

## MO-bankとJ-RARE

- 医師ならびに患者に向け、MO-bankへの登録依頼を実施
- その際、J-RARE側に基礎情報への共有を依頼

依頼文書(MO bankへの登録依頼文書)

J-RAREでは、日々の生活・通院記録、食事の記録などを患者本人が記載できます。また、研究班からの情報閲覧や調査協力も行うことが可能です。ご同意いただける方は、同封書類をご確認のうえ、代理登録書類に記載し、返信用封筒に書類を同封してください。MO Bankは今後J-RAREとも連携し、患者さんのQOL向上と新薬開発研究等に益々貢献してまいります。

【J-RARE Website: <https://j-rare.net/>】



## JaSMInまとめ（2016年7月）

Leigh	30例
MELAS	14例
MERRF	1例
ミトコンドリア脳筋症	7例
ミトコンドリア脳症、ミトコンドリア心筋症、好中球減少症	1例
ミトコンドリアミオパチー	2例
ピアソン病	1例
CPEO (KSS合併1人)	6例
レーベル病	1例
ミトコンドリア欠乏症	1例
ミトコンドリア病	23例
PDHC異常症 (チアミン反応性高乳酸血症1人)	10例
死亡	2例
合計	99例



大竹晃、第2回ミトコンドリア病研究・患者公開フォーラム

## 現状

- 16年12月以降、順次研究班から対象者へ依頼状送付（医師・患者）
- 17年2月25日現在
  - Leigh脳症登録シート発送数 : 89通
  - 返信数 : 16通（発送後2ヶ月）
  - J-RARE登録の承諾数 : 16通



## 今後の実施予定項目

- 研究班提供情報掲載
- J-RAREは他のミトコンドリア疾患にも対応  
→もう一つ存在する研究班にも協力依頼
- UMDFが現在実施しているGlobal DBとの一部データ連携を検討



ご清聴ありがとうございました。



2017/3/19(日)  
J-RARE研究班成果報告会

## システム運営状況

岩崎 匡寿



## 本発表の概要

- 登録者数の推移
- 今年度の機能追加・改修と今後
  - 新規疾患追加に伴うデータ構造の変更
  - MMEリファレンスサーバー構築・連携準備
  - 問診票機能



## 本発表の概要

- 登録者数の推移
- 今年度の機能追加・改修と今後
  - 新規疾患追加に伴うデータ構造の変更
  - MMEリファレンスサーバー構築・連携準備
  - 問診票機能



疾患名5	期首登録患者数	期末登録患者数	患者会登録者数(2017/1月時点)	患者登録率(期末登録者数 / 期首患者会登録者数)
アイザックス症候群	4	7	15	46.7%
ミトコンドリア病	0	17	-	-
遠位型ミオパチー	34	48	128	37.5%
再発性多発軟骨炎(RP)	25	26	-	-
シルバー・ラッセル症候群(SRS)	11	17	23	73.9%
マルファン症候群	19	23	65	35.4%



## 本発表の概要

- 登録者数の推移
- 今年度の機能追加・改修と今後
  - 新規疾患追加に伴うデータ構造の変更
  - MMEリファレンスサーバー構築・連携準備
  - 問診票機能



## 従来の疾患分類方法

- J-RAREではICD10で各疾患を区別している。
  - これは一般的な方法。
- 患者が回答する質問項目もすべてICD10に基づいていた。



## 既存データ構造の欠点

- 異なる疾患で同じ設問項目を設置したい場合のデータ解析が煩雑になる。
  - 特にMME連携時に問題になる。
- ICD10コードが変更になった場合に対応が難しい。
  - 希少疾患では分類が変わる可能性が高い。
  - 新規疾患では研究班と連携してICD10を確認しているが、**研究者でも分類に迷うことがある。**



## ICD10ベースから疾患IDベースへ

- 各設問の紐付き方を変更。
  - 各疾患に内部的な疾患IDを発行。
  - 各設問は疾患IDに紐づく。
- これにより、ICD10の変更に影響されないデータ構造になった。



## 進捗状況と今後

- 既存の設問項目については、データ形式の変更と移行について設計が完了し、一部移行作業準備に入っている。
- 来年度以降にもやるべき課題は多い。
  - 複数疾患対応
  - 部位対応
  - 患者登録フローの見直し



## 課題：複数疾患対応

- 現在のJ-RAREは1人1疾患での登録が前提
  - 日常情報の記録項目などを疾患別にまとめる場合、このアプローチはわかりやすい。
- しかし、複数の希少・難治性疾患を患っている患者もいる。
  - 複数の疾患でQOL調査を受けたい場合、現在は重複登録するしか対応できない。
  - 疾患ごとに記録項目が重複した場合などの対処が必要。



## 課題：部位対応

- 身体の複数部位に複数の疾患を抱える患者がいる可能性がある。
  - 血管腫・血管奇形の新規登録準備で明らかになった。
- 複数疾患対応だけでなく、部位の記録も必要。
  - 疾患によって部位区分が異なることが予想されるため、疾患別のカスタマイズが必要。



## 課題：患者登録フローの見直し

- 入力項目が多い
  - 現在は新規登録時に必要項目をすべて入力。
  - 先にメールアドレスだけ登録（仮登録）をさせて、その後必要項目を適宜保存できるようにしたい。
- 新規登録時必須項目のカスタマイズ
  - 問診票機能を新規登録時に必須としたいという要望。



## 本発表の概要

- 登録者数の推移
- 今年度の機能追加・改修と今後
  - 新規疾患追加に伴うデータ構造の変更
  - MMEリファレンスサーバー構築・連携準備
  - 問診票機能



## MMEとJ-RAREの関係性

- J-RAREで現在収集している設問の項目は標準化されていない。
  - もともと患者視点で定期的に収集したほうがよい情報を束ねているため。
- MMEで提供可能なphenotypesと重複するものもあるはず。
  - 同じ設問項目であれば、phenotype分類に合わせたほうが将来の利活用に有効。



## 現在の状況

- リファレンスサーバー自身は問題なく動作。
- 一部登録疾患についてPhenotypes日本語版を準備中。
  - 日本語翻訳データが集まれば、項目をJ-RARE内に追加することが可能。



## Phenotypesとの連携に関する課題

- データ取得頻度
  - 日々変わるものか、定期的にかわるか、遺伝的なものでずっと変更がないのか。
- APIインターフェースの実装
  - リファレンスサーバーはあくまでサンプル。
  - 同等のインターフェースを持つものを実装しなくてはいけない。
  - 検証環境も充実していないため、手探りの実装になる。



## 今後

- 設問項目へのphenotypeを対応
  - 一部の設問項目で試験的に開始。
  - その結果を受けて、API提供に向けてより細かな課題を洗い出す。
  - 運用面
- 運用面での課題
  - J-RAREとのデータ結合をどうするか
  - サーバーの運用コストをどう賄うか



## 本発表の概要

- 登録者数の推移
- 今年度の機能追加・改修と今後
  - 新規疾患追加に伴うデータ構造の変更
  - MMEリファレンスサーバー構築・連携準備
  - 問診票機能



## 問診票機能とは

- J-RAREを通じて医師が患者から知りたい項目についてアンケートを行える機能。
  - アンケートを行う主体はJ-RARE。
  - 医師が希望するアンケートを実装し、必要な情報だけ統計処理して医師に提供する。



## 問診票の内容

- 複数の疾患で研究班の医師から問診票の設問項目が届いている。
  - 再発性多発軟骨炎
  - 血管腫・血管奇形
  - マルファン症候群
  - ミトコンドリア病
  - シルバーラッセル症候群



## 問診票の課題

- 実施タイミングがバラバラ
  - 「新規登録時に取りたい」「定期的に取りたい」など。
  - 特に「新規登録時に必須」となるのであれば、登録フローの改修が必要。
- 各アンケートごとに選択項目がバラバラ。
  - 既存機能よりも共通化が難しい。



## 進捗状況と課題

- 既存システムの流用を検討。
  - すべて自前で解決するのは時間がかかる。
  - オープンソースのアンケート管理システムをJ-RAREと連携するようにできないか調査中。
- データ提供に関する合意



2017/3/19(日)  
J-RARE研究班成果報告会

QOL調査の経過報告  
(シルバー・ラッセル症候群 (SRS) )

シルバー・ラッセル症候群ネットワーク  
近藤 健一

 J-RARE.net

 患者会トピック

最新の患者会活動情報

組織改編の準備  
発起人体制から  
合議体制へ

協力医へのお礼状  
RDD2017  
Greeting Card

第3回交流会@東京  
-J-RARE説明会  
-ワークショップ

ICOSEP総会  
in ドイツ  
各国SRS関係者と  
交流

 J-RARE