|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名： 性别： 年龄： 岁 科别： | | | | |
| 床号： 床 住院号： | | | | |
| 诊断： | | | | |
| 分期 | 运动特点 | 上肢 | 手 | 下肢 |
| 1 | 无随意运动 | 无任何运动 | 无任何运动 | 无任何运动 |
| 2 | 引出联合反响、共 同运动 | 仅出现协同运动模式 | 仅有极细微的屈 曲 | 仅有极少的随意 运动 |
| 3 | 随意出现的共同运 动 | 可随意发起协冋运动 | 可有钩状抓握， 但不能伸指 | 在坐和站位上 有髋、膝、踝的 协同性屈曲 |
| 4 | 共同运动模式打 破，开始出现别离 运动 | 出现脱离协同运动的活 动：肩0度，肘屈90度 的条件下，前臂可旋前、 旋后；肘伸直情况下，肩 可前屈90度；手臂可触 及腰骶部 | 能侧捏和松开拇 指，手指有半随 意的小范围伸展 | 在坐位上，可屈 膝90度以上，足 可向后滑动。足 跟不离地的情况 下踝可背屈 |
| 5 | 肌张力逐渐恢复。 有别离精细运动 | 出现相对独立于协同运 动的活动：肩前屈 30-90 度时，前臂可旋前旋后； 肘伸直时肩可外展90 度；肘伸直，前臂中立位， 上肢可举过头 | 可做球状和圆柱 状抓握，手指同 时伸展，但不能 单独伸展 | 健腿站，病腿可 先屈膝，后伸髋； 伸膝下，踝可背 屈 |
| 6 | 运动接近正常水平 | 运动协调近于正常，手指 指鼻无明显辩距不良，但 速度比健侧慢〔W 5秒〕 | 所有抓握均能完 成，但速度和准 确性比健侧差 | 在站立位可使髋 外展到抬起该侧 骨盆所能到达的 范围；坐位下伸 直膝可内外旋下 肢，合并足内外 翻 |
| 时间： 分期： 评定者： | | | | |