

報道関係者 各位

検体測定室における、QRコードによるスマートフォンとの データ連携の運用開始について

検体測定室連携協議会
アボット ダイアグノスティクス メディ
カル株式会社
ロシュ・ダイアグノスティクス株式会社
株式会社インテグリティ・ヘルスケア

要旨

1. 薬局を中心に全国約 2,000 か所に設置されている検体測定室において、検体測定室連携協議会の支援の下、QRコードによるスマートフォンとのデータ連携の運用が、世界糖尿病デーの11月14日より開始されます。運用開始に当たり、検体測定室に設置されているPOC生化学分析装置のうち、アボットのアフィニオン2ならびにロシュ・ダイアグノスティクス株式会社のコバス b 101 及び b 101 プラスにおいて、データ連携機能が実現されました。
2. アフィニオン2は、株式会社インテグリティ・ヘルスケアの開発するパーソナルヘルスレコード (PHR) アプリ「Smart One Health」との間で、測定データのQRコード連携を実現しました。
3. コバス b 101 及び b 101 プラスは、株式会社くすりの窓口のお薬手帳アプリ「EPARK お薬手帳」と株式会社メディエイドのPHRとの連携が可能なアプリ「からだパレット」との間で、測定データのQRコード連携を実現済みです。

背景・目的

潜在患者も含めたわが国の糖尿病人口は約1,000万人に達しており、その対策は急務となっています。また糖尿病や脂質異常症も含め、動脈硬化性疾患の高リスク者の早期発見と重症化予防については、2018年に脳卒中・循環器病対策基本法が定められ、大きな社会課題として認識されています。初期には自覚症状に乏しい生活習慣病の早期発見のためには血液検査が特に重要です。

このような中、比較的最近、技術革新により登場してきた微量血液検査装置を活用し、糖尿病や脂質異常症の早期発見につながる簡易スクリーニングを、薬局・医療機関間の地域医療連携として行っているのが検体測定室です。検体測定室では、指先の自己穿刺により得られる、ごく微量の血液からHbA1cやLDLコレステロール、トリグリセリド、HDLコレステロール等の値を測定し、生活習慣病相当が疑われれば連携医療機関を紹介しています。HbA1cとは、赤血球中のHb(ヘモグロビン)に糖分

がどのくらい付着しているかを見たもので、過去 1-2 ヶ月の平均血糖値を反映する検査項目で糖尿病の早期発見に有用です。

本取り組みでは、街の薬局店頭に最新の医療機器を設置し、指先等から採取した全血を検体として使用し、糖尿病や脂質異常症などの生活習慣病の早期発見のためのスクリーニング検査の機会を提供すること、さらに、異常値が出た場合には連携医療機関へ受診勧奨を行うことにより、最終的には日本の生活習慣病や動脈硬化性疾患を減らすことを目指しています。

また近年、食事や運動などの生活習慣を改善し行動変容を促すしくみとして、PHR と呼ばれる、個人の活動量や体重などの健康指標をスマートフォンを用いて年余に渡り管理し健康増進につなげることができるスマートフォンアプリが普及してきました。このような中で、今回、検体測定室で得られる指先検査データを QR コードを用いてスマートフォンに取り込み、PHR との間でデータ連携を実現するアプリ開発が進められました。

具体的には、アボットのアフィニオン 2 と株式会社インテグリティ・ヘルスケアの開発する PHR アプリ「Smart One Health」との間で、測定データの QR コード連携が実現しました。ロシュ・ダイアグノスティクス株式会社のコバス b 101 及び b 101 プラスにおいても、近日中に QR コード連携を実現予定です。また、コバス b 101 及び b 101 プラスにおいては、株式会社くすりの窓口のお薬手帳アプリ「EPARK お薬手帳」と株式会社メディエイドの PHR との連携が可能なアプリ「からだパレット」との間で、測定データの QR コード連携を実現済みです。

今後の展望

茨城県つくば市の「つくばスーパーサイエンスシティ構想」の中でも PHR と医療データベース間のデータ連携が検討されているなど、今後、検体測定室や QR コード連携の活用が期待されます。

用語解説

1) 検体測定室とは

2014 年 3 月 31 日、厚生労働省より臨床検査技師法に基づく告示の改正が公布され、自ら採取した検体について診療の用に供さない生化学的検査を行う施設が新たに認められることになりました。常勤の薬剤師・看護師・臨床検査技師・医師が運営責任者となるなどの要件を満たす施設が厚生労働省に届け出ることによって認可され、薬局を中心に現在、開設が進められており、2022 年 9 月現在、全国に 1,977 か所、設置されています。

2) QR コード連携とは

QR コード(マトリックス型二次元コード)は、ホームページの URL 情報の伝達や電子チケット、電子決済などに活用が広がりつつありますが、検査データの伝達にも応用可能です。各指先検査装置からの結果表に表示されている QR コードをスマートフォン側で読み込むことで、アプリに測定結果を取り込むことができます。

3) POC 生化学分析装置とは

POCT (Point of Care Testing) とは、「臨床現場即時検査」とも言い、被検者の傍らで医療従事者 (医師や看護師等) 自らが行う簡便な検査のことを指します。POC 生化学分析装置とは、その中で薬局等における検体測定室にて実施可能な生化学検査項目 (特定健康診査及び特定保健指導の実施に関する基準 (平成 19 年厚生労働省令第 157 号) 第 1 条第 1 項各号に掲げる項目の範囲内) を測定できる装置を言います。

4) PHR アプリとは

PHR とは、Personal Health Record (パーソナルヘルスレコード) の略称で、個人の健康・医療・介護に関する情報をさしています。これらの情報を自分自身で管理するためのツールが PHR アプリになります。PHR アプリに保存したデータをご自身の同意の下、医療機関等とデータ共有することで、より適切な医療サービスを受ける機会が増えることにつながります。

【本件に関するお問い合わせ先】

検体測定室連携協議会

〒101-0032 東京都千代田区岩本町一丁目-8-15

イトーピア岩本町一丁目ビル 4 階

TEL: 03-5833-7045 (代表)

email: info@yubisakiself.jp

アボット ダイアグノスティクス メディカル株式会社

広報部門 email: public_affairs_japan@abbott.com

ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社

広報部門 email: tokyo.pr@roche.com

株式会社インテグリティ・ヘルスケア

広報部門 email: pr@integrity-healthcare.co.jp