
大会企画

大会企画シンポジウム1

(いのち) 医療情報が救ういのち —リアルワールドデータからプレシジョンメディシンへ—

2017年11月21日(火) 14:15 ~ 16:15 A会場（メイン）(12F 特別会議場)

[2-A-4-CS1-4] ビッグデータと個人を繋ぐ基盤整備

末岡 榮三朗, 佐藤 明美, 中村 秀明, 藤井 進（佐賀大学医学部）

プレシジョン・メディシンを実践するうえで欠かせないのが、個のデータをいかにビッグデータの一部として登録するかとともに、蓄積したビッグデータをいかにして個に利活用するかといった、両方向の基盤整備である。

現在、佐賀大学病院ではビッグデータの構築の取り組みとして、PMDAが構築しているMID-NET事業に参加し、電子カルテ情報に基づく臨床データの統合のための基盤整備に取り組んでいる。具体的には、佐賀県内の複数医療機関における検査データの共有化作業を進めており、統合された検査データを個人ごとに抽出するためのプログラム（Clinilan PV）を構築し、利活用の検証を開始している。一方で患者個人の医療情報を活用する取り組みとして、プロジェクト指向性（オンデマンド型）バイオバンクを運用している。当院バイオバンクの特徴としては、臨床情報表示プログラムとロボット倉庫を直接連動させ、医療情報の収集管理による疾患データベースの構築と臨床検体の利活用が行える多施設連携対応型であることがあげられる。

本発表では当院における上記の仕組みを紹介するとともに、具体的運用から見えてきた医療ビッグデータの構築と利活用における以下の問題点についても考察する。すなわち（1）いかに個人の医療情報を標準化された形式で網羅的に集積するか、（2）医療機関ごとに集積された医療情報をどのような統一規格で統合するか、（3）個人ごとの連続性が担保されているか、（4）集積されたデータを利活用できるためのツールの整備、（5）統合された医療情報の精度と統合方法、などである。医療分野でのICTの活用や医療連携、ビッグデータの利活用は国家戦略として最重要課題であるがゆえに、データの信頼性やビッグデータと個人を繋ぐ具体的方法論も大切な検討課題であると考えている。

医療情報が救ういのち -リアルワールドデータからプレシジョンメディシンへ-

武藤 学^{*1}、加藤 治^{*2}、宇佐美真一^{*3}、末岡栄三郎^{*4}、黒田知宏^{*1}

*1 京都大学、*2 日本医療研究開発機構、*3 信州大学、*4 佐賀大学

Medical information to save lives - Real-world data toward precision medicine-

Manabu Muto^{*1}, Osamu Kato^{*2}, Shin'ichi Usami^{*3}, Eizaburo Sueoka^{*4}, Tomohiro Kuroda^{*1}

*1 Kyoto University, *2 AMED, *3 Shinshu University, *4 Saga University

Abstract

Recent advance and wide spread of electric medical record system open a new field of data science based on real world medical data. In addition, recent advance in genomic analysis provides us a chance to understand the individual genetic backgrounds and to apply the understandings to treatment, so-called Precision Medicine. Furthermore, the top researchers look their sight on beyond genomic medicine, and do multi-omics analysis pre- or post-treatment to find a new strategy for further precision medicine. Based on these backgrounds, collection of high quality biospecimen pre- or post-treatment and associated medical information are very important to realize them. However, in Japan, we have no sufficient resources to enhance the precision medicine. Implementation of medical big data analysis platform and cultivation of human resources is indispensable to emerge the medical innovation.

Keywords: Real World Data, Precision Medicine, Medical Big Data, Medical Informatics, Biobank.

1. バイオバンク創生活動を取り巻く現状

近年の電子カルテの急速な医療現場への浸透は、実際の診療現場で蓄積された、所謂リアルワールドデータを用いた様々なデータサイエンス研究の途を開いてきている。

これまでの医療におけるエビデンスは、臨床試験のデータに基づいて構築されてきたが、臨床試験に登録される症例は、厳密な適格基準、除外基準によって選別され、一般診療における症例の約1割程度しか対象にならないとも言われている。また、実臨床ではこれらのエビデンスに基づいた治療が、より多くの患者に適応されるため、エビデンスとリアルワールドのギャップも生じることになる。しかし、このギャップ、もしくはdrug-drug interactionによる有害事象の増加や相乗効果による有効性の向上などは、リアルワールドデータが無い限り、解析することが出来ず、新たな発見に繋がることは困難である。

一方、ゲノム解析技術の急速な発達によって、個々の症例における網羅的遺伝子解析が可能になり、いわゆるPrecision Medicineの時代に突入した。さらに、世界では beyond genomic medicineを見据え、治療前後の生体試料を収集しマルチオミックス解析を行うことでより精密な=個人に最適な医療開発の可能性が模索されている。

ここで共通して言えることは、得られるデータの量が急速に増加していることであり、これらの情報をいかに効率よく、かつ正確に収集し、統合し、そして解析することが医療・医学の発展に重要であることである。

解析に用いる生体試料の収集にはバイオバンクのインフラが必須であり、生体試料の品質は得られるデータの解釈に大きく影響を与える。これまでのバイオバンクでは、生体試料を収集すること、すなわち多くのサンプルを集めることが最優先されてきたが、これからは生体試料の品質管理が問われる時代になってきた。

このような背景のなか、高品質な生体試料とそれに紐付く高精度なリアルワールドデータの統合データが Precision Medicine 実現の鍵を握るとされるが、わが国においては、そ

の体制整備は十分とは言えない。また、いわゆる医療ビッグデータを利活用し、新しい医療開発に繋げるための基盤や人材も不足している。

このインフラを整備する上で忘れてならないことは、電子カルテからの医療情報や患者さんからの生体試料の提供は、病院の中、すなわち医療現場で発生することである。すなわち、医療現場における基盤作りや人材育成を行わない限り、Precision Medicineの実現には繋がらないということである。バイオバンクは病院のひとつの機能として捉え、高精度な診療情報が紐付く高品質の生体試料を最先端技術で解析することで、未来の医療、そして最終的には個々の患者さんに対するPrecision Medicineを可能にすると考える。

2. 本セッションの構成と狙い

本セッションでは、はじめにキーノート講演として、京都大学武藤より、ゲノム医療の現場で、どのようにバイオバンク構築事業が進められており、その先に何が見据えられているのかについて紹介する。次に、日本医療開発機構(AMED) 加藤より、AMEDが推進するバイオバンク構築・ゲノム医療支援事業の全体像を紹介し、本邦の国としての取り組みの様子を明らかにする。

続いて、信州大学宇佐美と、佐賀大学末岡より、具体的にバイオバンクを構築し、得られたデータの診療・治療へのフィードバックする具体的取り組みについて紹介し、医療情報が命を救う現場の様子を共有する。

最後に、京都大学黒田より、臨床現場のリアルデータをバイオバンクに結びつけるために、病院情報システムやデータベースがどのように作られるべきであるかについて述べる。

以上の講演に引き続いて、パネルディスカッションを行い、ゲノム医療等の活動を通じて、病院情報システム構築・運営や情報処理に日々取り組む医療情報学会員に、「命を救う」医療情報を作り、活用するために何が期待されるのかについて、検討する。