醒时段 (小时)：5	4	重度：清醒时段的75%以上。
		整日发生“关”的时间 (小时)：5		
		发生“关”的%比例：100%		
	药效波动对生活功能造成的影响		1	轻微：药效波动的发生只对少数活动产生影响，患者仍然可以在“停电”时段执行所有“来电”时段可以参加的活动及参与社交互动。
药效波动的复杂性		2	轻度：大部分的时间 (51-75%) “关”状态可以被预测。	
“关”状态的肌张力不全症-疼痛性的“关”状态肌张力不全症	整日发生“关”的时间 (小时)：5	4	重度：占“关”时段的75%以上	
	“关”时段合并肌张力不全症的时间(小时)：5			
	发生“关”状态肌张力不全症的%比例：100%			
总分			134.0	

检查医生：_____

审核医生：_____

日期： 2024-03-13 _____

(本报告结果仅供参考，如需明确自身情况，具体情况请以医生诊断为准。)