# 9 神経有棘赤血球症

# 〇 概要

#### 1. 概要

神経有棘赤血球症には、数疾患が含まれている。代表は、有棘赤血球舞踏病と McLeod 症候群である。その他、ハンチントン病類症型(Huntington disease-like2)やパンテトン酸キナーゼ関連神経変性症(Pahtothenate kinase associated neurodegeneration: PKAN)(ハラールフォルデン・シュパッツ症候群(Hallervorden Spatz syndrome))などもこの群に含まれる。いずれも末梢血に有棘赤血球を認め、神経学的には舞踏運動を中心とする不随意運動を認める。我が国での疫学調査では全国で約 100 人程度の患者が見出されているが、詳細は不明である。

#### 2. 原因

神経有棘赤血球症のうち、代表疾患である有棘赤血球舞踏病及び McLeod 症候群に関しては、病気の原因となる遺伝子が明らかにされており、診断基準も明確なものとなっている。他方、その他様々なタイプについては、疾患概念等更なる調査を要する。

#### 3. 症状

口の周りに見られる不随意運動が多い。舞踏運動(コレア)として、自分の意志とは無関係に生ずる顔面・四肢の素早い動きを認め、ハンチントン病よりも口の周り、特に舌の不随意運動が目立つ傾向があり、口の周りや舌を噛んでしまい、変形してしまうことが多い。手足の不随意運動としては、上肢では顔の周りをなでるような運動が多く、歩行の際には腰を折るような運動が加わることが多く見られる。認知障害は比較的軽く、むしろある事柄にこだわりを持つというような強迫症状や固執性を示すことが多い。

#### 4. 治療法

原因遺伝子の機能に関しては、いまだ不明な点が多く、根治療法は開発されていない。対症療法として舞踏 運動に対しては抗精神病薬が使用され、てんかんに対しては抗てんかん薬を用いる。

### 5. 予後

進行性疾患で予後不良である。本症の自然歴には不明な点が多い。

### 〇 要件の判定に必要な事項

1. 患者数

100 人未満(研究班による)

2. 発病の機構

不明(遺伝子の変異が示唆されている。)

3. 効果的な治療方法

未確立(根本的治療法なし。)

4. 長期の療養

必要(進行性である。)

# 5. 診断基準

あり(学会関与の診断基準あり。)

### 6. 重症度分類

以下のいずれかを用いる。

Barthel Index を用いて、85 点以下を対象とする。

障害者総合支援法における障害支援区分における「精神症状・能力障害二軸評価」を用いて精神症状評価2以上又は能力障害評価2以上を対象とする。

# 〇 情報提供元

「神経変性疾患領域における基盤的調査研究班」

研究代表者 国立病院機構松江医療センター 院長 中島健二

#### <診断基準>

「有棘赤血球舞踏病」、「Mcleod 症候群」の確定診断例又は臨床診断例を対象とする。

### 1)有棘赤血球舞踏病

#### A:臨床所見

- 1) 好発年齢は若年成人(平均30歳代)であるが、発症年齢の分布は思春期から老年期に及び、緩徐に増悪する。
- 2) 常染色体劣性遺伝が基本である。優性遺伝形式に見えることもある。
- 3) 口周囲(ロ、舌、顔面、頬部など)の舞踏運動が目立ち、自傷行為による唇、舌の咬傷を見ることが多い。 咬唇や咬舌は初期には目立たないこともある。
- 4)口舌不随意運動により、構音障害、嚥下障害を来す。
- 5)体幹・四肢に見られる不随意運動は舞踏運動とジストニアを主体とする。
- 6) てんかんが見られることがある。
- 7) 脱抑制、強迫症状などの神経精神症状や認知障害がしばしば認められる。
- 8) 軸索障害を主体とする末梢神経障害があり、下肢遠位優位の筋萎縮、脱力、腱反射低下・消失を来す。

#### B:検査所見

- 1)末梢血で有棘赤血球の増加を見る。
- 2) βJポタンパクは正常である。
- 3)血清 CK 値の上昇を認めることが多い。
- 4) 頭部 MRI や CT で尾状核の萎縮、大脳皮質の軽度の萎縮を認める。

#### C:遺伝学的検査

VPS13A遺伝子に異常を認める。

#### D:鑑別診断

次の疾患が除外できる。

症候性舞踏病 : 小舞踏病、妊娠性舞踏病、脳血管障害

薬剤性舞踏病:抗精神病薬による遅発性ジスキネジア、その他の薬剤性ジスキネジア

代謝性疾患:ウィルソン病、脂質症

他の神経変性疾患:歯状核赤核淡蒼球ルイ体萎縮症、ハンチントン病

# E:診断のカテゴリー

確定診断例: VPS13A 遺伝子の遺伝子変異の検出による。

臨床診断例:以下の4項目を認める。

- 1) 常染色体劣性遺伝様式の遺伝歴が見られる。
- 2) 口周囲・体幹・四肢の舞踏運動を認める。
- 3)有棘赤血球が陽性である。
- 4)鑑別診断の全疾患が除外可能である。

### 2)Mcleod 症候群

#### A:臨床所見

- 1)伴性劣性遺伝様式をとる。
- 2)30~40歳代に発症することが多い。

- 3) 舞踏運動を主とする不随意運動を体幹・四肢に認め、他にチック、ジストニア、パーキンソニズムを見ることもある。 咬唇や咬舌はほとんど認めない。
- 4) 軸索型末梢神経障害を大多数の症例で認め、腱反射は消失する。
- 5)筋障害(四肢筋)を認める。
- 6) てんかんが見られることがある。
- 7)統合失調症様精神病症状などの神経精神症状や認知障害をしばしば認める。
- 8)心筋症や溶血性貧血、肝脾腫をしばしば認める。

# B:検査所見

- 1)末梢血で有棘赤血球の増加を見る。
- 2) BJポタンパクの欠如がない。
- 3) 血清 CK 値の上昇を認める。
- 4) 針筋電図所見では筋原性、神経原性所見の双方を認めることがある。
- 5) 頭部 MRI や CT 像で尾状核の萎縮、大脳皮質の軽度の萎縮を認める。
- 6)赤血球膜表面にある XK 蛋白質の欠損と Kell 抗原の発現が著減している。

#### C:遺伝学的検査

XK遺伝子に異常を認める。

#### D:鑑別診断

次の疾患が除外できる。

症候性舞踏病 : 小舞踏病、妊娠性舞踏病、脳血管障害

薬剤性舞踏病 : 抗精神病薬による遅発性ジスキネジア、その他の薬剤性ジスキネジア

代謝性疾患:ウィルソン病、脂質症

他の神経変性疾患:歯状核赤核淡蒼球ルイ体萎縮症、ハンチントン病

#### E:診断

確定診断例: XK遺伝子異常の検出による。

臨床診断例:以下の4項目を認める。

- 1) 伴性劣性遺伝様式の遺伝歴がある。
- 2)体幹・四肢の舞踏運動を認める。
- 3)有棘赤血球が陽性である。
- 4)鑑別診断の全疾患が除外可能である。

# <重症度分類>

機能的評価:Barthel Index

85 点以下を対象とする。

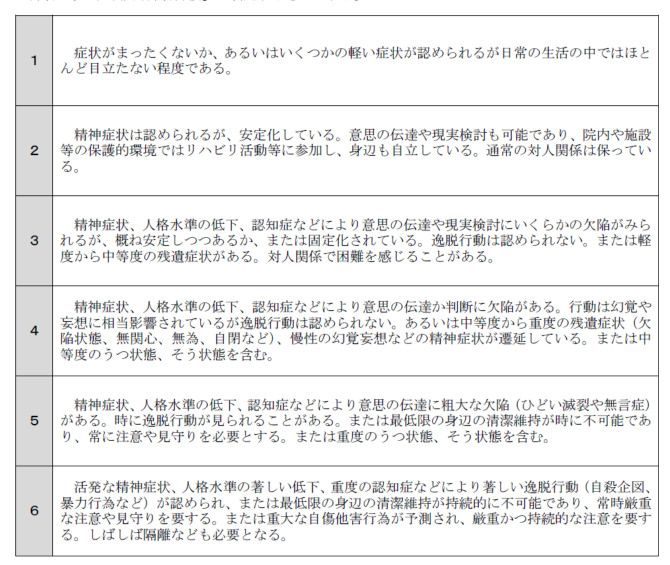
		質問内容	点数
1	食事	自立、自助具などの装着可、標準的時間内に食べ終える	10
		部分介助(例えば、おかずを切って細かくしてもらう)	5
		全介助	0
2	車椅子か らベッドへ の移動	自立、ブレーキ、フットレストの操作も含む(歩行自立も含む)	15
		軽度の部分介助又は監視を要する	10
		座ることは可能であるがほぼ全介助	5
		全介助又は不可能	0
3	整容	自立(洗面、整髪、歯磨き、ひげ剃り)	5
		部分介助又は不可能	0
4	トイレ動作	自立(衣服の操作、後始末を含む、ポータブル便器などを使用している場合は	10
		その洗浄も含む)	
		部分介助、体を支える、衣服、後始末に介助を要する	5
		全介助又は不可能	0
5	入浴	自立	5
		部分介助又は不可能	0
6	歩行	45m 以上の歩行、補装具(車椅子、歩行器は除く)の使用の有無は問わず	15
		45m 以上の介助歩行、歩行器の使用を含む	10
		歩行不能の場合、車椅子にて 45m 以上の操作可能	5
		上記以外	0
7	階段昇降	自立、手すりなどの使用の有無は問わない	10
		介助または監視を要する	5
		不能	0
8	着替え	自立、靴、ファスナー、装具の着脱を含む	10
		部分介助、標準的な時間内、半分以上は自分で行える	5
		上記以外	0
9	排便コント ロール	失禁なし、浣腸、坐薬の取扱いも可能	10
		ときに失禁あり、浣腸、坐薬の取扱いに介助を要する者も含む	5
		上記以外	0
10	排尿コント ロール	失禁なし、収尿器の取扱いも可能	10
		ときに失禁あり、収尿器の取扱いに介助を要する者も含む	5
		上記以外	0

障害者総合支援法における障害支援区分における「精神症状・能力障害二軸評価」を用いて精神症状評価2以上又は能力障害評価2以上を対象とする。

### 1. 精神症状・能力障害二軸評価

### (1)精神症状評価

○ 精神症状の評価は、知的障害による精神症状の評価を含み、知的障害そのものによる日常生活等の 障害は、「(2)能力障害評価」で判定するものとする。



### (2)能力障害評価

- 判定に当たっては以下のことを考慮する。
  - ① 日常生活あるいは社会生活において必要な「支援」とは助言、指導、介助などをいう。
  - ② 保護的な環境(例えば入院・施設入所しているような状態)でなく、例えばアパート等で単身生活を行った場合を想定して、その場合の生活能力の障害の状態を判定する。

精神障害や知的障害を認めないか、または、精神障害、知的障害を認めるが、日常生活および社会 生活は普通に出来る。 ○ 適切な食事摂取、身辺の清潔保持、金銭管理や買い物、通院や服薬、適切な対人交流、身辺 1 の安全保持や危機対応、社会的手続きや公共施設の利用、趣味や娯楽あるいは文化的社会的活 動への参加などが自発的に出来るあるいは適切に出来る。 ○ 精神障害を持たない人と同じように日常生活及び社会生活を送ることが出来る。 精神障害、知的障害を認め、日常生活または社会生活に一定の制限を受ける。 「1」に記載のことが自発的あるいは概ね出来るが、一部支援を必要とする場合がある。 ○ 例えば、一人で外出できるが、過大なストレスがかかる状況が生じた場合に対処が困難である。 ○ デイケアや就労継続支援事業などに参加するもの、あるいは保護的配慮のある事業所で、雇 用契約による一般就労をしている者も含まれる。日常的な家事をこなすことは出来るが、状況 や手順が変化したりすると困難が生じることがある。清潔保持は困難が少ない。対人交流は乏 しくない。引きこもりがちではない。自発的な行動や、社会生活の中で発言が適切に出来ない ことがある。行動のテンポはほぼ他の人に合わせることができる。普通のストレスでは症状の 再燃や悪化が起きにくい。金銭管理は概ね出来る。社会生活の中で不適切な行動をとってしま うことは少ない。 精神障害、知的障害を認め、日常生活または社会生活に著しい制限を受けており、時に応じて支援 を必要とする。 「1」に記載のことが概ね出来るが、支援を必要とする場合が多い。 例えば、付き添われなくても自ら外出できるものの、ストレスがかかる状況が生じた場合に 対処することが困難である。医療機関等に行くなどの習慣化された外出はできる。また、デイ 3 ケアや就労継続支援事業などに参加することができる。食事をバランスよく用意するなどの家 事をこなすために、助言などの支援を必要とする。清潔保持が自発的かつ適切にはできない。 社会的な対人交流は乏しいが引きこもりは顕著ではない。自発的な行動に困難がある。日常生 活の中での発言が適切にできないことがある。行動のテンポが他の人と隔たってしまうことが ある。ストレスが大きいと症状の再燃や悪化を来たしやすい。金銭管理ができない場合がある。 社会生活の中でその場に適さない行動をとってしまうことがある。 精神障害、知的障害を認め、日常生活または社会生活に著しい制限を受けており、常時支援を要する。 「1」に記載のことは常時支援がなければ出来ない。 ○ 例えば、親しい人との交流も乏しく引きこもりがちである、自発性が著しく乏しい。自発的 4 な発言が少なく発言内容が不適切であったり不明瞭であったりする。日常生活において行動の テンポが他の人のペースと大きく隔たってしまう。些細な出来事で、病状の再燃や悪化を来た しやすい。金銭管理は困難である。日常生活の中でその場に適さない行動をとってしまいがち である。 精神障害、知的障害を認め、身の回りのことはほとんど出来ない。 「1」に記載のことは支援があってもほとんど出来ない。 ○ 入院・入所施設等患者においては、院内・施設内等の生活に常時支援を必要とする。在宅患 5 者においては、医療機関等への外出も自発的にできず、付き添いが必要である。家庭生活にお いても、適切な食事を用意したり、後片付けなどの家事や身辺の清潔保持も自発的には行えず、 常時支援を必要とする。

# ※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。