

疾患別の評価方法まとめ

	Impairment 機能・形態障害	Disability 能力障害	Handicap 社会的不利・QOL
脳卒中	1) 運動麻痺(回復段階) Bruunstrom stage 12段階片麻痺グレード Motoricity Index 2) 筋緊張 Modified Ashworth Scale 3) 知的・精神機能 HDS-R 4) ROM 5) 感覚 6) 筋力	7) バランス・移動 functional reach test Functional Balance Scale 8) 姿勢・動作 パフォーマンステスト trunk control test 9) 歩行 10m(最大)歩行速度 6分間歩行テスト 10) ADL Barthel Index FIM 11) MAT(下肢)	12) Handicap IADL 老研式活動能力指標 13) QOL PGC モラールスケール Sickness Impact Profile
パーキンソニズム	1) 知的・精神機能 HDS-R 2) ROM 3) 筋力	4) バランス・移動 functional reach test Functional Balance Scale 5) 姿勢・動作 パフォーマンステスト trunk control test 6) 歩行 10m(最大)歩行速度 6分間歩行テスト 7) ADL Barthel Index FIM 8) MAT(下肢)	9) Yahr(Hoehn-Yahr)の重症度分類 10) Handicap IADL 老研式活動能力指標 11) QOL PGC モラールスケール
脊髄小脳変性症	1) バランス Romberg test 片足立ち(保持時間) 重心動揺検査 2) 協調性 3) 筋力	4) 動的バランス・移動 functional reach test Functional Balance Scale 5) 姿勢・動作 パフォーマンステスト trunk control test 6) 歩行 10m(最大)歩行速度 6分間歩行テスト 7) ADL Barthel Index FIM 8) MAT(下肢)	9) Handicap IADL 老研式活動能力指標 10) QOL PGC モラールスケール Sickness Impact Profile
慢性関節リウマチ	1) 慢性関節リウマチの病期分類 Steinbrocker の分類 2) ROM 3) 筋力 4) 疼痛 VAS	5) ADL Barthel Index FIM 6) 歩行 10m(最大)歩行速度 6分間歩行テスト	7) Handicap IADL 老研式活動能力指標 8) QOL PGC モラールスケール Sickness Impact Profile

疾患別の評価方法まとめ

	Impairment 機能・形態障害	Disability 能力障害	Handicap 社会的不利・QOL
脊髄損傷	1) 運動障害のレベル Zancolli の分類 2) 神経学的重症度 Frankel の分類 3) 筋緊張 Modified Ashworth Scale 4) ROM 5) 筋力 6) 感覚	7) ADL Barthel Index FIM 8) 姿勢・動作 trunk control test	9) Handicap IADL 10) QOL PGC モラールスケール
脳性麻痺	1) 運動機能 MAT Milani の発達チャート 2) 総合発達 日本版デンバー式発達スクリーニング検査 3) 筋緊張 Modified Ashworth Scale	4) ADL 子どものための機能的自立度評価法 (Wee FIM)	5) Handicap(社会的自立度) 6) 新版 S・M 社会生活能力検査
呼吸器疾患	1) 呼吸機能 1 秒率 肺気量分画 フローボリューム 2) 胸郭拡張性 胸郭周径 3) 動脈血ガス分析データ 4) SpO2 5) ROM 6) 筋力 7) 労作時呼吸困難度 VAS Borg Scale	8) 日常生活上の呼吸困難度 Hugh-Jones の呼吸困難度分類 9) ADL Barthel Index FIM 10) 歩行能力(耐久性) 6 分間歩行, 12 分間歩行	11) Handicap IADL 老研式活動能力指標 12) QOL SF-36 Sickness Impact Profile
心疾患	1) 心不全重症度 Killip 分類 Forrester 分類 2) 筋力 3) AT 4) Peak VO2 5) 左室駆出率	6) ADL Barthel Index FIM 7) 身体活動 NYHA 心機能分類 身体活動能力指数 (SAS) Cooper test (12 分間歩行距離)	8) Handicap IADL 9) QOL PGC モラールスケール SF-36 Sickness Impact Profile