

電子カルテシステムおよび医事会計システムを活用した普及・啓発の概要

資料1

理念
電子カルテおよび**医事会計システム**を活用した指定難病制度の普及・啓発により指定難病の申請率の向上および患者への福音を目指す

現状
『指定難病制度の普及・啓発状況の把握および普及・啓発のための方法論の開発』で実施した5学会(日本皮膚科学会、日本神経学会、日本外科学会、日本小児科学会、日本腎臓学会)を対象とした実態調査を行い、現状把握を行った。
・指定難病について知るきっかけとして、「勤務先の病院からのアナウンス」という意見もある(「その他」の中で第1位)
・申請を行っていない理由として、
① 日常診療において診療している疾患が**指定難病に該当する疾患であることを知らない**ため(第4位)
② **指定難病について理解が不十分**であるため(第5位)
③ 申請方法が分からない(第6位)
※第1位は「対象患者がいらないため」、第2位は「他の施策に申請しているため」、第3位は「指定医ではないため」
・指定難病の普及・啓発に必要な改善点として、
① **病名から指定難病であることを案内・通知するシステムの作成**(「その他」の中では第1位)
② 申請様式の簡素化、申請の電子化(第1位)
③ 難病情報センターホームページの改良(第2位)

対象(3者とする)

- ① 医師
- ② 患者
- ③ 医療事務等の医療従事者

方法と評価

- ①、③→ポップアップ機能による提示
- ②、③→病名登録された際に紙面による提示

電子カルテシステム改修前後の申請率により評価を行う

※ベースの病名は難病外来指導管理料の病名とする

期待される効果

- ① 指定医以外の医師への指定難病に対する理解の向上
- ② 患者の指定難病に対する認識の向上
- ③ 医療事務等の医療従事者の指定難病への意識の向上

➡

申請率の向上

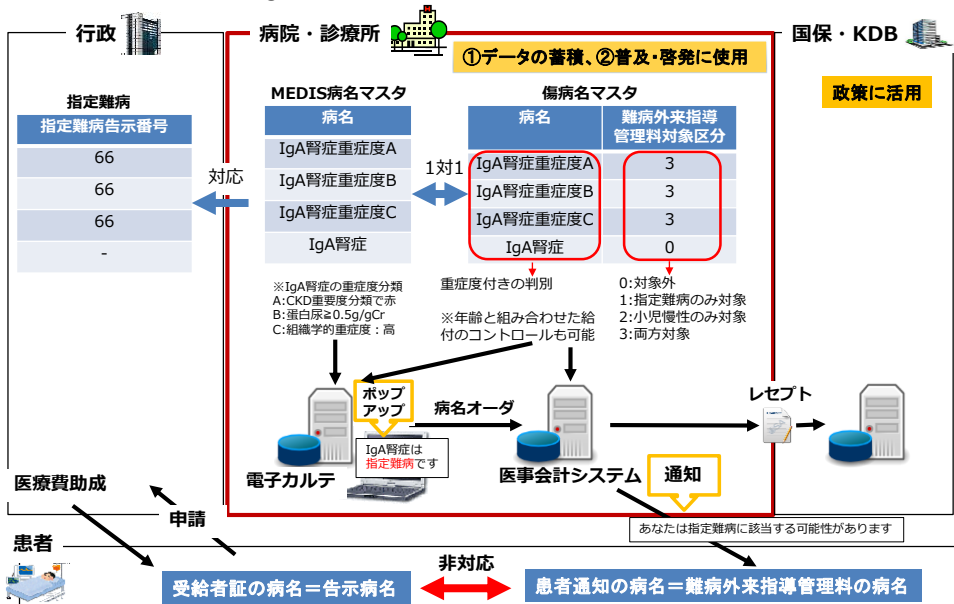
➡

指定難病の全数把握
患者負担の軽減

提案する全体像

資料1

(イメージは告示番号66 IgA腎症を例とした)



指定難病に関するお知らせ

資料2

あなたの疾患は指定難病に指定された疾患に該当する可能性があります。

指定難病と診断された場合、申請することで医療費助成の対象となる可能性があります。

※この書類を受け取ったことで、指定難病の診断が確定しわけではありません。詳細につきまして必ず主治医へ確認いただきますようお願いいたします。

○指定難病とは？

指定難病とは、1)発病の機構が明らかでなく、2)治療方法が確立していない、3)希少な疾患であって、4)長期の療養を必要とするもの、5)患者数が本邦において一定の人数(人口の約0.1%程度)に達しないこと、6)客観的な診断基準(またはそれに準ずるもの)が成立しているなどの要件をもとに難病法に定められた疾患のことを言います。

○医療費助成について

「指定難病」と診断され、「重症度分類等」に照らして病状の程度が一定程度以上の場合、医療費助成の対象となります。また、症状の程度が疾病ごとの重症度分類等に該当しない軽症者でも、高額な医療を継続することが必要な人は、「軽症高額」として医療費助成の対象となります。

○難病情報センターホームページ

各疾患の詳細等につきましては、難病情報センターHPを参照ください。
(<http://www.nanbyou.or.jp/>)

HP QR
コード

問い合わせ先:○○○

資料3

Orchestrating a brighter world **NEC**【関係者外秘：開示範囲】
金沢大学附属病院指定難病PJ関係者

金沢大学附属病院様

指定難病支援システム (案)

システム概説書 (2019年度対応第三版)

2019年3月6日

日本電気株式会社 医療ソリューション事業部

NECソリューションイノベータ 第二医療ソリューション事業部

目次

1. 目的
2. 概要
 1. 全体フロー
 2. 機能概要
3. 運用フロー
 1. システムフロー 外来
 2. システムフロー 入院
 3. オペレーション一覧
4. システム改修機能
 1. システム改修機能まとめ
5. 機能仕様
6. 金沢大附属病院での対応
 1. 金沢大学附属病院での対応案

Orchestrating a brighter world **NEC**

1.目的

Orchestrating a brighter world **NEC**

指定難病支援における目的

指定難病支援の目的

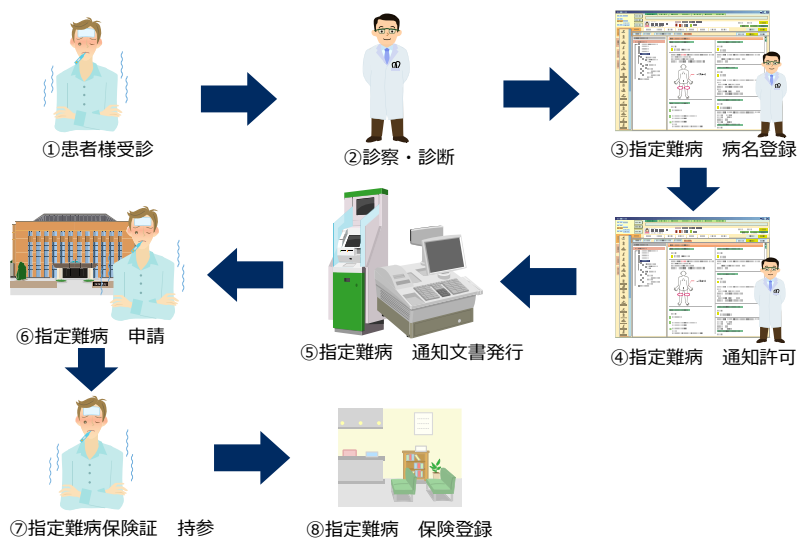
- 平成27年1月より施行された「難病の患者に対する医療等に関する法律（指定難病）」に基づき、難病の医療費助成制度が改正されました。
 - 指定難病の申請は、「特定医療費（指定難病）支給認定申請書」が必要となり、難病指定医の記入等が必要になります。
 - 患者様への「難病医療費助成制度（指定難病）」の周知と申請を促すため、指定難病支援の為の病院情報システムの改修を行います。
 - 指定難病には「難病の患者に対する医療等に関する法律（指定難病）」と「小児慢性特定疾患」を含みます。
- ① 患者様が指定難病と診断された際、病院側より患者様への「難病医療費助成制度」の案内を行う。
 - ② 指定難病が登録された患者様については電子カルテシステムにてマーク等により判別可能とする。
 - ③ 指定難病と診断された患者様への案内を行う際には担当医より「通知許可」を行う。
 - ④ 「通知許可」された患者については医事会計システムより患者様に通知を行う。

2.概要

Orchestrating a brighter world **NEC**

2.1 全体フロー

患者様の受診から指定難病案内までの全体運用フロー



2.2 機能概要（電子カルテ）

表示系改修機能

1. 病名選択画面にて検索結果に指定難病（小児慢性を含む）が含まれている場合、マークにて判別ができる。
2. 患者病名登録画面にて登録済み病名が指定難病（小児慢性を含む）を含む場合は、マークにて判別ができる。
3. 患者基本情報パネルにて現在有効な指定難病（小児慢性を含む）が登録されている場合に指定難病有のマークが表示できる。
4. 外来患者一覧、入院患者一覧において、現在有効な登録済み病名が指定難病（小児慢性を含む）を含む場合は、マークにて判別ができる。

操作系改修機能

1. 患者カルテを開いた際、指定難病管理ステータスに依り、職員への注意メッセージを表示する。
2. 患者基本パネルにおいて、「指定難病有のマーク」をクリックすると患者病名画面が開く。
3. 病名登録機能において、指定難病（小児慢性を含む）を登録した場合に別途設定（指定難病、小児特定疾患ごとに設定可能）した注意メッセージを表示できる。
4. 指定難病の通知許可を登録できることとする。（病名登録画面の改修）

2.2 機能概要（医事システム）

通知印刷改修機能

1. 指定難病の通知許可済みの場合、且つ指定難病（小児慢性を含む）認定証のシステム日付での登録が無い場合、指定難病通知文書を印刷し、患者様に渡す。
2. 指定難病通知文書については外来精算窓口、入院精算窓口、自動入金機での出力を想定する。
3. 通知文書は指定難病と小児慢性でそれぞれ指定可能とする。
4. 通知文書の印刷した際に印刷履歴をシステムログとして保持する。

3.運用フロー

Orchestrating a brighter world **NEC**

3.1 システムフロー 外来①

- 病院施設により異なる外来患者導線への対応が必要となる
⇒患者への通知ポイントを選択して導入可能とする

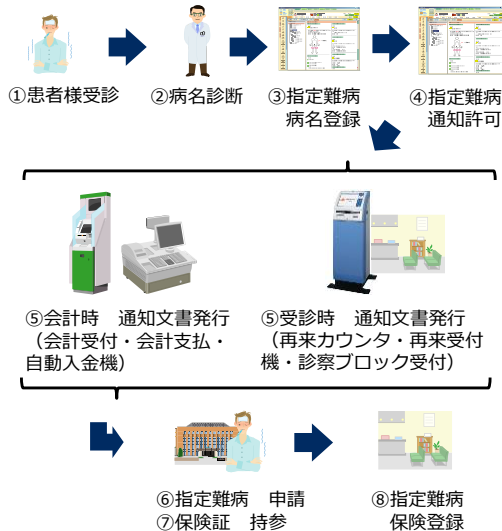
外来フローと患者通知ポイントの選択

1. 外来受診
2. 病名診断
3. 指定難病病名登録
4. 患者通知許可
5. 患者通知 運用により患者通知ポイントを選択
 - ① 受診受付時の通知 (a.外来受付カウンター、b.再来受付機、c.診察ブロック受付)
 - ② 会計時の通知 (d.会計受付、e.会計支払、f.自動入金機)

※ ①②を選択後、①はa,b,cの中から ②はd,e,fの中から1カ所以上を選択し、通知文書を患者へ渡す箇所を選択する。
6. 保険申請
7. 保険証受領
8. 保険証持参

3.1 システムフロー 外来②

運用フローに対するシステム機能



- ③ 病名登録画面の機能強化
- ・病名検索結果の指定難病にマーク
 - ・登録済み指定難病にマーク
- 患者パネルの機能強化
- ・有効な指定難病がある場合にマーク
- 外来患者一覧
- ・有効な指定難病がある場合にマーク
- 入院患者一覧
- ・有効な指定難病がある場合にマーク
- ④ 指定難病の患者通知許可登録
- ・電子カルテにて患者呼出し時、指定難病ステータスにより、メッセージを表示
 - ・患者通知許可を病名登録画面にて登録
- ⑤ 通知文書発行機能
- ⇒以下、通知ポイントより選択
- 会計時発行 (会計受付・会計支払・自動入金機)
 - 受診時発行 (再来カウンタ・再来受付機・診察ブロック受付)
- ⑧ 指定難病保険登録
- ・患者の持参した保険証を登録
 - ・指定難病ステータス判断条件が変更

11

© NEC Corporation 2015

NEC Group Internal Use Only

Orchestrating a brighter world

NEC

3.2 システムフロー 入院①

- 入院後の指定難病罹患の判明した場合を想定
- 入院時は医事課職員にて通知を行う

入院フロー

1. 患者入院
2. 病名診断
3. 指定難病病名登録
4. 患者通知許可
5. 患者通知 医事課より通知
6. 保険申請
7. 保険証受領
8. 保険証持参

12

© NEC Corporation 2015

NEC Group Internal Use Only

Orchestrating a brighter world

NEC

3.2 システムフロー 入院②

運用フローに対するシステム機能



- ③ 病名登録画面の機能強化
 - ・病名検索結果の指定難病にマーク
 - ・登録済み指定難病にマーク
 患者パネルの機能強化
 - ・有効な指定難病がある場合にマーク
 外来患者一覧
 - ・有効な指定難病がある場合にマーク
 入院患者一覧
 - ・有効な指定難病がある場合にマーク
- ④ 指定難病の患者通知許可登録
 - ・電子カルテにて患者呼出し時、指定難病ステータスにより、メッセージを表示
 - ・患者通知許可を病名登録画面にて登録
- ⑤ 通知文書発行機能
 - 医事課職員への通知
 - 通知文書発行・患者へ配布
- ⑧ 指定難病保険登録
 - ・患者の持参した保険証を登録
 - ・指定難病ステータス判断条件が変更

3.3 オペレーション一覧 (入院・外来)

患者様・職員のオペレーション

項番	フェーズ	行為者	行動	トリガ
①	外来受診・入院	患者様	受診・入院	
②	病名診断	主治医	病名判定	
③	病名登録	主治医等	電子カルテへ病名登録	
④	指定難病通知許可	主治医等	指定難病の通知許可の登録	病名登録画面で登録時にチェック
⑤	通知文書発行・通知	医事課等職員	通知文書の発行を行い、患者へ渡す	通知ポイントで対象者チェック
⑥	指定難病申請	患者様	指定難病の保険申請	通知文書
⑦	保険証持参	患者様	受領した保険証を持参	
⑧	指定難病保険登録	医事課	医事システムへ保険登録	

4. システム改修機能

Orchestrating a brighter world **NEC**

4.1 システム改修機能まとめ①

●病名登録画面の改修と指定難病登録済のマーク

■病名登録画面の改修（入院・外来）

1. 病名検索結果の指定難病にマーク
2. 登録済み指定難病にマーク

■患者パネルの機能強化（入院・外来）

1. 有効な指定難病がある場合にマーク

■外来患者一覧（外来）

1. 有効な指定難病がある場合にマーク

■入院患者一覧（入院）

1. 有効な指定難病がある場合にマーク

4.1 システム改修機能まとめ②

●患者通知許可の登録

■患者呼び出し時に通知許可登録促すメッセージ（入院・外来）

1. 電子カルテにて患者呼び出し時、指定難病ステータスにより、メッセージを表示

■病名登録画面に患者通知許可登録機能の追加（入院・外来）

1. 患者通知許可を病名登録画面にて登録

4.1 システム改修機能まとめ③

- 外来の患者通知発行機能は運用により会計時発行、受付時発行を選択する
- 運用により患者フォローが多くなる出力方式を選択する

■会計時通知発行機能の改修：外来（案①）

1. 会計受付時にて出力する方式
会計精算時の受付カウンタにて通知文書を単票で印刷する。
改修点：
 - ・会計精算受付画面の精算受付登録時に通知文書対象患者のメッセージ表示
 - ・メッセージにて印刷確認し、通知文書を印刷
 - ・会計精算受付へプリンタ追加設置
2. 会計支払時にて出力する方式
会計支払時の精算カウンターにて通知文書を単票で印刷する。
改修点：
 - ・会計登録画面の会計登録時に通知文書対象患者のメッセージ表示
 - ・メッセージにて印刷確認し、通知文書を印刷
 - ・会計精算受付へプリンタ追加設置
3. 自動入金機より単票で出力する方式（入金機のプリンタを連続紙の場合は単票へ交換する）
自動入金機の領収書、診療明細を単票に変更し、通知文書も単票で印刷する。
改修点：
 - ・自動入金機のプリンタを単票へ交換
 - ・フレ印刷の連続紙→単票へ変更
 - ・入金機 I F にて指定難病通知の発行対象を伝達
4. 自動入金機の診療明細書に追記する方式
現行の連続紙の診療明細書の項目内容欄に「指定難病の案内を印刷」する。
改修点：
 - ・診療明細書 I F にて通知文言を伝達する。

4.1 システム改修機能まとめ④

■ 受付時通知発行機能の改修：外来（案②）

1. 再来カウンタにて通知文書を出力する方式
 再来カウンタにて通知文書を単票にて印刷する。
 改修点：
 - ・再来受付画面での受付登録時に通知文書対象患者のメッセージ表示
 - ・メッセージにて印刷確認し、通知文書を印刷
 - ・再来カウンタにプリンタ追加設置
2. 再来受付機にて通知文書を出力する方式
 再来受付機にて通知文書を単票にて印刷する。
 改修点：
 - ・再来受付機の受付登録時に通知文書を印刷
 - ・再来受付機へのプリンタ追加設置
3. 診察ブロックにて通知文書を出力する方式
 ブロックでの受付時に通知文書発行を促すダイアログを表示する。
 ダイアログにて印刷を指示し、患者に手渡す。
 改修点：
 - ・電カルの患者呼出時に通知文書対象患者のメッセージ表示
 - ・メッセージにて印刷確認し、通知文書を印刷
 - ・ブロック受付カウンタにプリンタ追加設置

4.1 システム改修機能まとめ⑤

- 入院の患者通知発行機能は医事課での発行を行う

■ 通知印刷改修：入院（案）

1. 電子カルテ画面での患者呼出時に出力する方式
 医事課職員のみ通知ダイアログを表示し、単票にて印刷する
 改修点：
 - ・電子カルテ画面での患者呼出し時に通知文書対象患者のメッセージ表示
 - ・メッセージにて印刷確認し、通知文書を印刷
 - ・医事課にプリンタ追加設置

5.機能仕様

Orchestrating a brighter world **NEC**

5.1 機能仕様（マスタレイアウト）

マスタレイアウト

1. 指定難病マスタ
指定難病の病名を登録。公的情報から取得を想定。更新頻度低。
指定開始日、指定解除日にてFromTo情報を持つ。
 2. 小児慢性疾患マスタ
小児慢性の病名を登録。公的情報から取得を想定。更新頻度低。
指定開始日、指定解除日にてFromTo情報を持つ。
 3. 指定難病病名紐づけマスタ
電子カルテ病名マスタと指定難病のマスタを紐付ける。指定難病：電カル=N:N
病名マスタの指定難病チェックに利用。FromTo情報を持たない。
 4. 小児慢性特定疾患病名紐づけマスタ
電子カルテ病名マスタと指定難病のマスタを紐付ける。指定難病：電カル=N:N
病名マスタの指定難病チェックに利用。FromTo情報を持たない。
- 公的情報からの指定難病、小児慢性の病名マスタを一括作成する仕組みの検討。
⇒公的病名情報が取得できるベースマスタなどを参照できるように検討
 - 電子カルテにて患者呼出し時のメッセージは設定ファイルとする。

5.2 機能詳細 (DBレイアウト)

データレイアウト

1. 指定難病患者通知管理テーブル
 - ・患者通知の許可状況を登録管理する。
 - ・患者+病名+期間にて1レコード。同一期間複数病名、異なる期間同一病名を考慮
 - ・患者への通知許可区分を「0：判断待ち。1：許可、9：禁止」にて管理する。
 - ・電子カルテ上に保持する。
 - ・医事システムから参照する為のアクセスDLLを準備する。
 - ・医事システムからのアクセスDLLには他の条件判断の情報（対象病名の有無）も参照できることとする。
 - ・期間は開始日、終了日を保持する。
 2. 指定難病通知文書発行履歴テーブル
 - ・患者通知の文書発行履歴を保持する。
 - ・通知文書1枚発行につき1レコード。
 - ・医事システム上に保持する。
 - ・システム側の発行ログとして保持し、参照する仕組みは持たない。
- 1患者複数病名の通知管理は必須とする
異なる病名で時期が同じ場合（同一患者複数疾病）、同病名で時期がずれる場合（同一患者同一病名複数回）、などを登録管理できることとする。

5.3 機能仕様 (指定難病ステータス①)

指定難病の条件ステータス判断の仕組み

1. 対象病名有無チェック
病名DB→指定難病紐づけマスタにて判断する。
疑い病名は除く。
判断日付はシステム日付とし、判断関数は引数渡しとする。
2. 保険証有無チェック
電カル保険DBを指定難病対象法制コードのレコード有無にて判断する。
指定難病対象法制コードを設定可能とする。
判断日付はシステム日付とし、判断関数は引数渡しとする。
3. 患者通知許可チェック
指定難病患者通知管理テーブルの通知許可区分が「1:許可」であるかを判断する。
4. 患者通知履歴有無チェック
通知文書発行履歴テーブルの発行有無でチェックを行う。
5. 患者通知印刷可否チェック
対象病名有無=有、保険証有無=無、患者通知許可=許可、通知履歴有無=無、である場合に印刷可能とする。

5.3 機能仕様（指定難病ステータス②）

指定難病の条件ステータス一覧

条件	対象病名	保険証	通知許可	通知履歴	通知印刷可否	メッセージ	メッセージ表示
1	無	無	－	－	印刷しない	無し	－
2	無	有	－	－	印刷しない	指定難病有・病名未登録 →病名登録促す	患者呼出し時 当該患者の 病名画面展開時
3-1	有	無	判断待	－	印刷しない	指定難病有・未申請 ・通知判断待ち →通知判断促す	患者呼出し時 当該患者の 病名登録時
3-2	有	無	禁止	－	印刷しない	指定難病有・未申請 ・通知禁止	患者呼出し
4-1	有	無	許可	無	印刷する	指定難病有・未申請 ・通知許可	患者呼出し
4-2	有	無	許可	有	印刷しない	指定難病有・未申請 ・通知許可	患者呼出し
5	有	有	－	－	印刷しない	指定難病有・認定証あり	患者呼出し

25

© NEC Corporation 2015

NEC Group Internal Use Only

Orchestrating a brighter world

NEC

5.4 機能仕様（電子カルテ①）

表示系改修機能

- 病名選択画面にて検索結果に指定難病（小児慢性を含む）が含まれている場合、マークにて判別ができる。
 - ・病名検索結果に表示スペースの確認
 - ・指定難病判断の日付はシステム日付とする
- 患者病名登録画面にて登録済み病名が指定難病（小児慢性を含む）を含む場合は、マークにて判別ができる。
 - ・指定難病判断の日付はシステム日付とする
 - ・指定難病のサインは病名DBに持たない。（画面上だけマーク表現）
- 患者基本情報パネルにて現在有効な指定難病（小児慢性を含む）が登録されている場合に指定難病有のマークが表示できる。
 - ・判断日付はシステム日付とする
- 外来患者一覧、入院患者一覧において、登録済み病名が指定難病（小児慢性を含む）を含む場合は、マークにて判別ができる。
 - ・判断日付はシステム日付とする
 - ・表示スペースの確認

- 既存画面の改修を想定するが、設定にて容易に機能を非表示とできることとする。

26

© NEC Corporation 2015

NEC Group Internal Use Only

Orchestrating a brighter world

NEC

5.4 機能仕様（電子カルテ②）

操作系改修機能

1. 患者カルテを開いた際、指定難病ステータスに依り、注意メッセージを表示する。
 - ・判断日付はシステム日付とする
 - ・注意メッセージは「ok」ボタン押下でメッセージ消去
2. 患者基本パネルにて、「指定難病有のマーク」をクリックすると患者病名画面が開く。
3. 病名登録画面において、指定難病の保険情報（小児慢性を含む）が登録されており、指定難病が登録されていない場合に別途設定（指定難病、小児特定疾患ごとに設定可能）した注意メッセージ（指定難病の病名登録を促す）を表示できる。
 - ・判断日付はシステム日付とする
4. 病名登録画面において、指定難病（小児慢性を含む）を登録・更新された場合に別途設定（指定難病、小児特定疾患ごとに設定可能）した注意メッセージを表示できる。
 - ・判断日付はシステム日付とする
 - ・病名の新規登録、更新時とする
5. 病名登録画面において、指定難病（小児慢性を含む）を通知可否の登録を促す。
 - ・判断日付はシステム日付とする
 - ・通知可否が登録されていない指定難病がある場合に登録を促す

5.4 機能仕様（電子カルテ③）

通知文書印刷改修

1. 指定難病の通知許可済みの場合、且つ指定難病（小児慢性を含む）認定証のシステム日付での登録が無い場合、指定難病通知文書を印刷し、患者様に渡す。
2. 指定難病通知文書については、ブロック受付カウンタ、での出力を想定する。
3. ブロック受付カウンタでの通知文書発行（ブロック受付画面）
 - ・ブロック受付カウンタにてブロック受付画面の受付登録時に通知文書対象患者のメッセージ表示
 - ・メッセージにて印刷確認を行い、通知文書を印刷する

5.5 機能仕様（医事システム）

■ 通知文書印刷改修

1. 指定難病の通知許可済みの場合、目づ指定難病（小児慢性を含む）認定証のシステム日付での登録が無い場合、指定難病通知文書を印刷し、患者様に渡す。
2. 指定難病通知文書については、会計受付カウンタ、会計支払カウンタ、自動入金機、再来カウンタ、自動再来受付機での出力を想定する。
3. 会計受付カウンタでの通知文書発行（会計受付画面）
 - ・会計受付カウンタにて会計受付画面の精算受付登録時に通知文書対象患者のメッセージ表示
 - ・メッセージにて印刷確認を行い、通知文書を印刷する
4. 会計支払カウンタでの通知文書発行（会計登録画面）
 - ・会計支払カウンタにて会計登録画面の会計登録時に通知文書対象患者のメッセージ表示
 - ・メッセージにて印刷確認を行い、通知文書を印刷する
5. 自動入金機での新規通知文書発行
 - ・自動入金機での新様式での出力可能とする
 - ・既設の場合は入金機の改修が必要となるため、入金機ベンダへの確認が必要
6. 自動入金機での診療明細書への文言追加
 - ・自動入金機での診療明細書に通知文書を簡易的に印刷する
7. 再来カウンタでの通知文書発行（再来受付画面）
 - ・再来カウンタにて再来受付画面の受付登録時に通知文書対象患者のメッセージ表示
 - ・メッセージにて印刷確認を行い、通知文書を印刷する
8. 自動再来受付機での通知文書発行
 - ・自動再来受付機での新様式での出力可能とする
 - ・既設の場合は再来受付機の改修が必要となるため、再来機ベンダへの確認が必要

6. 金沢大附属病院対応案

6.1 金沢大学附属病院での対応案

通知文書発行フローの選択

1. 外来での指定難病通知文書は精算受付（会計受付）にて行う
 - ・ 外来運用フローに精算受付が導入されており、外来患者は診察終了後に精算受付を必ず通ることから、外来患者のフォローを行いやすい。
 - ・ 精算受付は外来カウンター(総合受付)またはブロック受付にて行うが通知文書の印刷が必要となるため、既設または新規のプリンタ設置が必要となる。
2. 入院での指定難病通知文書は医事課にて行う
 - ・ 入院運用フローでは医事課にて電子カルテからの通知文書を発行する。

開発範囲（入院・外来）

1. 金沢大学附属病院にて運用を行う範囲を対象とする。
 - ・ 指定難病保有者のマーク表示 病名登録画面、患者パネル、外来患者一覧、入院患者一覧
 - ・ 病名登録画面の検索結果への指定難病表示
 - ・ 病名登録画面の指定難病通知許可登録
 - ・ 外来精算会計画面での受付登録時の指定難病通知対象チェックと通知文書発行機能
 - ・ 入院職員の電子カルテ画面にて患者呼出し時の指定難病通知対象チェックと通知文書発行機能
2. 金沢大学附属病院にて運用に供しない機能については開発範囲外とする。

31

© NEC Corporation 2015

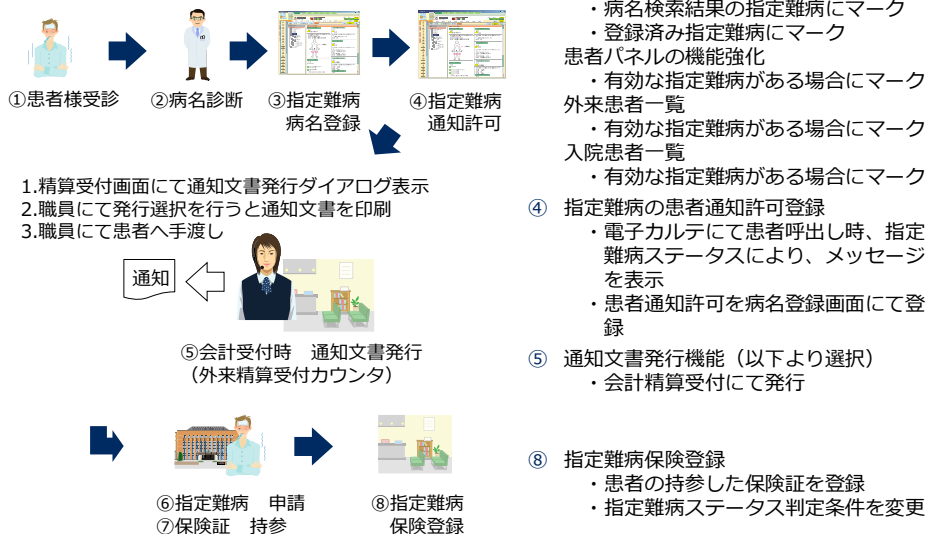
NEC Group Internal Use Only

Orchestrating a brighter world

NEC

6.1 金沢大学附属病院での外来フロー

運用フローに対するシステム機能



32

© NEC Corporation 2015

NEC Group Internal Use Only

Orchestrating a brighter world

NEC

\Orchestrating a brighter world

NEC

資料4 指定難病(2018年4月1日版)-MEDIS病名(2018年6月1日版)マッピング結果(671病名)(マッピング不能20病名)

注:5MEDIS病名は異なる指定難病にマッピングされている

告示番号	病名	病名管理番号	病名表記	ICD10複数分類コード	レセ電算コード	ICD10-2013	ICD10-2013複数分類コード
1	球脊髄性筋萎縮症	20084039	球脊髄性筋萎縮症		8832469	G121	
2	筋萎縮性側索硬化症	20059235	筋萎縮性側索硬化症		3352007	G122	
2	筋萎縮性側索硬化症	20086830	家族性筋萎縮性側索硬化症		8842326	G122	
2	筋萎縮性側索硬化症	20095475	孤発性筋萎縮性側索硬化症		8846130	G122	
3	脊髄性筋萎縮症	20054927	遠位型脊髄性筋萎縮症		8830897	G121	
3	脊髄性筋萎縮症	20055593	家族性脊髄性筋萎縮症		3351008	G121	
3	脊髄性筋萎縮症	20060357	肩甲腓骨型脊髄性筋萎縮症		8833232	G121	
3	脊髄性筋萎縮症	20067011	脊髄性筋萎縮症		8835990	G122	
3	脊髄性筋萎縮症	20084039	球脊髄性筋萎縮症		8832469	G121	
3	脊髄性筋萎縮症	20094887	脊髄性筋萎縮症IV型		8845973	G121	
3	脊髄性筋萎縮症	20095553	脊髄性筋萎縮症I型		8846173	G120	
3	脊髄性筋萎縮症	20095554	脊髄性筋萎縮症II型		8846174	G121	
3	脊髄性筋萎縮症	20095555	脊髄性筋萎縮症III型		8846175	G121	
4	原発性側索硬化症	20060472	原発性側索硬化症		3352008	G122	
5	進行性核上性麻痺	20066118	進行性核上性麻痺		3318005	G231	
6	パーキンソン病	20052621	パーキンソン病		3320002	G20	
6	パーキンソン病	20086806	家族性パーキンソン病		8842319	G20	
6	パーキンソン病	20087307	パーキンソン病の認知症	F023	8845602	G20	F023
6	パーキンソン病	20089098	家族性パーキンソン病Yahr3		8843852	G20	
6	パーキンソン病	20089099	パーキンソン病Yahr3		8843952	G20	
6	パーキンソン病	20089100	家族性パーキンソン病Yahr4		8843853	G20	
6	パーキンソン病	20089101	パーキンソン病Yahr4		8843953	G20	
6	パーキンソン病	20089102	パーキンソン病Yahr1		8843950	G20	
6	パーキンソン病	20089103	家族性パーキンソン病Yahr5		8843854	G20	
6	パーキンソン病	20089104	家族性パーキンソン病Yahr2		8843851	G20	
6	パーキンソン病	20089105	パーキンソン病Yahr5		8843954	G20	
6	パーキンソン病	20089106	家族性パーキンソン病Yahr1		8843850	G20	
6	パーキンソン病	20089107	パーキンソン病Yahr2		8843951	G20	
6	パーキンソン病	20095521	若年性パーキンソン病		8846156	G20	
6	パーキンソン病	20095522	若年性パーキンソン病Yahr3		8846157	G20	
6	パーキンソン病	20095523	若年性パーキンソン病Yahr4		8846158	G20	
6	パーキンソン病	20095524	若年性パーキンソン病Yahr5		8846159	G20	
7	大脳皮質基底核変性症	20084775	大脳皮質基底核変性症		8841403	G238	
8	ハンチントン病	20052543	ハンチントン病		8843948	G10	
8	ハンチントン病	20087301	ハンチントン病の認知症	F022	8845600	G10	F022
8	ハンチントン病	20095515	若年型ハンチントン病		8846154	G10	
9	神経有棘赤血球症	20100461	神経有棘赤血球症	G26	8848266	E786	G26
10	シャルコー・マリー・トウス病	20052012	シャルコー・マリー・トウス病		8834519	G600	
11	重症筋無力症	20064101	重症筋無力症		3580006	G700	
11	重症筋無力症	20065753	新生児重症筋無力症		7752001	P940	
11	重症筋無力症	20084782	眼筋型重症筋無力症		8841407	G700	
11	重症筋無力症	20095444	胸腺腫合併重症筋無力症	D150	8846112	G700	D150
11	重症筋無力症	20095445	胸腺摘出後重症筋無力症	E898	8846113	G700	E898
11	重症筋無力症	20095514	若年型重症筋無力症		8846153	G700	
11	重症筋無力症	20095565	全身型重症筋無力症		8846179	G700	
12	先天性筋無力症候群	20100462	先天性筋無力症候群		8848366	G702	
13	多発性硬化症/視神経脊髄炎	20058508	急性多発性硬化症		8832406	G35	
13	多発性硬化症/視神経脊髄炎	20062958	視神経脊髄炎		3410003	G360	
13	多発性硬化症/視神経脊髄炎	20073099	脳幹多発性硬化症		8838689	G35	
13	多発性硬化症/視神経脊髄炎	20079746	多発性硬化症		3409005	G35	
13	多発性硬化症/視神経脊髄炎	20083886	脊髄多発性硬化症		8835995	G35	
13	多発性硬化症/視神経脊髄炎	20083906	無症候性多発性硬化症		8840486	G35	

告示番号	病名	病名管理番号	病名表記	ICD10複数分類コード	レセ電算コード	ICD10-2013	ICD10-2013複数分類コード
13	多発性硬化症／視神経脊髄炎	20062958	視神経脊髄炎		3410003	G360	
14	慢性炎症性脱髄性多発神経炎／多巣性運動ニューロパチー	20085396	慢性炎症性脱髄性多発神経炎		8841670	G618	
14	慢性炎症性脱髄性多発神経炎／多巣性運動ニューロパチー	20084771	多巣性運動ニューロパチー		8841400	G618	
15	封入体筋炎	20075211	封入体筋炎		7104007	G724	
16	クローウ・深瀬症候群	20097783	POEMS症候群		8847152	C900	
17	多系統萎縮症	20089108	多系統萎縮症		8843934	G903	
18	脊髄小脳変性症(多系統萎縮症を除く。)	20066992	脊髄小脳変性症		8835986	G319	
19	ライソゾーム病						
20	副腎白質ジストロフィー	20083901	副腎白質ジストロフィー		8839695	E713	
20	副腎白質ジストロフィー	20101077	新生児型副腎白質ジストロフィー		8848556	E713	
21	ミトコンドリア病	20094357	ミトコンドリア病		8845613	E888	
22	もやもや病	20050703	もやもや病		4375001	I675	
22	もやもや病	20064475	小児もやもや病		4375004	I675	
22	もやもや病	20066586	成人もやもや病		4375003	I675	
23	プリオン病	20079690	プリオン病		8848413	A810	
24	亜急性硬化性全脳炎	20053842	亜急性硬化性全脳炎		462001	A811	
25	進行性多巣性白質脳症	20066138	進行性多巣性白質脳症		463001	A812	
26	HTLV-1関連脊髄症	20100465	HTLV-1関連脊髄症	B973	8830102	A858	B973
27	特発性基底核石灰化症	20100434	特発性基底核石灰化症		8848218	G238	
27	特発性基底核石灰化症	20100439	家族性特発性基底核石灰化症		8848195	G238	
28	全身性アミロイドーシス	20060470	原発性全身性アミロイドーシス		2773029	E859	
28	全身性アミロイドーシス	20068352	全身性アミロイドーシス		2773013	E859	
29	ウルリッヒ病	20100503	ウルリッヒ病		8848192	G710	
30	遠位型ミオパチー	20100509	遠位型ミオパチー		8848193	G710	
30	遠位型ミオパチー	20100510	眼咽頭遠位型ミオパチー		8848197	G710	
30	遠位型ミオパチー	20100513	縁取り空胞を伴う遠位型ミオパチー		8848223	G710	
31	ベスレムミオパチー	20100507	ベスレムミオパチー		8848226	G710	
32	自己貪食空胞性ミオパチー	20100514	自己貪食空胞性ミオパチー		8848204	G718	
33	シュワルツ・ヤンペル症候群	20085398	シュワルツ・ヤンペル症候群		8841671	G711	
34	神経線維腫症	20052855	フォン・レックリングハウゼン病		2377001	Q850	
34	神経線維腫症	20082434	神経線維腫症		2377005	Q850	
34	神経線維腫症	20085388	神経線維腫症2型		8841663	Q850	
34	神経線維腫症	20085389	神経線維腫症1型		8841666	Q850	
35	天疱瘡	20052937	ブラジル天疱瘡		8839845	L103	
35	天疱瘡	20055611	家族性良性慢性天疱瘡		7573010	Q828	
35	天疱瘡	20057418	眼性類天疱瘡	H133	8832032	L121	H133
35	天疱瘡	20061445	紅斑性天疱瘡		6944002	L104	
35	天疱瘡	20065784	新生児天疱瘡		8835053	L00	
35	天疱瘡	20066198	尋常性天疱瘡		6944003	L100	
35	天疱瘡	20066426	水疱性類天疱瘡		6945004	L120	
35	天疱瘡	20068621	増殖性天疱瘡		6944005	L101	
35	天疱瘡	20071366	天疱瘡		6944006	L109	
35	天疱瘡	20077467	落葉状天疱瘡		6944008	L102	
35	天疱瘡	20077723	良性家族性天疱瘡		8841020	Q828	
35	天疱瘡	20077761	良性粘膜類天疱瘡		8841033	L121	
35	天疱瘡	20077908	類天疱瘡		6945003	L129	
35	天疱瘡	20078451	瘢痕性類天疱瘡		6946007	L121	
35	天疱瘡	20095492	腫瘍随伴性天疱瘡		8846140	L108	
35	天疱瘡	20095632	疱疹状天疱瘡		8846218	L108	
35	天疱瘡	20095663	薬剤誘発性天疱瘡		8846234	L105	
36	表皮水疱症	20054848	栄養障害型表皮水疱症		7098033	Q812	
36	表皮水疱症	20060778	後天性表皮水疱症		7098008	L123	
36	表皮水疱症	20067796	先天性表皮水疱症		7573032	Q819	
36	表皮水疱症	20070389	致死型表皮水疱症		8837473	Q811	
36	表皮水疱症	20077339	優性栄養障害型先天性表皮水疱症		7573090	Q812	

告示番号	病名	病名管理番号	病名表記	ICD10複数分類コード	レセ電算コード	ICD10-2013	ICD10-2013複数分類コード
36	表皮水疱症	20077932	劣性栄養障害型先天性表皮水疱症		7573091	Q812	
36	表皮水疱症	20080648	接合部型先天性表皮水疱症		8836048	Q818	
36	表皮水疱症	20095404	ウェーバー・コケイン型単純性表皮水疱症		8846098	Q810	
36	表皮水疱症	20095628	ヘルリッツ型接合部型表皮水疱症		8846216	Q811	
36	表皮水疱症	20100691	単純型表皮水疱症		8837131	Q810	
37	膿疱性乾癬(汎発型)	20094879	汎発性膿疱性乾癬		8846041	L401	
38	スティーヴンス・ジョンソン症候群	20092804	スティーブンス・ジョンソン症候群		6951003	L511	
39	中毒性表皮壊死症	20053468	ライエル症候群		8840866	L512	
39	中毒性表皮壊死症	20094311	中毒性表皮壊死症		8845586	L512	
40	高安動脈炎	20069784	大動脈炎症候群		4467003	M314	
40	高安動脈炎	20084097	高安動脈炎		8848380	M314	
41	巨細胞性動脈炎	20058726	巨細胞動脈炎		4465001	M316	
41	巨細胞性動脈炎	20058726	巨細胞動脈炎		4465001	M316	
42	結節性多発動脈炎	20084040	結節性多発動脈炎		8833125	M300	
42	結節性多発動脈炎	20095617	皮膚結節性多発動脈炎		8846209	M308	
42	結節性多発動脈炎	20102647	皮膚動脈炎		8849445	M308	
43	顕微鏡的多発血管炎	20085919	顕微鏡的多発血管炎		8842086	M317	
44	多発血管炎性肉芽腫症	20100467	多発血管炎性肉芽腫症		8848381	M313	
44	多発血管炎性肉芽腫症	20100468	全身型多発血管炎性肉芽腫症		8848371	M313	
44	多発血管炎性肉芽腫症	20100469	限局型多発血管炎性肉芽腫症		8848336	M313	
44	多発血管炎性肉芽腫症	20100470	多発血管炎性肉芽腫症性呼吸器障害	J991	8848382	M313	J991
44	多発血管炎性肉芽腫症	20100471	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症		8848338	M301	
45	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	20100471	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症		8848338	M301	
46	悪性関節リウマチ	20053916	悪性関節リウマチ		7148003	M0530	
47	バージャー病	20052559	バージャー病		4431001	I731	
47	バージャー病	20075797	閉塞性血栓血管炎		4431010	I731	
48	原発性抗リン脂質抗体症候群	20060448	原発性抗リン脂質抗体症候群		7100034	D686	
49	全身性エリテマトーデス	20068354	全身性エリテマトーデス		7100011	M329	
49	全身性エリテマトーデス	20068356	全身性エリテマトーデス性呼吸器障害	J991	8836513	M321	J991
49	全身性エリテマトーデス	20068357	全身性エリテマトーデス性心膜炎	I398	8836515	M321	I398
49	全身性エリテマトーデス	20068358	全身性エリテマトーデス性脳動脈炎		8836516	M321	
49	全身性エリテマトーデス	20068359	全身性エリテマトーデス精神病		8836514	F069	
49	全身性エリテマトーデス	20068360	全身性エリテマトーデス脊髄炎		8836518	M321	
49	全身性エリテマトーデス	20068361	全身性エリテマトーデス脳炎		8836519	M321	
49	全身性エリテマトーデス	20068362	全身性エリテマトーデス脳脊髄炎		8836520	M321	
49	全身性エリテマトーデス	20084833	全身性エリテマトーデス性ミオパチー	G737	8841438	M321	G737
49	全身性エリテマトーデス	20094872	リブマン・サックス心内膜炎	I398	8840979	M321	I398
49	全身性エリテマトーデス	20095538	ステロイド抵抗性全身性エリテマトーデス		8846167	M329	
49	全身性エリテマトーデス	20100582	全身性エリテマトーデス性間質性肺炎	J991	8848278	M321	J991
50	皮膚筋炎/多発性筋炎	20063637	若年性皮膚筋炎		8835260	M330	
50	皮膚筋炎/多発性筋炎	20074246	皮膚筋炎		7103007	M339	
50	皮膚筋炎/多発性筋炎	20074247	皮膚筋炎性呼吸器障害	J991	8839362	M331	J991
50	皮膚筋炎/多発性筋炎	20091802	皮膚筋炎母体より出生した児		8844585	P008	
50	皮膚筋炎/多発性筋炎	20100578	皮膚筋炎性間質性肺炎	J991	8848302	M331	J991
50	皮膚筋炎/多発性筋炎	20100581	若年性皮膚筋炎性間質性肺炎	J991	8848267	M330	J991
50	皮膚筋炎/多発性筋炎	20100648	無筋症性皮膚筋炎		8848307	M331	
50	皮膚筋炎/多発性筋炎	20100692	悪性腫瘍合併皮膚筋炎	M360	7103002	C809	M360
50	皮膚筋炎/多発性筋炎	20069099	多発性筋炎		7104004	M332	
50	皮膚筋炎/多発性筋炎	20069100	多発性筋炎性呼吸器障害	J991	8837013	M332	J991
50	皮膚筋炎/多発性筋炎	20074246	皮膚筋炎		7103007	M339	
50	皮膚筋炎/多発性筋炎	20100577	多発性筋炎性間質性肺炎	J991	8848283	M332	J991
51	全身性強皮症	20068376	全身性強皮症		7101012	M340	
51	全身性強皮症	20091453	全身性強皮症性呼吸器障害		8844510	M348	
52	混合性結合組織病	20062101	混合性結合組織病		7109008	M351	
53	シェーグレン症候群	20051976	シェーグレン症候群		7102001	M350	
53	シェーグレン症候群	20051978	シェーグレン症候群性呼吸器障害	J991	8834158	M350	J991

告示番号	病名	病名管理番号	病名表記	ICD10複数分類コード	レセ電算コード	ICD10-2013	ICD10-2013複数分類コード
53	シェーグレン症候群	20084799	マリネスコ・シェーグレン症候群		8841419	G111	
53	シェーグレン症候群	20084835	シェーグレン症候群ミオパチー	G737	8841440	M350	G737
53	シェーグレン症候群	20100653	一次性シェーグレン症候群		8848230	M350	
53	シェーグレン症候群	20100655	二次性シェーグレン症候群		8848298	M350	
54	成人スチル病	20086579	成人スチル病		8842190	M0610	
55	再発性多発軟骨炎	20062246	再発性多発軟骨炎		8833968	M9410	
56	ベーチェット病	20053095	ベーチェット病		1361002	M352	
56	ベーチェット病	20056032	外陰ベーチェット病		1361011	M352	
56	ベーチェット病	20060970	口腔ベーチェット病		1361010	M352	
56	ベーチェット病	20065936	神経ベーチェット病		1361005	M352	
56	ベーチェット病	20082385	血管ベーチェット病		1361009	M352	
56	ベーチェット病	20086590	腸管ベーチェット病		8842203	M352	
56	ベーチェット病	20094867	不全型ベーチェット病		8846052	M352	
56	ベーチェット病	20094870	眼ベーチェット病	H588	8845881	M352	H588
57	特発性拡張型心筋症	20072030	特発性拡張型心筋症		4254028	I420	
58	肥大型心筋症	20065529	心尖部肥大型心筋症		8846150	I422	
58	肥大型心筋症	20074325	肥大型心筋症		4254015	I422	
58	肥大型心筋症	20075808	閉塞性肥大型心筋症		4251008	I421	
58	肥大型心筋症	20082599	非閉塞性肥大型心筋症		4254018	I422	
58	肥大型心筋症	20095419	拡張相肥大型心筋症		8846101	I420	
58	肥大型心筋症	20095506	心室中部閉塞性心筋症		8846149	I421	
59	拘束型心筋症	20061275	拘束型心筋症		8833543	I425	
59	拘束型心筋症	20095585	特発性拘束型心筋症		8846192	I425	
60	再生不良性貧血	20057033	肝炎後再生不良性貧血		8831483	D612	
60	再生不良性貧血	20062217	再生不良性貧血		2849003	D619	
60	再生不良性貧血	20067555	先天性再生不良性貧血		2840007	D610	
60	再生不良性貧血	20069317	体質性再生不良性貧血		8836888	D610	
60	再生不良性貧血	20072059	特発性再生不良性貧血		8838181	D613	
60	再生不良性貧血	20072361	二次性再生不良性貧血		8838399	D612	
60	再生不良性貧血	20076160	本態性再生不良性貧血		8840110	D619	
60	再生不良性貧血	20077218	薬剤性再生不良性貧血		8840706	D611	
60	再生不良性貧血	20095457	軽症再生不良性貧血		8846120	D619	
60	再生不良性貧血	20095485	最重症再生不良性貧血		8846136	D619	
60	再生不良性貧血	20095527	重症再生不良性貧血		8846160	D619	
60	再生不良性貧血	20095581	中等症再生不良性貧血		8846189	D619	
61	自己免疫性溶血性貧血	20055059	温式自己免疫性溶血性貧血		8831012	D591	
61	自己免疫性溶血性貧血	20063417	自己免疫性溶血性貧血		2830003	D591	
61	自己免疫性溶血性貧血	20074437	非自己免疫性溶血性貧血		8839277	D594	
61	自己免疫性溶血性貧血	20077219	薬剤性自己免疫性溶血性貧血		8840707	D590	
61	自己免疫性溶血性貧血	20077229	薬剤性溶血性貧血		2831004	D592	
62	発作性夜間ヘモグロビン尿症	20073869	発作性夜間ヘモグロビン尿症		8840095	D595	
63	特発性血小板減少性紫斑病	20072045	特発性血小板減少性紫斑病		2873013	D693	
63	特発性血小板減少性紫斑病	20095442	急性特発性血小板減少性紫斑病		8846110	D693	
63	特発性血小板減少性紫斑病	20095642	慢性特発性血小板減少性紫斑病		8846222	D693	
63	特発性血小板減少性紫斑病	20100206	特発性血小板減少性紫斑病合併妊娠	D693	8848090	O991	D693
64	血栓性血小板減少性紫斑病	20060185	血栓性血小板減少性紫斑病		4466002	M311	
64	血栓性血小板減少性紫斑病	20099610	先天性血栓性血小板減少性紫斑病		8847881	M311	
65	原発性免疫不全症候群	20060501	原発性免疫不全症候群		2793012	D848	
66	IgA腎症	20050234	IgA腎症		5831001	N028	
67	多発性嚢胞腎	20069076	多発性のう胞腎		8837063	Q613	
67	多発性嚢胞腎	20099464	常染色体優性多発性のう胞腎		8847775	Q612	
67	多発性嚢胞腎	20099465	常染色体劣性多発性のう胞腎		8847776	Q611	
68	黄色靭帯骨化症	20055009	黄色靭帯骨化症		7248001	M4889	
68	黄色靭帯骨化症	20059027	胸椎黄色靭帯骨化症		7237002	M4884	
68	黄色靭帯骨化症	20059553	頸椎黄色靭帯骨化症		7238009	M4882	
68	黄色靭帯骨化症	20094894	腰椎黄色靭帯骨化症		8846065	M4886	

告示番号	病名	病名管理番号	病名表記	ICD10複数分類コード	レセ電算コード	ICD10-2013	ICD10-2013複数分類コード
69	後縦靭帯骨化症	20059028	胸椎後縦靭帯骨化症		7237003	M4884	
69	後縦靭帯骨化症	20059559	頸椎後縦靭帯骨化症		7237009	M4882	
69	後縦靭帯骨化症	20060712	後縦靭帯骨化症		8833497	M4889	
69	後縦靭帯骨化症	20061765	腰椎後縦靭帯骨化症		7248007	M4886	
70	広範脊柱管狭窄症	20061260	広範脊柱管狭窄症		7249020	M4800	
71	特発性大腿骨頭壊死症	20079988	特発性大腿骨頭壊死		8838193	M8705	
72	下垂体性ADH分泌異常症						
73	下垂体性TSH分泌亢進症	20094902	下垂体性TSH分泌亢進症		8845862	E058	
74	下垂体性PRL分泌亢進症						
75	クッシング病	20050051	ACTH産生下垂体腺腫		2273021	E240	
75	クッシング病	20051625	クッシング病		2550002	E240	
76	下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症						
77	下垂体性成長ホルモン分泌亢進症						
78	下垂体前葉機能低下症	20055277	下垂体機能低下症		8831247	E230	
79	家族性高コレステロール血症(ホモ接合体)	20094176	家族性高コレステロール血症・ホモ接合体		8845524	E780	
80	甲状腺ホルモン不応症	20061309	甲状腺ホルモン不応症		2449035	E078	
81	先天性副腎皮質酵素欠損症						
82	先天性副腎低形成症						
83	アジソン病	20050794	アジソン病		2554005	E271	
83	アジソン病	20059810	結核性アジソン病	E351	8833034	A187	E351
83	アジソン病	20100544	特発性アジソン病		8848217	E271	
84	サルコイドーシス	20051932	サルコイドーシス		1359002	D869	
84	サルコイドーシス	20051935	サルコイドーシス性ぶどう膜炎	H221	1359003	D868	H221
84	サルコイドーシス	20051938	サルコイドーシス性虹彩毛様体炎	H221	8834028	D868	H221
84	サルコイドーシス	20051940	サルコイド関節障害	M148	8834030	D868	M148
84	サルコイドーシス	20051941	サルコイド筋炎	M633	8834031	D868	M633
84	サルコイドーシス	20053657	リンパ節サルコイドーシス		8841116	D861	
84	サルコイドーシス	20057021	肝サルコイドーシス	K778	1359007	D868	K778
84	サルコイドーシス	20057314	眼サルコイドーシス		1359008	D868	
84	サルコイドーシス	20065362	心サルコイドーシス		1359009	D868	
84	サルコイドーシス	20073525	肺サルコイドーシス		8838829	D860	
84	サルコイドーシス	20074212	皮膚サルコイドーシス		8839374	D863	
84	サルコイドーシス	20095399	胃サルコイドーシス		8846095	D868	
84	サルコイドーシス	20095450	筋サルコイドーシス		8846116	D868	
84	サルコイドーシス	20095472	骨サルコイドーシス		8846129	D868	
84	サルコイドーシス	20095493	腫瘤型筋サルコイドーシス		8846141	D868	
84	サルコイドーシス	20095505	神経サルコイドーシス		8846148	D868	
84	サルコイドーシス	20095536	腎サルコイドーシス		8846166	D868	
84	サルコイドーシス	20095619	鼻腔サルコイドーシス		8846210	D868	
84	サルコイドーシス	20100457	ブラウ症候群		8848225	D898	
85	特発性間質性肺炎	20072032	特発性間質性肺炎		5168009	J841	
86	肺動脈性肺高血圧症	20092001	肺動脈性肺高血圧症		8844804	I270	
86	肺動脈性肺高血圧症	20095588	特発性肺動脈性肺高血圧症		8846195	I270	
87	肺静脈閉塞症/肺毛細血管腫症	20093556	肺静脈閉塞症		8845466	I270	
87	肺静脈閉塞症/肺毛細血管腫症	20095610	肺毛細血管腫症		8846206	I270	
88	慢性血栓塞栓性肺高血圧症	20092967	慢性血栓塞栓性肺高血圧症		8841669	I272	
89	リンパ脈管筋腫症	20088231	リンパ脈管筋腫症		8843635	D219	
90	網膜色素変性症	20086603	網膜色素変性		8842213	H355	
91	バッド・キアリ症候群	20052579	バッド・キアリ症候群		8839103	I820	
92	特発性門脈圧亢進症	20072114	特発性門脈圧亢進症		5723004	K766	
93	原発性胆汁性肝硬変	20060477	原発性胆汁性肝硬変		5716001	K743	
93	原発性胆汁性肝硬変	20094882	無症候性原発性胆汁性肝硬変		8846062	K743	
93	原発性胆汁性肝硬変	20094884	症候性原発性胆汁性肝硬変		8845947	K743	
93	原発性胆汁性肝硬変	20102107	原発性胆汁性胆管炎		8849023	K743	
93	原発性胆汁性肝硬変	20102114	症候性原発性胆汁性胆管炎		8849027	K743	
93	原発性胆汁性肝硬変	20102157	無症候性原発性胆汁性胆管炎		8849051	K743	

告示番号	病名	病名管理番号	病名表記	ICD10複数分類コード	レセ電算コード	ICD10-2013	ICD10-2013複数分類コード
94	原発性硬化性胆管炎	20060451	原発性硬化性胆管炎		5761008	K830	
95	自己免疫性肝炎	20063411	自己免疫性肝炎		5733008	K754	
95	自己免疫性肝炎	20100651	重症自己免疫性肝炎		8848268	K754	
96	クローン病	20051702	クローン病		5559001	K509	
96	クローン病	20051703	クローン病によるビタミンB12欠乏性貧血		8832851	D518	
96	クローン病	20051705	クローン病性若年性関節炎	M091	8832850	K509	M091
96	クローン病	20055789	回腸クローン病		8831033	K500	
96	クローン病	20059380	空腸クローン病		8832789	K500	
96	クローン病	20064015	十二指腸クローン病		5550006	K500	
96	クローン病	20064545	小腸クローン病		5550004	K500	
96	クローン病	20069732	大腸クローン病		5551003	K501	
96	クローン病	20070950	直腸クローン病		8837780	K501	
96	クローン病	20089144	小腸大腸クローン病		8843906	K508	
96	クローン病	20092806	ステロイド依存性クローン病		8844993	K509	
96	クローン病	20095398	胃クローン病		8846094	K508	
96	クローン病	20095401	胃十二指腸クローン病		8846096	K508	
96	クローン病	20095470	肛門クローン病		8846128	K508	
96	クローン病	20095580	虫垂クローン病		8846188	K501	
97	潰瘍性大腸炎	20058541	急性潰瘍性大腸炎		91015	K518	
97	潰瘍性大腸炎	20071174	潰瘍性大腸炎		5569003	K519	
97	潰瘍性大腸炎	20071176	潰瘍性大腸炎性若年性関節炎	M092	8831064	K519	M092
97	潰瘍性大腸炎	20092805	ステロイド依存性潰瘍性大腸炎		8844992	K519	
97	潰瘍性大腸炎	20094618	潰瘍性大腸炎・左側大腸炎型		8845754	K515	
97	潰瘍性大腸炎	20094620	潰瘍性大腸炎・全大腸炎型		8845755	K510	
97	潰瘍性大腸炎	20094621	潰瘍性大腸炎・直腸S状結腸炎型		8845756	K513	
97	潰瘍性大腸炎	20094622	潰瘍性大腸炎・直腸炎型		8845757	K512	
97	潰瘍性大腸炎	20094623	潰瘍性大腸炎合併妊娠	K519	8845758	O996	K519
97	潰瘍性大腸炎	20094624	潰瘍性大腸炎再燃		8845759	K519	
97	潰瘍性大腸炎	20094625	潰瘍性大腸炎術後		8845760	Z904	
97	潰瘍性大腸炎	20094639	活動期潰瘍性大腸炎		8845766	K519	
97	潰瘍性大腸炎	20094640	緩解期潰瘍性大腸炎		8845767	K519	
97	潰瘍性大腸炎	20094659	急性激症型潰瘍性大腸炎		8845772	K510	
97	潰瘍性大腸炎	20094677	軽症潰瘍性大腸炎		8845779	K519	
97	潰瘍性大腸炎	20094690	劇症型潰瘍性大腸炎		8845782	K510	
97	潰瘍性大腸炎	20094707	再燃緩解型潰瘍性大腸炎		8845785	K519	
97	潰瘍性大腸炎	20094729	初回発作型潰瘍性大腸炎		8845793	K519	
97	潰瘍性大腸炎	20094738	重症潰瘍性大腸炎		8845798	K510	
97	潰瘍性大腸炎	20094759	ステロイド抵抗性潰瘍性大腸炎		8845810	K519	
97	潰瘍性大腸炎	20094788	中等症潰瘍性大腸炎		8845816	K519	
97	潰瘍性大腸炎	20094842	慢性持続型潰瘍性大腸炎		8845833	K519	
98	好酸球性消化管疾患						
99	慢性特発性偽性腸閉塞症	20100448	慢性特発性偽性腸閉塞症		8848227	Q438	
100	巨大膀胱短小結腸腸管蠕動不全症	20100449	巨大膀胱短小結腸腸管蠕動不全症	Q647	8848199	Q438	Q647
101	腸管神経節細胞僅少症	20100452	腸管神経節細胞僅少症		8848216	Q438	
102	ルビンシュタイン・ティビ症候群	20098027	ルビンシュタイン・ティビ症候群		8841156	Q872	
103	CFC症候群	20100455	CFC症候群		8848183	Q878	
104	コストロ症候群	20095272	コストロ症候群		8845927	Q871	
105	チャージ症候群	20094479	CHARGE症候群		8845627	Q878	
106	クリオピリン関連周期熱症候群	20100475	クリオピリン関連周期熱症候群		8848332	D898	
107	若年性特発性関節炎	20092126	若年性特発性関節炎		8844742	M089	
107	若年性特発性関節炎	20093020	全身型若年性特発性関節炎		8845133	M082	
107	若年性特発性関節炎	20093022	関節型若年性特発性関節炎		8845118	M088	
107	若年性特発性関節炎	20101998	全身型若年性特発性関節炎・多関節		8848936	M0820	
107	若年性特発性関節炎	20101999	全身型若年性特発性関節炎・肩関節		8848929	M0821	
107	若年性特発性関節炎	20102000	全身型若年性特発性関節炎・肘関節		8848937	M0822	
107	若年性特発性関節炎	20102001	全身型若年性特発性関節炎・手関節		8848934	M0823	

告示番号	病名	病名管理番号	病名表記	ICD10複数分類コード	レセ電算コード	ICD10-2013	ICD10-2013複数分類コード
107	若年性特発性関節炎	20102002	全身型若年性特発性関節炎・指関節		8848931	M0824	
107	若年性特発性関節炎	20102003	全身型若年性特発性関節炎・股関節		8848930	M0825	
107	若年性特発性関節炎	20102004	全身型若年性特発性関節炎・膝関節		8848933	M0826	
107	若年性特発性関節炎	20102005	全身型若年性特発性関節炎・足関節		8848935	M0827	
107	若年性特発性関節炎	20102006	全身型若年性特発性関節炎・趾関節		8848932	M0827	
107	若年性特発性関節炎	20102007	関節型若年性特発性関節炎・多関節		8848858	M0880	
107	若年性特発性関節炎	20102008	関節型若年性特発性関節炎・肩関節		8848851	M0881	
107	若年性特発性関節炎	20102009	関節型若年性特発性関節炎・肘関節		8848859	M0882	
107	若年性特発性関節炎	20102010	関節型若年性特発性関節炎・手関節		8848856	M0883	
107	若年性特発性関節炎	20102011	関節型若年性特発性関節炎・指関節		8848853	M0884	
107	若年性特発性関節炎	20102012	関節型若年性特発性関節炎・股関節		8848852	M0885	
107	若年性特発性関節炎	20102013	関節型若年性特発性関節炎・膝関節		8848855	M0886	
107	若年性特発性関節炎	20102014	関節型若年性特発性関節炎・足関節		8848857	M0887	
107	若年性特発性関節炎	20102015	関節型若年性特発性関節炎・趾関節		8848854	M0887	
107	若年性特発性関節炎	20102025	若年性特発性関節炎・多関節		8848920	M0890	
107	若年性特発性関節炎	20102026	若年性特発性関節炎・肩関節		8848913	M0891	
107	若年性特発性関節炎	20102027	若年性特発性関節炎・肘関節		8848921	M0892	
107	若年性特発性関節炎	20102028	若年性特発性関節炎・手関節		8848918	M0893	
107	若年性特発性関節炎	20102029	若年性特発性関節炎・指関節		8848915	M0894	
107	若年性特発性関節炎	20102030	若年性特発性関節炎・股関節		8848914	M0895	
107	若年性特発性関節炎	20102031	若年性特発性関節炎・膝関節		8848917	M0896	
107	若年性特発性関節炎	20102032	若年性特発性関節炎・足関節		8848919	M0897	
107	若年性特発性関節炎	20102033	若年性特発性関節炎・趾関節		8848916	M0897	
108	TNF受容体関連周期性症候群	20100459	TNF受容体関連周期性症候群		8848190	D898	
109	非典型溶血性尿毒症症候群	20099615	非典型溶血性尿毒症症候群		8847900	D593	
110	ブラウ症候群	20100457	ブラウ症候群		8848225	D898	
111	先天性ミオパチー	20084815	先天性ミオパチー		8841426	G712	
112	マリネスコ・シェーグレン症候群	20084799	マリネスコ・シェーグレン症候群		8841419	G111	
113	筋ジストロフィー	20052364	デュシェンヌ型筋ジストロフィー		3591004	G710	
113	筋ジストロフィー	20053101	ベッカー型筋ジストロフィー		3591001	G710	
113	筋ジストロフィー	20054926	遠位型筋ジストロフィー		3591008	G710	
113	筋ジストロフィー	20057662	顔面肩甲上腕型筋ジストロフィー		3591011	G710	
113	筋ジストロフィー	20059229	筋ジストロフィー		3591020	G710	
113	筋ジストロフィー	20059238	筋強直性ジストロフィー		3592016	G711	
113	筋ジストロフィー	20064496	小児型筋ジストロフィー		8834778	G710	
113	筋ジストロフィー	20066589	成人偽肥大性筋ジストロフィー		8835881	G710	
113	筋ジストロフィー	20083897	先天性筋ジストロフィー		8836190	G712	
113	筋ジストロフィー	20083898	進行性筋ジストロフィー		8834967	G710	
113	筋ジストロフィー	20083899	福山型先天性筋ジストロフィー		8839768	G710	
113	筋ジストロフィー	20084796	肢帯型筋ジストロフィー		8841416	G710	
113	筋ジストロフィー	20092729	偽肥大性筋ジストロフィー		8844958	G710	
113	筋ジストロフィー	20100503	ウルリッヒ病		8848192	G710	
113	筋ジストロフィー	20100511	三好型ミオパチー		8848228	G710	
113	筋ジストロフィー	20100512	三好型筋ジストロフィー		8849480	G710	
113	筋ジストロフィー	20101114	エメリー・ドレイフス型筋ジストロフィー		8848466	G710	
113	筋ジストロフィー	20101116	眼咽頭筋型筋ジストロフィー		8848484	G710	
114	非ジストロフィー性ミオトニー症候群	20100934	非ジストロフィー性ミオトニー症候群		8848658	G711	
115	遺伝性周期性四肢麻痺	20055586	家族性周期性四肢麻痺		3593003	G723	
116	アトピー性脊髄炎	20101081	アトピー性脊髄炎		8848448	G048	
117	脊髄空洞症	20066964	脊髄空洞症		3360003	G950	
118	脊髄髄膜瘤	20067006	脊髄髄膜瘤		7419003	Q059	
118	脊髄髄膜瘤	20067057	脊髄瘤		8836003	Q059	
119	アイザックス症候群	20092961	アイザックス症候群		8830158	G711	
120	遺伝性ジストニア	20101204	遺伝性ジストニア		8848454	G241	
121	神経フェリチン症	20100939	神経フェリチン症		8848552	G238	
122	脳表ヘモジデリン沈着症	20100940	脳表ヘモジデリン沈着症		8848652	G968	

告示番号	病名	病名管理番号	病名表記	ICD10複数分類コード	レセ電算コード	ICD10-2013	ICD10-2013複数分類コード
123	禿頭と変形性脊椎症を伴う常染色体劣性白質脳症	20099813	CARASIL	I678	8847913	F011	I678
124	皮質下梗塞と白質脳症を伴う常染色体優性脳動脈症	20099811	CADASIL	I678	8847912	F011	I678
125	神経軸索スフェロイド形成を伴う遺伝性びまん性白質脳症	20101024	HDLS		8848436	G318	
126	ペリー症候群	20101027	ペリー症候群	R068	8848668	G238	R068
127	前頭側頭葉変性症	20101029	前頭側頭葉変性症		8848596	G310	
128	ビッカースタッフ脳幹脳炎	20101031	ビッカースタッフ脳幹脳炎		8848661	G610	
129	痙攣重積型(二相性)急性脳症	20101033	痙攣重積型二相性急性脳症		8848501	G934	
130	先天性無痛無汗症	20099284	先天性無痛無汗症		8847711	G608	
131	アレキサンダー病	20051050	アレキサンダー病		3300016	E752	
132	先天性核上性球麻痺	20103085	先天性核上性球麻痺		8849541	G122	
133	メビウス症候群	20053407	メビウス症候群		8840547	Q870	
134	中隔視神経形成異常症/ドモルシア症候群	20093523	中隔視神経形成異常症		8845421	Q044	
134	中隔視神経形成異常症/ドモルシア症候群	20093523	中隔視神経形成異常症		8845421	Q044	
135	アイカルディ症候群	20083716	アイカルディ症候群		8830323	Q878	
136	片側巨脳症	20095881	片側巨脳症		8846338	Q045	
137	限局性皮質異形成	20103088	限局性皮質異形成		8849527	Q048	
138	神経細胞移動異常症						
139	先天性大脳白質形成不全症	20101035	先天性大脳白質形成不全症		8848586	G378	
140	ドラベ症候群	20098826	乳児重症ミオクロニーてんかん		8847543	G404	
140	ドラベ症候群	20103125	ドラベ症候群		8849546	G404	
141	海馬硬化を伴う内側側頭葉てんかん	20103090	海馬硬化を伴う内側側頭葉てんかん		8849521	G402	
142	ミオクロニー欠神てんかん	20103092	ミオクロニー欠神てんかん		8849552	G404	
143	ミオクロニー脱力発作を伴うてんかん	20103093	ミオクロニー脱力発作を伴うてんかん		8849553	G404	
144	レノックス・ガストー症候群	20053719	レノックス・ガストー症候群		8841171	G404	
145	ウエスト症候群	20051277	ウエスト症候群		3456001	G404	
145	ウエスト症候群	20071426	點頭てんかん		3456004	G404	
146	大田原症候群	20103098	大田原症候群		8849520	G404	
147	早期ミオクロニー脳症	20064722	症候性早期ミオクローヌス性脳症		8834704	G404	
147	早期ミオクロニー脳症	20103108	早期ミオクロニー脳症		8849542	G404	
148	遊走性焦点発作を伴う乳児てんかん	20103109	遊走性焦点発作を伴う乳児てんかん		8849555	G401	
149	片側痙攣・片麻痺・てんかん症候群	20083713	片側痙攣片麻痺てんかん症候群		8840001	G405	
150	環状20番染色体症候群	20103110	環状20番染色体症候群		8849524	Q932	
151	ラスムッセン脳炎	20103111	ラスムッセン脳炎	G405	8849556	G048	G405
152	PCDH19関連症候群	20103115	PCDH19関連症候群		8849519	G404	
153	難治頻回部分発作重積型急性脳炎	20103116	難治頻回部分発作重積型急性脳炎		8849547	G405	
154	徐波睡眠期持続性棘徐波を示すてんかん性脳症	20103118	徐波睡眠期持続性棘徐波を示すてんかん性脳症		8849538	G408	
155	ランドウ・クレフナー症候群	20053506	ランドウ・クレフナー症候群		8840927	F803	
156	レット症候群	20052091	ジル・ドウ・ラ・トゥーレット症候群		8835572	F952	
156	レット症候群	20053717	レット症候群		2991004	F842	
157	スタージ・ウェーバー症候群	20052101	スタージ・ウェーバ症候群		8835730	Q858	
158	結節性硬化症	20059967	結節性硬化症		7595005	Q851	
159	色素性乾皮症	20065211	色素性乾皮症		8834194	Q821	
160	先天性魚鱗癬	20067497	先天性魚鱗癬		7571003	Q809	
160	先天性魚鱗癬	20067499	先天性魚鱗癬様紅皮症		7571005	Q808	
160	先天性魚鱗癬	20101130	常染色体劣性先天性魚鱗癬		8848566	Q808	
160	先天性魚鱗癬	20101134	表皮融解性魚鱗癬		8848660	Q803	
161	家族性良性慢性天疱瘡	20055611	家族性良性慢性天疱瘡		7573010	Q828	
162	類天疱瘡(後天性表皮水疱症を含む。)	20057418	眼性類天疱瘡	H133	8832032	L121	H133
162	類天疱瘡(後天性表皮水疱症を含む。)	20066426	水疱性類天疱瘡		6945004	L120	
162	類天疱瘡(後天性表皮水疱症を含む。)	20077761	良性粘膜類天疱瘡		8841033	L121	
162	類天疱瘡(後天性表皮水疱症を含む。)	20077908	類天疱瘡		6945003	L129	
162	類天疱瘡(後天性表皮水疱症を含む。)	20078451	瘢痕性類天疱瘡		6946007	L121	
162	類天疱瘡(後天性表皮水疱症を含む。)	20060778	後天性表皮水疱症		7098008	L123	
163	特発性後天性全身性無汗症	20101034	特発性後天性全身性無汗症		8848635	L744	
164	眼皮膚白皮症	20057450	眼皮膚白皮症		8832047	E703	
165	肥厚性皮膚骨膜炎	20100967	肥厚性皮膚骨膜炎		8848656	M8949	

告示番号	病名	病名管理番号	病名表記	ICD10複数分類コード	レセ電算コード	ICD10-2013	ICD10-2013複数分類コード
166	弾性線維性仮性黄色腫	20100966	弾性線維性仮性黄色腫		8848612	Q828	
167	マルファン症候群	20053297	マルファン症候群		7598010	Q874	
168	エーラス・ダンロス症候群	20100961	エーラス・ダンロス症候群		7568002	Q796	
168	エーラス・ダンロス症候群	20100962	血管型エーラス・ダンロス症候群		8848504	Q796	
169	メンケス病	20098007	メンケス病		8848674	E830	
170	オクシピタル・ホーン症候群	20101148	オクシピタル・ホーン症候群		8848471	E830	
171	ウィルソン病	20051245	ウィルソン病		8830765	E830	
172	低ホスファターゼ症	20092590	低ホスファターゼ症		8837885	E833	
173	VATER症候群	20100928	VATER症候群		8848445	Q872	
174	那須・ハコラ病	20083754	那須・ハコラ病		8838339	E881	
175	ウィーバー症候群	20051188	ウィーバー症候群		8830737	Q873	
176	コフィン・ローリー症候群	20101174	コフィン・ローリー症候群		8848525	Q898	
177	ジュベール症候群関連疾患	20100313	ジュベール症候群		8848146	Q043	
178	モワット・ウィルソン症候群	20101183	モワット・ウィルソン症候群	F729	8848676	Q870	F729
179	ウイリアムズ症候群	20087409	ウイリアムズ症候群		8842554	Q253	
180	ATR-X症候群	20101171	ATR-X症候群	F729	8848429	Q870	F729
181	クルーゾン症候群	20092606	クルーゾン症候群		8844862	Q751	
182	アペール症候群	20050898	アペール症候群		7555001	Q870	
183	ファイファー症候群	20094829	ファイファー症候群		8845830	Q870	
184	アントレー・ビクスラー症候群	20101176	アントレー・ビクスラー症候群		8848453	Q870	
185	コフィン・シリズ症候群	20101181	コフィン・シリズ症候群	F799	8848524	Q870	F799
186	ロスムンド・トムソン症候群	20100929	ロスムンド・トムソン症候群		8841262	Q828	
187	歌舞伎症候群	20090188	歌舞伎症候群		8848477	Q870	
188	多脾症候群	20069222	多脾症候群		7590001	Q890	
189	無脾症候群	20076861	無脾症候群		7590002	Q890	
190	鰓耳腎症候群	20101178	鰓耳腎症候群		8848527	Q898	
191	ウェルナー症候群	20051268	ウェルナー症候群		2598001	E348	
192	コケイン症候群	20051842	コケイン症候群		8833769	Q871	
192	コケイン症候群	20095404	ウェーバー・コケイン型単純性表皮水疱症		8846098	Q810	
193	ブラダー・ウィリー症候群	20052978	ブラダー・ウィリー症候群		8839918	Q871	
194	ソトス症候群	20052229	ソトス症候群		8836812	Q873	
195	ヌーナン症候群	20052481	ヌーナン症候群		8838638	Q871	
196	ヤング・シンプソン症候群	20101189	ヤング・シンプソン症候群	F719	8848678	Q870	F719
197	1p36欠失症候群	20101149	1p36欠失症候群		8848426	Q935	
198	4p欠失症候群	20101151	4p欠失症候群		8848427	Q933	
199	5p欠失症候群	20101157	5p欠失症候群		8848428	Q934	
200	第14番染色体父親性ダイソミー症候群	20101167	第14番染色体父親性ダイソミー症候群		8848606	Q998	
201	アンジェルマン症候群	20083715	アンジェルマン症候群		8830402	Q935	
202	スミス・マギニス症候群	20101186	スミス・マギニス症候群		8848573	Q938	
203	22q11.2欠失症候群	20095677	22q11.2欠失症候群		8846236	Q938	
204	エマヌエル症候群	20101162	エマヌエル症候群		8848465	Q928	
205	脆弱X症候群関連疾患	20101051	脆弱X症候群関連疾患		8848592	Q992	
206	脆弱X症候群	20090185	脆弱X症候群		8844072	Q992	
206	脆弱X症候群	20101051	脆弱X症候群関連疾患		8848592	Q992	
207	総動脈幹遺残症	20068598	総動脈幹		7450002	Q200	
207	総動脈幹遺残症	20068599	総動脈幹遺残症		8848599	Q200	
208	修正大血管転位症	20063960	修正大血管転位		7451011	Q205	
209	完全大血管転位症	20056829	完全大血管転位症		8831636	Q203	
209	完全大血管転位症	20063960	修正大血管転位		7451011	Q205	
209	完全大血管転位症	20101056	完全大血管転位症1型		8848480	Q203	
209	完全大血管転位症	20101057	完全大血管転位症2型		8848481	Q203	
209	完全大血管転位症	20101058	完全大血管転位症3型		8848482	Q203	
210	単心室症	20054781	右室型単心室症		8830784	Q204	
210	単心室症	20062124	左室型単心室症		8834011	Q204	
210	単心室症	20070096	単心室症		8837116	Q204	
211	左心低形成症候群	20062132	左心低形成症候群		8834015	Q234	

告示番号	病名	病名管理番号	病名表記	ICD10複数分類コード	レセ電算コード	ICD10-2013	ICD10-2013複数分類コード
212	三尖弁閉鎖症	20062373	三尖弁閉鎖症		8834112	Q224	
213	心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖症	20100665	純型肺動脈閉鎖		8848269	Q255	
213	心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖症	20101192	心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖症		8848554	Q255	
214	心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖症	20093491	極型ファロー四徴		8845263	Q213	
214	心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖症	20101191	心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖症		8848553	Q213	
215	ファロー四徴症	20052810	ファロー四徴症		8839593	Q213	
215	ファロー四徴症	20093491	極型ファロー四徴		8845263	Q213	
215	ファロー四徴症	20101191	心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖症		8848553	Q213	
216	両大血管右室起始症	20077716	両大血管右室起始症		7451001	Q201	
217	エプスタイン病	20101124	エプスタイン病		8848464	Q225	
218	アルポート症候群	20051046	アルポート症候群		8830377	Q878	
219	ギャロウェイ・モフト症候群	20101065	ギャロウェイ・モフト症候群		8848496	Q897	
220	急速進行性糸球体腎炎	20058687	急速進行性糸球体腎炎		8832470	N019	
220	急速進行性糸球体腎炎	20101068	抗糸球体基底膜腎炎		8848508	N017	
221	抗糸球体基底膜腎炎	20101068	抗糸球体基底膜腎炎		8848508	N017	
222	一次性ネフローゼ症候群						
223	一次性膜性増殖性糸球体腎炎						
224	紫斑病性腎炎	20062864	紫斑病腎炎	N082	2878004	D690	N082
225	先天性腎性尿崩症	20100946	先天性腎性尿崩症		8848582	N251	
226	間質性膀胱炎(ハンナ型)	20101069	間質性膀胱炎(ハンナ型)		8848479	N301	
227	オスラー病	20084231	オスラー病		8848472	I780	
228	閉塞性細気管支炎	20075799	閉塞性細気管支炎		4912004	J448	
229	肺胞蛋白症(自己免疫性又は先天性)	20101072	自己免疫性肺胞蛋白症		8848559	J840	
229	肺胞蛋白症(自己免疫性又は先天性)	20101070	先天性肺胞蛋白症		8848588	J840	
230	肺胞低換気症候群	20073693	肺胞低換気症候群		7942008	E662	
230	肺胞低換気症候群	20083720	原発性肺胞低換気症候群		8833313	G473	
231	α 1-アンチトリプシン欠乏症	20100930	α 1-アンチトリプシン欠乏症		8848451	E880	
232	カーニー複合	20100958	カーニー複合		8848473	Q897	
233	ウォルフラム症候群	20090166	ウォルフラム症候群		8844011	Q878	
234	ペルオキシソーム病(副腎白質ジストロフィーを除く。)	20101074	ペルオキシソーム病		8848671	E713	
235	副甲状腺機能低下症	20082475	偽性副甲状腺機能低下症		2754022	E201	
235	副甲状腺機能低下症	20082476	偽性偽性副甲状腺機能低下症		2754025	E201	
235	副甲状腺機能低下症	20083024	続発性副甲状腺機能低下症		2521002	E892	
235	副甲状腺機能低下症	20083025	特発性副甲状腺機能低下症		2521003	E200	
235	副甲状腺機能低下症	20083026	術後副甲状腺機能低下症		2521010	E892	
235	副甲状腺機能低下症	20083058	偽性副甲状腺機能低下症1型		2754023	E201	
235	副甲状腺機能低下症	20083059	偽性副甲状腺機能低下症2型		2754024	E201	
235	副甲状腺機能低下症	20083517	新生児性副甲状腺機能低下症		7754007	P714	
235	副甲状腺機能低下症	20085019	副甲状腺機能低下症		8844593	E209	
235	副甲状腺機能低下症	20090778	一過性新生児副甲状腺機能低下症		8844356	P714	
235	副甲状腺機能低下症	20090899	家族性単発性副甲状腺機能低下症		8844379	E208	
236	偽性副甲状腺機能低下症	20082475	偽性副甲状腺機能低下症		2754022	E201	
236	偽性副甲状腺機能低下症	20082476	偽性偽性副甲状腺機能低下症		2754025	E201	
236	偽性副甲状腺機能低下症	20083058	偽性副甲状腺機能低下症1型		2754023	E201	
236	偽性副甲状腺機能低下症	20083059	偽性副甲状腺機能低下症2型		2754024	E201	
237	副腎皮質刺激ホルモン不応症	20100932	副腎皮質刺激ホルモン不応症		8848663	E274	
238	ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症	20052739	ビタミンD抵抗性くる病		8839503	E833	
238	ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症	20060479	原発性低リン血症くる病		8833309	E833	
238	ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症	20052739	ビタミンD抵抗性くる病		8839503	E833	
238	ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症	20060479	原発性低リン血症くる病		8833309	E833	
239	ビタミンD依存性くる病/骨軟化症	20093146	ビタミンD依存性くる病		8845185	E550	
239	ビタミンD依存性くる病/骨軟化症						
240	フェニルケトン尿症	20052834	フェニルケトン尿症		8839619	E701	
240	フェニルケトン尿症	20060576	古典的フェニルケトン尿症		8833852	E700	
240	フェニルケトン尿症	20097996	母性フェニルケトン尿症		8847254	E701	
241	高チロシン血症1型	20100667	高チロシン血症1型		8848509	E702	

告示番号	病名	病名管理番号	病名表記	ICD10複数分類コード	レセ電算コード	ICD10-2013	ICD10-2013複数分類コード
242	高チロシン血症2型	20097854	高チロシン血症2型		8848510	E702	
243	高チロシン血症3型	20100926	高チロシン血症3型		8848511	E702	
244	メーブルシロップ尿症	20053377	メーブルシロップ尿症		2703002	E710	
245	プロピオン酸血症	20052994	プロピオン酸血症		8839924	E711	
246	メチルマロン酸血症	20053392	メチルマロン酸血症		8840544	E711	
246	メチルマロン酸血症	20097982	ビタミンB12反応型メチルマロン酸血症		8847252	E711	
247	イソ吉草酸血症	20051126	イソ吉草酸血症		8830486	E711	
248	グルコーストランスポーター1欠損症	20101193	グルコーストランスポーター1欠損症	G948	8848499	E748	G948
249	グルタル酸血症1型	20097831	グルタル酸血症1型		8847169	E723	
250	グルタル酸血症2型	20097833	グルタル酸血症2型		8847170	E713	
251	尿素サイクル異常症	20101194	尿素サイクル異常症		8848648	E722	
252	リジン尿性蛋白不耐症	20092920	リジン尿性蛋白不耐症		8845042	E723	
253	先天性葉酸吸収不全	20067833	先天性葉酸吸収不全		8836383	D528	
254	ポルフィリン症	20052992	プロトポルフィリン症		8839923	E800	
254	ポルフィリン症	20053244	ポルフィリン症		2771002	E802	
254	ポルフィリン症	20054040	異型性ポルフィリン症		8830426	E802	
254	ポルフィリン症	20054348	遺伝性コプロポルフィリン症		8830573	E802	
254	ポルフィリン症	20054382	遺伝性赤芽球増殖性ポルフィリン症		8830577	E800	
254	ポルフィリン症	20057094	肝性ポルフィリン症		2771007	E802	
254	ポルフィリン症	20058179	急性ポルフィリン症		8832451	E802	
254	ポルフィリン症	20058301	急性間欠性ポルフィリン症		8832312	E802	
254	ポルフィリン症	20067148	赤芽球増殖性プロトポルフィリン症		8835970	E800	
254	ポルフィリン症	20067412	先天性ポルフィリン症		8836372	E802	
254	ポルフィリン症	20074118	晩発性皮膚ポルフィリン症		8839150	E801	
255	複合カルボキシラーゼ欠損症	20097985	複合カルボキシラーゼ欠損症		8848662	D818	
256	筋型糖原病	20101209	筋型糖原病	G736	8848494	E740	G736
257	肝型糖原病	20101208	肝型糖原病	K778	8848478	E740	K778
258	ガラクトース-1-リン酸ウリジルトランスフェラーゼ欠損症	20101242	GALT欠損症		8848434	E742	
259	レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ欠損症	20103120	LCAT欠損症		8849518	E786	
260	システロール血症	20103122	システロール血症		8849534	E780	
261	タンジール病	20080786	アルファリポ蛋白欠乏症		8830371	E786	
262	原発性高カイロミクロン血症	20103123	原発性高カイロミクロン血症		8849528	E783	
263	脳髄黄色腫症	20079731	脳髄黄色腫症		8838707	E755	
264	無βリポタンパク血症	20080791	無ベータリポ蛋白血症		8840506	E786	
265	脂肪萎縮症	20053618	リポジストロフィー		2726001	E881	
265	脂肪萎縮症	20062890	脂肪萎縮症		8848541	E881	
265	脂肪萎縮症	20067564	先天性脂肪萎縮症		8848581	E881	
265	脂肪萎縮症	20101250	小児腹壁遠心性脂肪萎縮症		8848546	E881	
265	脂肪萎縮症	20101251	全身性脂肪萎縮症		8848595	E881	
265	脂肪萎縮症	20101252	先天性全身性脂肪萎縮症	E11	8848583	E881	E11
265	脂肪萎縮症	20101253	後天性全身性脂肪萎縮症		8848512	E881	
265	脂肪萎縮症	20101254	部分的脂肪萎縮症		8848666	E881	
265	脂肪萎縮症	20101255	家族性部分性脂肪萎縮症		8848475	E881	
265	脂肪萎縮症	20101256	後天性部分性脂肪萎縮症		8848513	E881	
266	家族性地中海熱	20055600	家族性地中海熱		8831283	E850	
267	高IgD症候群	20100358	高IgD症候群		8848134	D898	
268	中條・西村症候群	20101260	中條・西村症候群		8848643	D898	
269	化膿性無菌性関節炎・壊疽性膿皮症・アクネ症候群	20101257	PAPA症候群		8848441	D898	
270	慢性再発性多発性骨髄炎	20101259	慢性再発性多発性骨髄炎		8848673	D898	
271	強直性脊椎炎	20058843	強直性脊椎炎		7200001	M45-9	
271	強直性脊椎炎	20058844	強直性脊椎炎性呼吸器障害	J998	8832542	M45-4	J998
271	強直性脊椎炎	20063608	若年性強直性脊椎炎		8835248	M0810	
272	進行性骨化性線維異形成症	20066127	進行性骨化性線維異形成症		8834971	M6119	
273	肋骨異常を伴う先天性側弯症	20101261	肋骨異常を伴う先天性側弯症	Q766	8848685	Q675	Q766
274	骨形成不全症	20061910	骨形成不全症		8833798	Q780	
274	骨形成不全症	20071628	頭蓋顔面骨形成不全症		7560064	Q751	

告示番号	病名	病名管理番号	病名表記	ICD10複数分類コード	レセ電算コード	ICD10-2013	ICD10-2013複数分類コード
274	骨形成不全症	20072282	軟骨異栄養症		8838352	Q774	
274	骨形成不全症	20072289	軟骨形成不全症		8838356	Q774	
274	骨形成不全症	20072296	軟骨無形成症		8847892	Q774	
274	骨形成不全症	20100012	骨形成不全症1型		8848048	Q780	
274	骨形成不全症	20100013	骨形成不全症2型		8848049	Q780	
274	骨形成不全症	20100014	骨形成不全症3型		8848050	Q780	
275	タナトフォリック骨異形成症	20099632	タナトフォリック骨異形成症		8847883	Q771	
276	軟骨無形成症	20072282	軟骨異栄養症		8838352	Q774	
276	軟骨無形成症	20072289	軟骨形成不全症		8838356	Q774	
276	軟骨無形成症	20072296	軟骨無形成症		8847892	Q774	
277	リンパ管腫症/ゴーム病	20093632	癌性リンパ管症		8845248	C798	
277	リンパ管腫症/ゴーム病	20101263	リンパ管腫症		8848683	M8950	
277	リンパ管腫症/ゴーム病	20101263	リンパ管腫症		8848683	M8950	
278	巨大リンパ管奇形(頸部顔面病変)	20101270	巨大リンパ管奇形(頸部顔面病変)		8848493	Q288	
279	巨大静脈奇形(頸部口腔咽頭びまん性病変)	20101271	巨大静脈奇形(頸部口腔咽頭びまん性病変)		8848490	Q278	
280	巨大動静脈奇形(頸部顔面又は四肢病変)	20101272	巨大動静脈奇形(頸部顔面病変)		8848491	Q273	
280	巨大動静脈奇形(頸部顔面又は四肢病変)	20101273	巨大動静脈奇形(四肢病変)		8848492	Q273	
281	クリッペル・トレノネー・ウェーバー症候群	20084234	クリッペル・トレノネー・ウェーバー症候群		8832833	Q872	
282	先天性赤血球形成異常性貧血	20067647	先天性赤血球形成異常性貧血		8836270	D644	
283	後天性赤芽球癆	20083804	慢性後天性赤芽球ろう		8840342	D600	
283	後天性赤芽球癆	20083806	後天性赤芽球ろう		8833581	D609	
283	後天性赤芽球癆	20083807	一過性後天性赤芽球ろう		8830520	D601	
284	ダイヤモンド・ブラックファン貧血	20100927	ダイヤモンド・ブラックファン貧血		8848607	D610	
285	ファンconi貧血	20101023	ファンconi貧血		2840001	D610	
286	遺伝性鉄芽球性貧血	20054389	遺伝性鉄芽球性貧血		8830580	D640	
287	エプスタイン症候群	20101126	エプスタイン症候群	H905	8848463	D696	H905
288	自己免疫性出血病XIII						
289	クローンカイト・カナダ症候群	20088831	クローンカイト・カナダ症候群		8843694	D139	
290	非特異性多発性小腸潰瘍症						
291	ヒルシュスブルング病(全結腸型又は小腸型)	20100948	全結腸型ヒルシュスブルング病		8848594	Q431	
291	ヒルシュスブルング病(全結腸型又は小腸型)	20100950	小腸型ヒルシュスブルング病		8848545	Q431	
292	総排泄腔外反症	20093210	総排泄腔外反症		8845173	Q641	
293	総排泄腔遺残	20068601	総排泄腔遺残		8836688	Q437	
294	先天性横隔膜ヘルニア	20067431	先天性横隔膜ヘルニア		8836145	Q790	
295	乳幼児肝巨大血管腫						
296	胆道閉鎖症	20057047	肝外胆道閉鎖症		5762011	Q442	
296	胆道閉鎖症	20082643	胆道閉鎖症		5762012	Q442	
296	胆道閉鎖症	20100417	胆道閉鎖症術後		8848384	Z090	
297	アラジール症候群	20050947	アラジール症候群		8830321	Q447	
298	遺伝性膀胱炎	20101274	遺伝性膀胱炎		8848455	K861	
299	嚢胞性線維症	20050596	のう胞性線維症		8838762	E849	
300	IgG4関連疾患	20100243	IgG4関連疾患		8848113	M359	
301	黄斑ジストロフィー	20083896	卵黄状黄斑ジストロフィー		8840886	H355	
301	黄斑ジストロフィー	20083900	黄斑ジストロフィー		8830978	H355	
302	レーベル遺伝性視神経症	20100931	レーベル遺伝性視神経症		8848684	H472	
303	アッシュヤー症候群	20061445	紅斑性天疱瘡		6944002	L104	
303	アッシュヤー症候群	20090293	アッシュヤー症候群		8844121	Q878	
304	若年発症型両側性感音難聴						
305	遅発性内リンパ水腫	20101275	遅発性内リンパ水腫		8848614	H810	
306	好酸球性副鼻腔炎	20093168	好酸球性副鼻腔炎		8845156	J328	
307	カナパン病	20102685	カナパン病		8849258	E752	
308	進行性白質脳症	20102875	進行性白質脳症		8849351	G319	
308	進行性白質脳症	20102880	卵巣機能障害を伴う進行性白質脳症		8849489	G318	
309	進行性ミオクローヌステんかん	20066110	進行性ミオクローヌステんかん		8834977	G403	
310	先天異常症候群	20102694	先天異常症候群		8849374	Q897	
311	先天性三尖弁狭窄症	20067558	先天性三尖弁狭窄症		8836222	Q224	

告示番号	病名	病名管理番号	病名表記	ICD10複数分類コード	レセ電算コード	ICD10-2013	ICD10-2013複数分類コード
312	先天性僧帽弁狭窄症	20067654	先天性僧帽弁狭窄症		8836278	Q232	
313	先天性肺静脈狭窄症	20102697	先天性肺静脈狭窄症		8849377	Q268	
314	左肺動脈右肺動脈起始症	20102698	左肺動脈右肺動脈起始症		8849444	Q257	
315	ネイルパテラ症候群(爪膝蓋骨症候群)／LMX1B関連腎症	20071191	爪・膝蓋骨症候群		8837843	Q872	
315	ネイルパテラ症候群(爪膝蓋骨症候群)／LMX1B関連腎症	20071191	爪・膝蓋骨症候群		8837843	Q872	
315	ネイルパテラ症候群(爪膝蓋骨症候群)／LMX1B関連腎症						
316	カルニチン回路異常症	20102699	カルニチン回路異常症		8849259	E713	
317	三頭酵素欠損症	20097864	三頭酵素欠損症		8849309	E713	
318	シトリン欠損症						
319	セピアブテリン還元酵素(SR)欠損症	20102881	セピアブテリン還元酵素欠損症		8849371	E708	
320	先天性グリコシルホスファチジルイノシトール(GPI)欠損症	20102883	先天性GPI欠損症		8849375	E748	
321	非ケトーシス型高グリシン血症	20074366	非ケトン性高グリシン血症		8839213	E725	
321	非ケトーシス型高グリシン血症	20097879	新生児型非ケトン性高グリシン血症		8847199	E725	
322	β-ケトチオラーゼ欠損症	20102885	β-ケトチオラーゼ欠損症		8849462	E713	
323	芳香族L-アミノ酸脱炭酸酵素欠損症	20102888	芳香族L-アミノ酸脱炭酸酵素欠損症		8849463	E708	
324	メチルグルタコン酸尿症	20097753	3-メチルグルタコン酸尿症		8847143	E711	
325	遺伝性自己炎症疾患	20102891	遺伝性自己炎症疾患		8849246	D899	
326	大理石骨病	20069863	大理石骨病		8837412	Q782	
327	特発性血栓症(遺伝性血栓性素因によるものに限る。)	20102898	遺伝性血栓性素因による特発性血栓症	I829	8849245	D689	I829
328	前眼部形成異常	20102899	前眼部形成異常		8849378	Q139	
329	無虹彩症						
330	先天性気管狭窄症／先天性声門下狭窄症	20084089	先天性気管狭窄症		8836173	Q321	
330	先天性気管狭窄症／先天性声門下狭窄症	20067631	先天性声門下狭窄症		8836260	Q311	
331	特発性多中心性キャスルマン病						

MEDISに登録を依頼した疾病一覧

資料5

ライゾーム病	好酸球性消化管疾患	若年発症型両側性感音難聴
下垂体性ADH分泌異常症	神経細胞移動異常症	ネイルパテラ症候群
下垂体性PRL分泌亢進症	一次性ネフローゼ症候群	爪膝蓋骨症候群
下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症	一次性膜性増殖性糸球体腎炎	LMX1B関連腎症
下垂体性成長ホルモン分泌亢進症	ビタミンD依存性骨軟化症	シトリン欠損症
先天性副腎皮質酵素欠損症	非特異性多発性小腸潰瘍症	無虹彩症
先天性副腎低形成症	乳幼児肝巨大血管腫	特発性多中心性キャッスルマン病