

113 筋ジストロフィー

○ 概要

1. 概要

骨格筋の壊死・再生を主病変とする遺伝性筋疾患で、50 以上の原因遺伝子が解明されてきている。骨格筋障害に伴う運動機能障害を主症状とするが、関節拘縮・変形、呼吸機能障害、心筋障害、嚥下機能障害、消化管症状、骨代謝異常、内分泌代謝異常、眼症状、難聴、中枢神経障害等を合併することも多い。すなわち、筋ジストロフィーは、骨格筋以外にも多臓器が侵され、集学的な管理を要する全身性疾患である。代表的な病型としては、ジストロフィン異常症(デュシェンヌ型／ベッカー型筋ジストロフィー)、肢帯型筋ジストロフィー、顔面肩甲上腕型筋ジストロフィー、エメリー・ドレイフス型筋ジストロフィー、眼咽頭筋型筋ジストロフィー、福山型先天性筋ジストロフィー、筋強直性ジストロフィーなどがある。

2. 原因

骨格筋に発現する遺伝子の変異・発現調節異常により、蛋白の喪失・機能異常が生じ、筋細胞の正常な機能が破綻して変性・壊死に至る。分子遺伝学の進歩とともに責任遺伝子・蛋白の同定が進んでいるが、発病に至る分子機構については十分に解明されていない。また、責任遺伝子が未同定なもの、詳細な発症メカニズムが不明なものも多数存在する。

3. 症状

運動機能低下を主症状とするが、病型により発症時期や臨床像、進行速度には多様性がある。ジストロフィン異常症や肢帯型は動搖性歩行などの歩容異常、階段昇降困難、易転倒性といった歩行障害で発症する。顔面肩甲上腕型では上肢拳上困難、筋強直性ジストロフィーはミオトニア現象や握力低下などで発症する。先天性筋ジストロフィーでは出生早期からフロッピーインファンティや運動発達遅滞を呈するが、殊に福山型では知的発達障害、けいれん発作、網膜剥離などの眼合併症を認める。病型によっては眼筋障害による眼瞼下垂や眼球運動障害、顔面筋・咽頭筋障害による摂食・嚥下機能障害、運動後の筋痛などの症状を呈する。筋強直性ジストロフィーでは消化管症状、インスリン耐性、白内障、前頭部禿頭などの多彩な症状がみられる。

一般に病気の進行に伴い傍脊柱筋障害による脊柱変形や姿勢異常、関節拘縮や変形を伴うことが多い。歩行機能の喪失、呼吸筋障害や心筋障害による呼吸不全・心伝導障害・心不全の合併は ADL、QOL や生命予後に大きく影響する。

4. 治療法

いずれの病型においても根本的な治療法はない。デュシェンヌ型に対する副腎皮質ステロイド薬の限定的效果、リハビリテーションによる機能維持、補助呼吸管理や心臓ペースメーカーなどの対症療法にとどまる。

5. 予後

病型により予後は異なる。生命予後に強い影響を及ぼすのは呼吸不全、心不全、不整脈、嚥下障害等である。定期的な機能評価・合併症検索と適切な介入が生命予後を左右する。

○ 要件の判定に必要な事項

1. 患者数:

約 25,400 人

2. 発病の機構:

不明(骨格筋関連蛋白質の機能異常とされているが詳細は未解明。)

3. 効果的な治療方法

未確立(対症療法のみである。)

4. 長期の療養

必要(対症療法のみである。)

5. 診断基準

あり(研究班作成の診断基準あり。)

6. 重症度分類

modified Rankin Scale(mRS)、食事・栄養、呼吸、循環のそれぞれの評価スケールを用いて、いずれかが3以上の場合を対象とする。

○ 情報提供元

厚生労働科学研究委託費 障害者対策総合研究事業「筋強直性ジストロフィー治験推進のための臨床基盤整備の研究」

研究代表者 国立病院機構刀根山病院 神経内科部長 松村剛

<診断基準>

Definite と Probable を対象とする。

A. 症状

1. 慢性進行性の筋力低下

注意：幼小児期発症の筋ジストロフィーでは一定の年齢まで運動機能発達を認めるが、健常者に比べその獲得速度が遅く獲得機能の程度も低い。

2. 当該疾患特有の症状・合併症の存在（運動機能障害が軽度な場合に診断の手がかりとなる症状・合併症）

| 1. 臨床病型の特徴 | 特徴的症状・合併症 |
|-------------------------|---|
| ジストロフィン異常症 | 偽性肥大（下腿等）、関節拘縮（足首、股関節等）、心不全、発達障害・精神発達遅延 |
| 顔面肩甲上腕型 | 翼状肩甲、ポパイの腕（肩甲帯筋萎縮）、顔面筋罹患、非対称性の骨格筋罹患、滲出性網膜炎（Coats'病）、難聴 |
| 筋強直性 | 筋強直現象、斧様顔貌、前頭部脱毛、白質脳症、日中過眠、認知機能障害、眼瞼下垂・兎眼、白内障・網膜色素変性症、難聴、心伝導障害・不整脈、低酸素血症、睡眠時無呼吸症候群、耐糖能障害・高インスリン血症、高脂血症、骨肥厚、低 IgG 血症 |
| エメリー・ドレイフス型 | 心伝導障害・不整脈、心不全、関節拘縮（肘・足首・脊椎等） |
| 眼咽頭筋型 | 眼瞼下垂・外眼筋麻痺、構音障害・嚥下障害 |
| 2. 個別疾患（群）の特徴 (肢帯型等) | |
| ミオチリン異常症 | 構音障害、顔面筋罹患 |
| ラミン異常症 | 心伝導障害・不整脈、心不全、関節拘縮（肘・足首・脊椎等）、偽性肥大（下腿等）、リポジストロフィー、シャルコー・マリー・トゥース（Charcot-Marie-Tooth）病、早老症 |
| カベオリン異常症 | rippling、QT 延長症候群 |
| デスミン異常症 | 心伝導障害・不整脈、心不全、呼吸不全 |
| サルコグリカン異常症 | 偽性肥大（下腿等）、心不全 |
| α -ジストログリカン異常症 | 心不全 |

B. 家族歴（遺伝学的情報）

- 同一家系内に遺伝学的又は免疫学的検索で診断の確定した類症者が存在し、遺伝形式が当該疾患と矛盾しない。
- 同一家系内に一般病理学的所見で診断された類症者が存在し、遺伝形式が当該疾患と矛盾しない。

C. 検査所見

1. 血清 CK 値高値(既往を含むが一過性の上昇は除く。)

注意:CK 値上昇の程度は疾患によって異なる。進行例では筋萎縮に伴い血清 CK 値が低下するため、血清 CK 値が正常でも筋ジストロフィーを否定できない。

2. 電気生理学的検査(筋電図等)による筋原性変化、疾患特異的所見

例:DM におけるミオトニア放電

D. 一般病理学的所見(凍結筋病理検体による検索)

ジストロフィー変化(骨格筋の壊死・再生像等)や当該疾患に特徴的な病理所見(例:LGMD2A における筋原線維の乱れ、OPMD における縁取り空胞等)など当該疾患(病型)を示唆する所見。

E. 責任遺伝子の変異、蛋白の発現異常の確認

1. 遺伝学的検索による責任遺伝子の遺伝子変異

遺伝子座の確認(遺伝子座のみ確定している疾患)も含む。

2. 免疫学的検索による責任蛋白質の欠損・異常蛋白質発現の確認

F. 他の類縁疾患(下記鑑別疾患参照)が明らかな場合は除く

○遺伝学的診断・免疫学的診断がつかない場合に考慮すべき疾患

代謝性筋疾患(ミトコンドリア病、糖原病、脂質代謝異常)

炎症性筋疾患(多発性筋炎／皮膚筋炎、封入体筋炎、サルコイドミオパシー等)

筋チャネル病(周期性四肢麻痺、ミオトニー症候群)

筋無力症候群(重症筋無力症、先天性筋無力症候群)

内分泌性ミオパシー(甲状腺中毒ミオパシー、粘液水腫、副甲状腺機能異常、低カリウム性ミオパシー等)

薬剤性ミオパシー(悪性症候群、悪性高熱、ステロイドミオパシー等)

先天性ミオパシー(ネマリンミオパシー、中心コア病、マルチミニコア病、中心核ミオパシー、筋線維型不均等症、その他)

筋原線維ミオパシー

遠位型ミオパシー(GNE ミオパシー、三好型ミオパシー、その他)

神経原性疾患(脊髄性筋萎縮症、球脊髄性筋萎縮症、筋萎縮性側索硬化症、その他)

※責任遺伝子の変異、蛋白発現異常が確認できない時は、上記疾患の鑑別のため一般病理検査、電気生理検査、自己抗体測定、代謝スクリーニング検査、内分泌機能検査、運動負荷試験、画像検査、薬剤使用歴聴取等を適宜実施すること

<診断のカテゴリー>

Definite と Probable を対象とする。

Definite

1. Aのどちらかと、Eの1、2どちらかとFを満たす(責任遺伝子・蛋白同定)。

常染色体劣性遺伝形式の疾患で片側アレルのみで変異が検出され、対側アレルの変異が確認できない場合は「疑い例」として扱う。

2. Aのどちらかと、DとFを満たす(一般病理学的診断)。

Probable

3. Aの1と、Bの1、Fを満たす。

4. Aの1とBの2及びCの1、2のいずれかとFを満たす。

5. A のどちらかと、Eの1、2どちらかとFを満たすが、常染色体劣性遺伝形式の疾患で、片側アレルのみで変異が検出され、対側アレルの変異が確認できない。

Possible

6. Aの1とBの2又はCのどちらかを満たす。

7. Aの2とB及びCのどちらかを満たす。

8. Aの1と2を共に満たす。

9. B のどちらかとEの1を満たす。

10. Cの1とBのどちらかを満たす。

11. Cの1とD又はEの2を満たす。

<参考:各病型の特徴>

| 病型 | 遺伝形式 | 責任遺伝子 | 発症時期 | 四肢体幹筋力低下(初発部位) | 四肢以外骨格筋障害 | 呼吸・心筋障害 | 筋外症状 | 血清CK | 特徴的筋病理所見 | 対立形質 |
|-------------------|-----------|-----------|--------|----------------------------|-----------|---------------------|---|------------|-----------------|--|
| ジストロフィン異常症 | | | | | | | | | | |
| DMD | X染色体連鎖 | DMD | 幼児期 | 近位筋優位(腰帶筋)、偽性肥大(下腿、etc.) | 巨舌 | 呼吸不全、心不全 | 関節拘縮(足首、股関節、etc.)、側弯、発達障害・精神発達遅滞 | 高度上昇 | 炎症細胞浸潤、opaque線維 | 拡張型心筋症(CMD3B, XLCM) |
| BMD | | | 幼児期～成人 | | | | | 正常～高度上昇 | | |
| 女性ジストロフィン異常症 | | | 幼児期～成人 | | | | | 正常～高度上昇 | | |
| 肢帯型筋ジストロフィー(LGMD) | | | | | | | | | | |
| 全般的特徴 | 常染色体優性/劣性 | | 1歳以上 | 近位筋優位 | | | | 正常～高度上昇 | | |
| 疾患別特徴 | | | | | | | | | | |
| LGMD1A | 常染色体優性 | MYOT | 成人 | 近位筋 | 顔面、構音障害 | 呼吸不全 | 関節拘縮(足首) | 正常～軽度上昇 | 筋原線維間網乱れ、縁取り空胞 | 筋原線維ミオパチー(MFM3), spheroid body myopathy |
| LGMD1B | 常染色体優性 | LMNA | 小児～成人 | 近位筋、頸筋、偽性肥大(下腿、etc.) | | 心伝導障害・不整脈、心不全 | 関節拘縮(肘・足首・脊椎、etc.)、リポジストロフィー、Charcot-Marie-Tooth病、早老症 | 正常～中等度上昇 | | エメリー・ドレイフス型(EDMD2/3), 先天性筋ジストロフィー(L-CMD), 心筋症(CMD1A), Charcot-Marie-Tooth病(CMT2B1), 早老症(HGPS), リポジストロフィー(FPLD2), 下顎末端異形成(MADA), restrictive dermopathy |
| LGMD1C | 常染色体優性 | CAV3 | 小児期 | 近位筋、rippling、偽性肥大(下腿、etc.) | | QT延長症候群 | | 中等～高度上昇 | | 遠位型ミオパチー, 高CK血症, rippling muscle disease (RMD2), 心筋症(CMH), QT延長症候群(LQT9) |
| LGMD1D | 常染色体優性 | DNAJB6 | 成人 | 近位筋、偽性肥大(下腿) | 嚥下障害 | | | 正常～軽度上昇 | 自己貪食空胞、蛋白凝集 | |
| LGMD1E | 常染色体優性 | DES | 思春期～成人 | 近位筋 | | 心伝導症候群・不整脈、心不全、呼吸不全 | | 中等度上昇 | 筋原線維網乱れ、細胞内封入体 | デスマシン関連ミオパチー, 筋原線維ミオパチー(ARDV7), 肢帯型(LGMD2R), 先天性筋ジストロフィー(CMD1I) |
| LGMD1F | 常染色体優性 | TNPO3 | 幼児～成人 | 近位筋、クモ指 | 嚥下障害 | 呼吸不全 | | 正常～軽度上昇 | | |
| LGMD1G | 常染色体優性 | HNRNPDL | 思春期～成人 | 近位筋、手指・足屈曲制限 | | | 関節拘縮(指)、糖尿病、白内障 | 正常～軽度上昇 | 自己貪食空胞 | |
| LGMD1H | 常染色体優性 | | 小児～成人 | 近位筋 | | | | 正常～軽度上昇 | | |
| LGMD2A | 常染色体劣性 | CAPN3 | 思春期～成人 | 近位筋 | 顔面 | | 関節拘縮 | 軽度～中等度上昇 | 筋原線維間網乱れ | |
| LGMD2B | 常染色体劣性 | DYSF | 思春期～成人 | 下肢後面筋 | | 呼吸不全 | | 中等度～高度上昇 | 炎症細胞浸潤 | 遠位型ミオパチー(MM, DMAT) |
| LGMD2C | 常染色体劣性 | SGCG | | | | | | | | |
| LGMD2D | 常染色体劣性 | SGCA | 幼児期～成人 | 近位筋、偽性肥大(下腿、etc.) | | | | | | |
| LGMD2E | 常染色体劣性 | SGCB | | | | | | | | |
| LGMD2F | 常染色体劣性 | SGCD | | | | | | | | |
| LGMD2G | 常染色体劣性 | TCAP | 思春期～成人 | 近位筋、偽性肥大(下腿、etc.) | | 心不全 | | 中等度上昇 | | 心筋症(CMD1L) |
| LGMD2H | 常染色体劣性 | TRIM32 | 成人 | 近位筋 | 顔面 | | | 中等度上昇 | | 先天性筋ジストロフィー、心筋症(CMD1N) |
| LGMD2I | 常染色体劣性 | FKRP | 小児～成人 | 近位筋 | | 心不全 | | 高度上昇 | | sarcotubular myopathy |
| LGMD2J | 常染色体劣性 | TTN | 思春期～成人 | 近位筋 | | | | 高度上昇 | | α -ジストログリカン異常症(MEB, WWS3, MDDGA5, MDDGB5) |
| LGMD2K | 常染色体劣性 | POMT1 | 小児～成人 | 近位筋、偽性肥大(下腿、etc.) | | 心不全 | 脳奇形、精神発達遅滞 | 高度上昇 | | 心筋症(CMD1G, CMH9), 早期呼吸不全を伴う遺伝性ミオパチー(HMERF), tibial muscular dystrophy (TMD) |
| LGMD2L | 常染色体劣性 | ANO5 | 思春期～成人 | 大腿四頭筋、非対称性罹患 | | | | 正常～中等度上昇 | | α -ジストログリカン異常症(MDDGA1, WWS) |
| LGMD2M | 常染色体劣性 | FKTN | 小児～成人 | 近位筋、偽性肥大(下腿、etc.) | | 心不全、呼吸不全 | 関節拘縮 | 高度上昇 | 炎症細胞浸潤 | 遠位型ミオパチー(MM3) |
| LGMD2N | 常染色体劣性 | POMT2 | 小児～成人 | 近位筋、偽性肥大(下腿、etc.) | | 心不全 | 精神発達遅滞 | 中等度～高度上昇 | | α -ジストログリカン異常症(FCMD, WWS, MDDGA4, MDDGA4), 心筋症(CMD1X) |
| LGMD2O | 常染色体劣性 | POMGNT1 | 小児～成人 | 近位筋 | | 心不全 | | 軽度～中等度上昇 | | α -ジストログリカン異常症(MEB, WWS, MDDGA2) |
| LGMD2P | 常染色体劣性 | DAG1 | 幼児期 | 近位筋 | | | | 高度上昇 | | α -ジストログリカン異常症(MDEBS), myasthenic syndrome with plectin defect |
| LGMD2Q | 常染色体劣性 | PLEC1 | 幼児期 | 近位筋 | | | | 中等～高度上昇 | | デスマシン関連ミオパチー, 筋原線維ミオパチー(ARDV7), 肢帯型(LGMD1E), 先天性筋ジストロフィー(CMD1I) |
| LGMD2R | 常染色体劣性 | DES | 思春期～成人 | 近位筋、翼状肩甲 | 顔面 | 心伝導症候群・不整脈、心不全、呼吸不全 | 関節拘縮(足首、etc.)、精神発達遅滞 | 正常～軽度上昇 | | |
| LGMD2S | 常染色体劣性 | TRAPPCC11 | 小児期 | 近位筋 | | | | 失調、精神発達遅滞 | 中等度上昇 | α -ジストログリカン異常症(MDDGA14, MDDGC14) |
| LGMD2T | 常染色体劣性 | GMPPB | 幼児～成人 | 近位筋 | | | | 脳奇形、精神発達遅滞 | 中等度～高度上昇 | |

| 病型 | 遺伝形式 | 責任遺伝子 | 発症時期 | 四肢筋力低下(初発部位) | 四肢以外骨格筋障害 | 呼吸・心筋障害 | 筋外症状 | 血清CK | 特徴的筋病理所見 | 対立形質 |
|---------------------------|-------------|--|--------|---------------------------|-----------------------|--------------------|-------------------------------|----------|--------------------------------|------|
| 先天性筋ジストロフィー(CMD) | | | | | | | | | | |
| 全般的特徴 | | | 1歳未満 | 近位筋、筋緊張低下(フロッピーアンファント) | | | | | | |
| 福山型 | 常染色体劣性 | <i>FKTN</i> <i>FKTN</i> , <i>POMT1</i> , <i>POMT2</i> , <i>FKRP</i> , <i>POMGNT1</i> , <i>ISPD</i> , <i>GTDC2</i> , <i>B3GNT1</i> | 乳幼児 | | | | | | | |
| Walker-Warburg症候群 | 常染色体劣性 | <i>POMT2</i> , <i>FKRP</i> , <i>POMGNT1</i> , <i>GMPPB</i> <i>FKRP</i> , <i>LARGE</i> , <i>DPM1</i> , <i>DPM2</i> , <i>B3GALNT2</i> , <i>GMPPB</i> , <i>TMEM5</i> , <i>POMK</i> | 乳幼児 | 近位筋、偽性肥大(下腿等) | 巨舌、嚥下障害 | 呼吸不全、心不全 | 脳奇形、精神発達遅滞、痙攣、眼異常、関節拘縮(四肢)、側弯 | 高度上昇 | | |
| Muscle-Eye-Brain病 | 常染色体劣性 | <i>FKRP</i> , <i>LARGE</i> , <i>DPM1</i> , <i>DPM2</i> , <i>B3GALNT2</i> , <i>GMPPB</i> , <i>TMEM5</i> , <i>POMK</i> | 乳幼児 | | | | | | | |
| その他のαジストログリカン異常症 | 常染色体劣性 | <i>ALG13</i> | 乳幼児 | | | 呼吸不全 | 精神発達遅滞 | 軽度上昇 | | |
| インテグリンα欠損型 | 常染色体劣性 | <i>ITGA7</i> | 乳幼児 | 近位筋 | | 呼吸不全 | 白質脳症、関節拘縮、側弯 | 中等度～高度上昇 | | |
| メロシン欠損型 | 常染色体劣性 | <i>LAMA2</i> | 乳幼児 | 近位筋 | | 呼吸不全 | 関節拘縮(近位、脊椎)、過伸展(遠位) | 正常～軽度上昇 | | |
| Ullrich型 | 常染色体劣性 | <i>COL6A1-3</i> | 乳幼児 | 近位筋 | 嚥下障害 | 呼吸不全 | 関節拘縮(遠位、脊椎等)、早老症 | 軽度～中等度上昇 | 炎症細胞浸潤 | |
| ラミン異常症 | 常染色体優性 | <i>LMNA</i> | 乳幼児 | 近位筋、頸筋(頭部下垂) | 嚥下障害 | 呼吸不全、心伝導障害・不整脈、心不全 | 関節拘縮(肘、足首等)、側弯 | 正常～軽度上昇 | | |
| 強直性脊椎症候群 | 常染色体劣性 | <i>SEPN1</i> | 乳幼児 | 近位筋 | 嚥下障害 | 呼吸不全、心不全 | 関節拘縮(肘、足首等)、側弯 | 正常～軽度上昇 | | |
| X染色体連鎖 | <i>FHL1</i> | 乳幼児 | 近位筋 | | | 呼吸不全、心不全 | 関節拘縮(脊椎等)、側弯 | 軽度上昇 | reducing body | |
| ダイナミン2欠損型 | 常染色体優性 | <i>DNM2</i> | 乳幼児 | 近位筋 | | 呼吸不全 | 関節拘縮、脳・網膜出血 | | | |
| テレソニン欠損型 | 常染色体劣性 | <i>TCAP</i> | 乳幼児 | 近位筋、偽性肥大(下腿)、翼状肩甲 | | | 関節拘縮(足首)、過伸展(上肢遠位) | 軽度～中等度上昇 | | |
| ミトコンドリア異常を伴うCMD | 常染色体劣性 | <i>CHKB</i> | 乳幼児 | 近位筋 | | 心不全 | 精神発達遅滞、脳奇形、痙攣 | | 筋線維周囲巨大ミトコンドリア、筋線維中心部ミトコンドリア欠損 | |
| 顔面肩甲上腕型筋ジストロフィー(FSHD) | | | | | | | | | | |
| FSHD1 | 常染色体優性 | <i>DUX4</i> | 乳幼児～成人 | 肩甲帶・上腕(翼状肩甲、ボバイの腕)、非対称性罹患 | 顔面(閉眼困難、横笑い)、口とがらせ不良、 | QT延長症候群 | 滲出性網膜炎(Coats'病)、難聴 | 正常～中等度上昇 | 炎症細胞浸潤 | |
| FSHD2 | 常染色体優性 | <i>SMCHD1</i> | | | | | | | | |
| 筋強直性ジストロフィー(DM) | | | | | | | | | | |
| DM1 | 常染色体優性 | <i>DMPK</i> | 乳幼児～成人 | 遠位筋(DM2では近位筋発症) | 側頭筋・咬筋(斧様顔貌)、眼瞼下垂・兔眼、 | 心伝導障害・不整脈、低酸素血症、睡 | 前頭部脱毛、白質脳症、日中過眠、認知機 | 正常～中等度上昇 | 中心核連鎖、輪状線維, sarcoplasmic | |
| DM2 | 常染色体優性 | <i>CNBP</i> | 幼児期～成人 | | | | | | | |
| エメリー・ドレイフス型筋ジストロフィー(EDMD) | | | | | | | | | | |
| EDMD1 | X染色体連鎖 | <i>EMD</i> | | | | | | | | |
| EDMD2 | 常染色体優性 | <i>LMNA</i> | | | | | | | | |
| EDMD3 | 常染色体劣性 | <i>LMNA</i> | | | | | | | | |
| EDMD4 | 常染色体優性 | <i>SYNE1</i> | 乳幼児～成人 | 近位筋 | | 心伝導障害・不整脈 | 関節拘縮(肘、足首、脊椎等) | 正常～軽度上昇 | | |
| EDMD5 | 常染色体優性 | <i>SYNE2</i> | | | | | | | | |
| EDMD6 | X染色体連鎖 | <i>FHL1</i> | | | | | | | | |
| EDMD7 | 常染色体優性 | <i>TMEM43</i> | | | | | | | | |
| 眼咽頭筋型筋ジストロフィー(OPMD) | 常染色体優性/劣性 | <i>PABPN1</i> | 中年～ | 近位筋 | 眼瞼下垂、外眼筋麻痺、構音・嚥下障害 | | | 正常～軽度上昇 | 縁取り空胞 | |

＜重症度分類＞

modified Rankin Scale(mRS)、食事・栄養、呼吸、循環のそれぞれの評価スケールを用いて、いずれかが3以上の場合を対象とする。

| 日本版modified Rankin Scale(mRS)判定基準書 | | |
|------------------------------------|--|---|
| modified Rankin Scale | | 参考にすべき点 |
| 0 | 全く症候がない | 自覚症状及び他覚徵候が共にない状態である |
| 1 | 症候はあっても明らかな障害はない: 日常の勤めや活動は行える | 自覚症状及び他覚徵候はあるが、発症以前から行っていた仕事や活動に制限はない状態である |
| 2 | 軽度の障害: 発症以前の活動が全て行えるわけではないが、自分の身の回りのことは介助なしに行える | 発症以前から行っていた仕事や活動に制限はあるが、日常生活は自立している状態である |
| 3 | 中等度の障害: 何らかの介助を必要とするが、歩行は介助なしに行える | 買い物や公共交通機関を利用した外出などには介助を必要とするが、通常歩行、食事、身だしなみの維持、トイレなどには介助を必要としない状態である |
| 4 | 中等度から重度の障害: 歩行や身体的の要求には介助が必要である | 通常歩行、食事、身だしなみの維持、トイレなどには介助を必要とするが、持続的な介護は必要としない状態である |
| 5 | 重度の障害: 寝たきり、失禁状態、常に介護と見守りを必要とする | 常に誰かの介助を必要とする状態である |
| 6 | 死亡 | |

日本脳卒中学会版

食事・栄養(N)

0. 症候なし。
1. 時にむせる、食事動作がぎこちないなどの症候があるが、社会生活・日常生活に支障ない。
2. 食物形態の工夫や、食事時の道具の工夫を必要とする。
3. 食事・栄養摂取に何らかの介助を要する。
4. 補助的な非経口的栄養摂取(経管栄養、中心静脈栄養など)を必要とする。
5. 全面的に非経口的栄養摂取に依存している。

呼吸(R)

0. 症候なし。
1. 肺活量の低下などの所見はあるが、社会生活・日常生活に支障ない。
2. 呼吸障害のために軽度の息切れなどの症状がある。
3. 呼吸症状が睡眠の妨げになる、あるいは着替えなどの日常生活動作で息切れが生じる。
4. 咳痰の吸引あるいは間欠的な換気補助装置使用が必要。
5. 気管切開あるいは継続的な換気補助装置使用が必要。

循環(C)

| | 活動度制限 | 不整脈 | BNP(pg/mL) | LVEF |
|---|----------|--|-------------|--------|
| 0 | 症状無し | 無し | <20pg/mL | |
| 2 | NYHA I | 散発する心室・上室性期外収縮、I 度房室ブロック | 20～50pg/mL | >55% |
| 3 | NYHA II | 非持続性心室頻拍又は心房細動など、上室性頻脈性不整脈、II 度房室ブロック、洞不全症候群 | 50～100pg/mL | 40～55% |
| 4 | NYHA III | 持続性心室頻拍又は心室細動、完全房室ブロック | >100pg/mL | 20～40% |
| 5 | NYHA IV | | | <20% |

活動制限、不整脈、BNP、LVEF のうち最大の点数を採用する。

※診断基準及び重症度分類の適応における留意事項

1. 病名診断に用いる臨床症状、検査所見等に関して、診断基準上に特段の規定がない場合には、いずれの時期のものを用いても差し支えない（ただし、当該疾病の経過を示す臨床症状等であって、確認可能なものに限る。）。
2. 治療開始後における重症度分類については、適切な医学的管理の下で治療が行われている状態であって、直近6か月間で最も悪い状態を医師が判断することとする。
3. なお、症状の程度が上記の重症度分類等で一定以上に該当しない者であるが、高額な医療を継続することが必要なものについては、医療費助成の対象とする。