平成**31**年度第1回 疾病対策部会

平成31年4月4日

資料1

平成31年度に新たに追加する 指定難病について

- ○諮問書
- 〇難病の患者に対する医療等に関する法律(平成26年法律第50号)(抄)
- 〇厚生科学審議会運営規程
- 〇指定難病(平成31年度実施分)に係る検討結果について
- 〇別添 1 指定難病検討委員会として指定難病の要件を満たすと 判断することが妥当とされた疾病(総括表)
- 〇別添2 指定難病検討委員会として指定難病の要件を満たすと 判断することが妥当とされた疾病(個票)
- 〇別添3 指定難病検討委員会として指定難病の要件を満たしていない と判断することが妥当とされた疾病一覧
- 〇参考資料 1-1 厚生科学審議会疾病対策部会指定難病検討委員会委員名簿
- ○参考資料1-2 指定難病の選定の手順
- ○参考資料1-3 今後のスケジュール

厚生労働省発健 0329 第 1 号 平成 3 1 年 3 月 29 日

厚生科学審議会 会 長 福 井 次 矢 殿

厚 生 労 働 大 臣 根 本



諮 問 書

下記について、難病の患者に対する医療等に関する法律(平成26年法律第50号)第5条第1項の規定に基づき、貴会の意見を求めます。

記

・平成31年度から適用する指定難病の指定について

難病の患者に対する医療等に関する法律 (平成26年法律第50号)(抄)

第五条 都道府県は、支給認定(第七条第一項に規定する支給認定をいう。以 下この条及び次条において同じ。)を受けた指定難病(難病のうち、当該難 病の患者数が本邦において厚生労働省令で定める人数に達せず、かつ、当該 難病の診断に関し客観的な指標による一定の基準が定まっていることその他 の厚生労働省令で定める要件を満たすものであって、当該難病の患者の置か れている状況からみて当該難病の患者に対する良質かつ適切な医療の確保を 図る必要性が高いものとして、厚生労働大臣が厚生科学審議会の意見を聴い て指定するものをいう。以下同じ。)の患者が、支給認定の有効期間(第九 条に規定する支給認定の有効期間をいう。第七条第四項において同じ。)内 において、特定医療(支給認定を受けた指定難病の患者に対し、都道府県知 事が指定する医療機関(以下「指定医療機関」という。)が行う医療であっ て、厚生労働省令で定めるものをいう。以下同じ。)のうち、同条第三項の 規定により定められた指定医療機関から受けるものであって当該支給認定に 係る指定難病に係るもの(以下「指定特定医療」という。)を受けたとき は、厚生労働省令で定めるところにより、当該支給認定を受けた指定難病の 患者又はその保護者(児童福祉法(昭和二十二年法律第百六十四号)第六条 に規定する保護者をいう。以下同じ。)に対し、当該指定特定医療に要した 費用について、特定医療費を支給する。

2・3 (略)

厚生科学審議会運営規程

(平成十三年一月一九日 一部改正 平成十九年一月二四日一月一九日 厚生科学審議会決定)

に基づき、この規程を制定する。 厚生科学審議会令(平成十二年政令第二百八十三号)第十条の規定

第一条 厚生科学審議会(以下「審議会」という。)は、会長が招集

- 場所及び議題を委員並びに議事に関係のある臨時委員及び専門委員2 会長は、審議会を招集しようとするときは、あらかじめ、期日、 に通知するものとする。
- 3 会長は、 議長として審議会の議事を整理する。

(審議会の部会の設置

第二条 会長は、必要があると認めるときは、審議会に諮って部会 同じ。)を設置することができる。 (分科会に置かれる部会を除く。以下本条から第四条までにおいて

2 査審議させることができる。 会長は、必要があると認めるときは、二以上の部会を合同して

(諮問の付議)

科会又は部会に付議することができる。 第三条 会長は、厚生労働大臣の諮問を受けたときは、 当該諮問を分

(分科会及び部会の議決)

第四条 分科会及び部会の議決は、 とすることができる。 会長の同意を得て、 審議会の 議 決

(会議の公開

第五 他個人若しくは団体の権利利益が不当に侵害されるおそれがある場個人情報の保護に支障を及ぼすおそれがある場合、知的財産権その五条。審議会の会議は公開とする。ただし、公開することにより、 非公開とすることができる。 合又は国の安全が害されるおそれがある場合には、 会長は、会議を

など必要な措置をとることができる。2 会長は、会議における秩序の維持のため、 傍聴人の退場を命ずる

(議事録)

第六条 ものとする。 審議会における議事は、 次の事項を含め、 議事録に記載する

- 会議の日時及び場所

専門委員

の氏

- 三 議事となった事項 出席した委員、臨時委員及び
- 益が不当に侵害されるおそれがある場合には、会長は、議事録の全おそれがある場合又は知的財産権その他個人若しくは団体の権利利議事録は、公開とする。ただし、個人情報の保護に支障を及ぼす 部又は一部を非公開とすることができる。
- 3 するものとする。 会長は、非公開とした部分について議事要旨を作成し、これを公開前項の規定により議事録の全部又は一部を非公開とする場合には、

(分科会の部会の設置等)

第七条 分科会長は、必要があると認めるときは、 会を設置することができる。 分科会に諮 つて部

- 2 事項を前項の部会に付議することができる。 分科会長は、第三条の規定による付議を受けたときは、 当該: 付議
- 3 することができる。 第一項の部会の議決は、分科会長の同意を得て、 分科会の議決と
- 分科会長は、必要があると認めるときは、 二以上の部会を合同

て調査審議させることができる。

第八条 部会長は、必要があると認めるときは、部会に諮って委員会(委員会の設置) を設置することができる。

(準用規定)

あるのは、分科会にあっては「分科会長」、部会にあっては「部会する。この場合において、第一条、第五条及び第六条中「会長」と第九条 第一条、第五条及び第六条の規定は、分科会及び部会に準用 科会に属する委員」、部会にあっては「当該部会に属する委員」と長」と、第一条中「委員」とあるのは、分科会にあっては「当該分長」と、第一条中「委員」とあるのは、分科会にあっては「当該分 読み替えるものとする。

(雑則)

第十条 この規程に定めるもののほか、審議会、分科会又は部会の運 営に必要な事項は、それぞれ会長、分科会長又は部会長が定める。

指定難病(平成31年度実施分)に係る検討結果について

平成31年3月20日厚生科学審議会疾病対策部会指定難病検討委員会

1. はじめに

〇 本委員会は、平成 31 年度に新たに医療費助成の対象として追加する疾病(以下「指定難病(平成 31 年度実施分)」という。) について、平成 30 年 12 月 13 日より 5 回に渡り検討を行い、本日、その結果を取りまとめた。

2. 検討の対象・方法

〇 指定難病(平成31年度実施分)の検討においては、平成30年10月末時 点で指定難病の要件に関する情報収集がなされた疾病を対象とした。

〇 具体的には、

- ① 平成 29 年度及び平成 30 年度難治性疾患政策研究事業において、指定 難病の検討に資する情報が整理されたと研究班が判断し、研究班から情 報提供のあった疾病
- ② 小児慢性特定疾病のうち、指定難病の検討に資する情報が整理されたと日本小児科学会が判断し、同学会から要望のあったもの
- として、平成30年10月末時点までに提出された38疾病を検討対象とした。
- この 38 疾病について、個々の疾病ごとに、指定難病の各要件(※1) を満たすかどうか検討を行うとともに、指定難病の要件を満たすと考えられる疾病については、当該疾病の医療費助成の支給認定に係る基準(※2) についても、併せて検討を行った。
 - ※1 「発病の機構が明らかでない」、「治療方法が確立していない」、「長期の療養を必要とする」、「患者数が人口の 0.1%程度に達しない」、「客観的な診断基準等が確立している」の5要件をいう。
 - ※2 指定難病の診断に関する客観的な指標による一定の基準及び難病法第7条第1 項に規定する病状の程度をいう。

3. 検討の結果

- 〇 検討の結果、38疾病のうち2疾病について、指定難病の各要件を満たし、 新規の指定難病として追加することが妥当と判断した(別添1)。また、当 該2疾病の支給認定に係る基準は、別添2のとおりとした。
- 38 疾病のうち 36 疾病については、以下の理由から、指定難病の各要件 を満たしていないとすることが妥当と判断した(別添3)。
 - ① 「発病の機構が明らかでない」という要件を満たしていないと判断することが妥当であるもの 5疾病
 - ② 「治療法が確立していない」という要件を満たしていないと判断することが妥当であるもの 1疾病
 - ③ 「長期の療養を必要とする」という要件を満たしていないと判断することが妥当であるもの 19 疾病
 - ④ 「患者数が本邦において一定の人数に達しない」という要件を満たしていないと判断することが妥当であるもの 該当なし
- ⑤ 「診断に関し客観的な指標による一定の基準が定まっている」という 要件を満たしていないと判断することが妥当であるもの 21 疾病 ※疾病によっては、複数の要件を満たさないとして重複して計上しているものもある。

4. 今後の検討について

- 研究班からの情報提供がなく、今回の検討の対象とならなかった疾病(現状において組織的・体系的に研究が行われていない疾病など)や、検討はなされたが要件を満たしていないと判断された疾病については、今後、必要に応じて、厚生労働科学研究費補助金事業難治性疾患政策研究事業等で研究を支援することとし、指定難病の各要件を満たすかどうか検討を行うに足る情報が得られた段階で、改めて指定難病検討委員会において議論することが適当と考える。
- その際には、当該疾病について指定難病の各要件に該当するか等の検討を行うことに併せて、既に指定難病に指定されている疾病の支給認定に係る基準等についても、医学の進歩に合わせ、必要に応じて見直しを行うことが適当と考える。

以上

指定難病検討委員会として指定難病の要件を満たすと判断することが妥当とされた疾病 (総括表)

	疾病名	
1	1 診様滴状角膜ジストロフィー 2 ハッチンソン・ギルフォード症候群	
2		

膠様滴状角膜ジストロフィー

〇 概要

1. 概要

角膜実質にアミロイドが沈着することにより、眼痛などの不快感とともに著明な視力低下を来す疾患。常染色体劣性遺伝を示唆する家族歴(兄弟姉妹間の家系内発症、両親の血族婚など)を認める遺伝性角膜ジストロフィーで、TACSTD2 遺伝子の両アリルの機能喪失性変異による角膜上皮バリア機能の破綻が原因とされる。

2. 原因

責任遺伝子である TACSTD2 遺伝子の両アリルの機能喪失によって疾患が生じ、片アリルだけが異常の場合には発症しない。本疾患では角膜上皮のバリア機能が著しく低下しており、これにより、涙液中のたんぱく質等が角膜組織内に侵入してアミロイドを形成し、発症すると考えられている。

3. 症状

基本的に生涯にわたって角膜上皮下にアミロイドの沈着が進む進行性の疾患である。発症が早い症例では 10 歳前後から、羞明、流涙及び異物感を訴え、その際、角膜中央に透明なアミロイドの小隆起を認めることがある。その後、加齢とともに、アミロイド沈着数、大きさが増していき、灰白色から黄色の沈着となり、視力に障害が起こる。通常、成人期以降には瞼裂部を主体にこの沈着が角膜の大部分を覆い、周辺部からの血管侵入、著明な視力低下及び眼痛をきたし、その他整容的な問題も引き起こすことで患者の QOL を大きく低下させる。以上が本疾患における症状の典型例であるが、本疾患においては臨床像に大きな揺らぎがあり、他の角膜アミロイドーシスや帯状角膜変性などによく似た臨床像を示すことがある。この場合は後述の遺伝子診断が有用であることが多い。

4. 治療法

角膜の透明性を回復するための角膜移植が行われるが、角膜移植を行っても角膜混濁の再発率は 100%であり、再発した角膜混濁の治療のために、生涯にわたって数年ごとの角膜移植が必要である。また、 混濁を外科的処置以外で除去する方法は知られていない。

5. 予後

角膜疾患の中では予後が悪い疾患の一つである。視力維持のために若年から生涯にわたり角膜移植を繰り返す必要がある。本疾患による角膜混濁だけでなく、角膜移植の合併症や移植後の緑内障の発症により失明に至る場合も多い。

〇 要件の判定に必要な事項

1. 患者数 約 400 人

2. 発病の機構

不明(TACSTD2の機能欠損により上皮バリア機能が破綻すると推定されている。)

3. 効果的な治療方法

未確立(視機能の向上を目指して角膜移植を含めた角膜手術を行うが、再発は必発である。)

4. 長期の療養

必要(若年期から重篤な視力障害に至り、頻繁に再発するため、角膜移植は有効ではない。)

5. 診断基準

あり(希少難治性角膜疾患の疫学調査研究班で作成し、日本眼科学会にて承認されている。)

6. 重症度分類

膠様滴状角膜ジストロフィーの重症度評価を用いて Ⅲ 度以上を対象とする。

〇 情報提供元

難治性疾患政策研究事業 「角膜難病の標準的診断法および治療法の確立を目指した調査研究班」 研究**代表者 大阪大学 教授 西田 幸二**

日本眼科学会

理事長 筑波大学 教授 大鹿 哲郎

<診断基準>

Definite を対象とする。

膠様滴状角膜ジストロフィーの診断基準

A 症状

- 1. 視力低下
- 2. 羞明
- 3. 異物感
- 4. 流涙

B 検査所見

- 1. 両眼の角膜中央部から瞼裂に灰白色隆起性の角膜上皮直下のアミロイド沈着物の集簇(桑の実状と呼ばれる)を認める。
- 2. 透過性の亢進から角膜上皮障害がないにもかかわらず、フルオレセイン染色後数分後に蛍光が観察される delayed staining を認める。
- 3. 角膜周辺部に表層の血管侵入を認める。

C鑑別診断

以下の疾患を鑑別する。

- 1. 二次性アミロイドーシス(注1)
- 2. Climatic droplet keratopathy(注2)

D 眼外合併症

なし

E 遺伝学的検査

TACSTD2遺伝子に異常を認める。(注3)

<診断のカテゴリー>

Definite: •Dを満たし、Aのいずれかを認め、Bの1を認め、Cの鑑別すべき疾患を除外できる症例

・D を満たし、Aのいずれかを認め、Bの2または3を認め、Eを認め、Cの鑑別すべき疾患を除外できる症例(注4)

注釈

- 注1. 睫毛乱生症や眼瞼内反症により睫毛が角膜上皮に接触する場合や、円錐角膜の突出の頂点付近の角膜上皮直下のアミロイドを認める場合があり、本疾患の角膜所見に類似する場合がある。
- 注2. 40 歳以上の男性に多く、黄色から灰白色の隆起状角膜病変により視力が低下する疾患。通常砂漠や極寒地域に見られ、紫外線や乾燥が原因と考えられている。
- 注3. TACSTD2 はシングルエクソン遺伝子であり、検索が容易であること、また、本邦患者において同祖性が存在し Q118X 変異(創始者変異)が病因染色体の 80%以上を占めること、さらに、非典型例もこの創始者変異により発症することから診断的価値は高い。

注4. 本症においては、B1は非常に特徴的な所見であり、診断に苦慮することはない(典型例)。 B1を認めない非典型例においては、A~Cのいずれかの組み合わせと E の遺伝子検査を持って診断する。

<重症度分類>

以下でIII 度以上の者を対象とする。

- I 度:罹患眼が片眼で、僚眼(もう片方の眼)が健常なもの
- Ⅱ 度:罹患眼が両眼で、良好な方の眼の矯正視力 0.3 以上
- Ⅲ度:罹患眼が両眼で、良好な方の眼の矯正視力 0.1 以上、0.3 未満
- Ⅳ 度: 罹患眼が両眼で、良好な方の眼の矯正視力 0.1 未満
- 注1:健常とは、矯正視力が 1.0 以上であり、視野異常が認められず、また、眼球に器質的な異常を認めない 状況である。
- 注2:I~III 度の例で、続発性の緑内障等で良好な方の眼の視野狭窄を伴った場合には、1段階上の重症度 分類に移行する。
- 注3: 視野狭窄ありとは、中心の残存視野がゴールドマン I/4 視標で 20 度以内とする。
- 注4:乳幼児等の患者において視力測定ができない場合は、眼所見等を総合的に判断して重症度分類を決定することとする。

※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。

ハッチンソン・ギルフォード症候群

〇 概要

1. 概要

遺伝性早老症の中で最も症状が重篤な疾患。生後半年から2年で水頭症様顔貌、禿頭、脱毛、小顎及び強皮症を呈するが、精神運動機能や知能は正常である。脳梗塞、冠動脈疾患、心臓弁膜症、高血圧、耐糖能障害及び性腺機能障害を合併し平均寿命は14.6歳と報告されている。

難病研究班の全国調査で約 10 人の患者が確認されており、成人例も含まれる。国内で 20 歳を超えた生存例が報告されている。成人期の合併症で頻度が高いものとしては、脳血管障害、虚血性心疾患及び多重がんがあり、特に脳血管障害については繰り返し発症するという特徴を持つ。

2. 原因

現在のところ LMNA 遺伝子の変異が同定されている。大多数の患者では、エクソン 11 内の点突然変異 (G608G, GGC>GGT)による。 スプライシング異常が生じ、N 末の 50 アミノ酸が欠損した変異 Lamin A タンパク(progerin)が合成される。 変異タンパク progerin は、翻訳後のプロセッシング異常に伴い、タンパクのファルネシル化が持続し、核膜や核内マトリックスに異常を生じると推定されている。

3. 症状

乳児期から全身の老化現象、成長障害及び特徴的顔貌を呈する。年齢を重ねるとともに、老化に伴う多彩な臨床徴候を呈する。

乳幼児期から脱毛、前額突出、小顎等の早老様顔貌並びに皮膚の委縮、硬化及び関節拘縮がほぼ全例に観察される。 動脈硬化性疾患による重篤な脳血管障害及び心血管疾患は加齢とともに顕在化し、生命予後を規定する重要な合併症である。

10歳以上、特に成人期に至る長期生存例に認められる合併症として悪性腫瘍がある。

4. 治療法

現時点では確立した治療法はない。老化に伴う症状に対する対症療法のみである。

近年、Gタンパク質のファルネシル転移酵素(FT)阻害剤による治療が海外で試されており一定の効果が報告されている。

5. 予後

10歳代で患者の多くが死亡する。

生命予後は極めて不良であるが、20歳以上の生存例が報告されている。

〇 要件の判定に必要な事項

1. 患者数

100 人未満

2. 発病の機構

不明(LMNA 遺伝子の関連が示唆されている)

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(進行性である)

5. 診断基準

あり(研究班作成の診断基準)

- 6. 重症度分類
 - 1) 心症状があり、薬物治療・手術によっても NYHA 分類でⅡ度以上に該当する場合。
 - 2) ①modified Rankin Scale(mRS)、②日本脳卒中学会による食事・栄養、③日本脳卒中学会による呼吸、のそれぞれの評価スケールを用いて、いずれかが3以上を対象とする。

〇 情報提供元

日本小児科学会、日本先天異常学会、日本小児遺伝学会

当該疾病担当者 慶應義塾大学医学部臨床遺伝学センター教授 小崎健次郎

平成 26 年度 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患等政策研究事業(難治性疾患政策研究事業)「国際標準に立脚した奇形症候群領域の診療指針に関する学際的・網羅的検討」研究班

研究代表者 慶應義塾大学医学部臨床遺伝学センター 教授 小崎健次郎

平成 27, 28 年度 厚生労働科学研究費補助金 (難治性疾患等政策研究事業)「早老症の実態把握と予後改善を目指す集学的研究」班

研究代表者 千葉大学 大学院 医学研究院 細胞治療内科学 教授 横手 幸太郎

当該疾病担当者 大分大学医学部小児科学講座 教授 井原 健二

平成 29 年度 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患等政策研究事業(難治性疾患政策研究事業)「早老症の医療水準や QOL 向上を目指す集学的研究」

研究代表者 千葉大学 大学院 医学研究院 内分泌代謝·血液·老年内科学 教授 横手 幸太郎 当該疾病担当者 大分大学医学部小児科学講座 教授 井原 健二

<診断基準>

Definite および Probable を対象とする

A 大症状

- 1. 出生後の重度の成長障害(生後 6 か月以降の身長と体重が-3SD 以下)
- 2. 白髪または脱毛、小顎、老化顔貌、突出した眼、の4症候中3症候以上
- 3. 頭皮静脈の怒張、皮下脂肪の減少、強皮症様変化 の3症候中2症候以上
- 4. 四肢関節拘縮と可動域制限

B 小症状

- 1. 胎児期には成長障害を認めない
- 2. 精神発達遅滞を認めない
- C 遺伝学的検査

LMNA 遺伝子に G608G (コドン 608[GGC] > [GGT])変異を認める

<診断のカテゴリー>

Definite: A のうち1つ以上+C を認めるもの。

Probable: Aの4項目+Bの2項目を認めるもの。

<重症度分類>

以下の1)または2)のいずれかを満たすものを対象とする。

1) 心症状があり、薬物治療・手術によっても NYHA 分類でⅡ度以上に該当する場合。

NYHA 分類

I度	心疾患はあるが身体活動に制限はない。
	日常的な身体活動では疲労、動悸、呼吸困難、失神あるいは
	狭心痛(胸痛)を生じない。
Ⅱ度	軽度から中等度の身体活動の制限がある。安静時または軽労作時には無症状。
	日常労作のうち、比較的強い労作(例えば、階段上昇、坂道歩行など)で疲労、動
	悸、呼吸困難、失神あるいは狭心痛(胸痛)を生ずる。
Ⅲ度	高度の身体活動の制限がある。安静時には無症状。
	日常労作のうち、軽労作(例えば、平地歩行など)で疲労、動悸、呼吸困難、失神あ
	るいは狭心痛(胸痛)を生ずる。
Ⅳ度	心疾患のためいかなる身体活動も制限される。
	心不全症状や狭心痛(胸痛)が安静時にも存在する。
	わずかな身体活動でこれらが増悪する。

(NYHA: New York Heart Association)

NYHA 分類については、以下の指標を参考に判断することとする。

NYHA 分類	身体活動能力	最大酸素摂取量
	(Specific Activity Scale; SAS)	(peakVO ₂)
I	6 METs 以上	基準値の 80%以上
II	3.5∼5.9 METs	基準値の 60~80%
III	2~3.4 METs	基準値の 40~60%
IV	1~1.9 METs 以下	施行不能あるいは
		基準値の 40%未満

- ※ NYHA 分類に厳密に対応する SAS はないが、「室内歩行 2METs、通常歩行 3.5METs、ラジオ体操・ストレッチ体操 4METs、速歩 5-6METs、階段 6-7METs」をおおよその目安として分類した。
- 2) ①modified Rankin Scale(mRS)、日本脳卒中学会による②食事・栄養、③呼吸のそれぞれの評価スケールを用いて、いずれかが3以上を対象とする。
- ①日本版 modified Rankin Scale (mRS)

日本版modified Rankin Scale (mRS) 判定基準書

modified Rankin Scale

- 0 まったく症候がない
- 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
- 2 軽度の障害:

発症以前の活動がすべ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

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

- 4_ 中等度から重度の障害: 歩行や身体的要求には介助が必要である
- 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

6 死亡

②日本脳卒中学会版 食事・栄養の評価スケール

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。

参考にすべき点

自覚症状および他覚徴候がともにない状態である 自覚症状および他覚徴候はあるが、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 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

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

常に誰かの介助を必要とする状態である。

③日本脳卒中学会版 呼吸の評価スケール

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. 喀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。

※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、 直近6ヵ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者については、医療費助成の対象とする。

指定難病検討委員会として指定難病の要件を満たしていないと判断することが妥当とされた疾病一覧

「発病の機構が明らかでない」との要件を満たしていないと判断することが妥当とされた疾病 ※他の施策体系が樹立している疾病を含む

※当該要件について、提出資料から十分な情報が得られないために該当性の判断ができないものを含む

番号	病名
A-1(E-8)	肝外門脈閉塞症
A-2(E-11)	短腸症
A-3	フォンタン術後症候群

番号	病名
A-4(E-18)	慢性活動性EBウイルス感染症
A-5(E-20)	ランバート・イートン筋無力症候群

「治療法が確立していない」との要件を満たしていないと判断することが妥当とされた疾病 ※当該要件について、提出資料から十分な情報が得られないために該当性の判断ができないものを含む

番号	病名
B-1(C-10)	先天性胆道拡張症

「長期の療養を必要とする」との要件を満たしていないと判断することが妥当とされた疾病 ※当該要件について、提出資料から十分な情報が得られないために該当性の判断ができないものを含む

番号	病名
C-1(E-5)	家族性化膿性汗腺炎
C-2	グルコース-6-リン酸脱水素酵素(G6PD)異常症
C-3	限局性強皮症
C-4	硬化性萎縮性苔癬
C-5	好酸球性筋膜炎
C-6	口唇赤血球症
C-7	極長鎖アシルCoA脱水素酵素欠損症
C-8	3-ヒドロキシ-4-メチルグルタル酸血症
C-9(E-10)	自己免疫介在性脳炎・脳症
C-10(B-1)	先天性胆道拡張症

番号	病名
C-11	武内·小崎症候群
C-12	2型コラーゲン異常症関連疾患
C-13	バーター症候群/ギッテルマン症候群
C-14	ピルビン酸キナーゼ(PK)欠乏性貧血
C-15	不安定へモグロビン症
C-16(E-16)	不整脈源性右室心筋症(ARVC)
C-17(E-17)	ホモシスチン尿症
C-18	マッキューン・オルブライト症候群
C-19(E-19)	無汗(低汗)性外胚葉形成不全症
C-19(E-19)	無汗(低汗)性外胚葉形成不全症

「患者数が本邦において一定の人数に達しない」との要件を満たしていないと判断することが妥当とされた疾病

該当なし

「診断に関し客観的な指標による一定の基準が定まっている」との要件を満たしていないと判断することが妥当とされた疾病 ※当該要件について、提出資料から十分な情報が得られないために該当性の判断ができないものを含む

番号	病名
E-1	青色ゴムまり様母斑症候群
E-2	1型糖尿病
E-3	インスリン抵抗症(インスリン受容体異常症)A型
E-4	MECP2重複症候群
E-5(C-1)	家族性化膿性汗腺炎
E-6	家族性低ベータリポタンパク血症ホモ接合体
E-7	川崎病性冠動脈瘤
E-8(A-1)	肝外門脈閉塞症
E-9	痙攣性発声障害
E-10(C-9)	自己免疫介在性脳炎·脳症
E-11(A-2)	短腸症

L	一 	热 冶
	E-12	低形成腎
	E-13	デスモイド型線維腫症
	E-14	特発性肥厚性硬膜炎
ſ	E-15	ネフロン癆
ſ	E-16(C-16)	不整脈源性右室心筋症(ARVC)
ſ	E-17(C-17)	ホモシスチン尿症
	E-18(A-4)	慢性活動性EBウイルス感染症
ſ	E-19(C-19)	無汗(低汗)性外胚葉形成不全症
	E-20(A-5)	ランバート・イートン筋無力症候群
	E-21	ロウ症候群