

当院が共同開発した医療機器とその臨床応用

医療法人社団ビジョナリー・ヘルスケア 川崎高津診療所

松井英男

1 携帯型脳波計を用いた認知症患者の脳波測定

従来の脳波測定には大きな機材が必要であり、病院まで行かないと検査が受けられないという制約がありました。また、認知症患者の脳波の特性に関する研究は少なく、診断面での補助となるような情報が得られれば臨床的にも有用と考えられます。そこで、われわれは米国 NeuroSky 社、富士通コンポーネント社と共同で、携帯型脳波計の開発に取り組み、認知症患者の脳波（ α 波）と健常人の脳波にはパターン上の違いがあることを明らかにしました¹⁾。

2 咽喉マイクロフォンと音声解析ソフトを用いた嚥下機能検査

嚥下検査には透視下にバリウムを嚥下してみる方法や、内視鏡検査により実際の咽頭・喉頭を観察する方法がありますが、簡便性や記録性に難点がありました。われわれは、咽喉マイクロフォン（南豆無線）の音声をテープレコーダーに録音し、これを音声解析ソフト（スタンフォード大）で解析することで嚥下状態を在宅で評価する方法を確立しました²⁾。

3 遠隔在宅診療の有用性に関する臨床試験

厚生労働省科学研究補助金事業として、遠隔在宅診療に関する他施設共同研究を行いました。携帯端末と ViewSend 社クラウド TV 会議システム（ViewSend RAD-Z）を用いて検討を行った結果、有害事象はなく訪問時間の短縮につながることを示唆された一方、家族の QOL 向上は認められず、診療報酬面での課題が残されました³⁾。

4 睡眠評価装置を用いた高齢者の睡眠状態の評価

睡眠状態の記録は、現在ではスマートフォンや腕時計などでも簡便に行えるようになりましたが、体動や呼吸、心拍数などを総合的に記録して睡眠深度を評価するシステムを ASD 株式会社と共同開発しました⁴⁾。これによって、高齢者ではノンレム睡眠時間の短縮、レム睡眠時に周期的にトイレに起きるといった行動パターンが明らかになりました。

5 ウェアラブル心電図計を用いた遠隔モニタリング

イメージワン社のウェアラブル心電図計「duranta®」を 2014 年、日本で最初に在宅医療に導入し、独居患者の看取りなどの遠隔モニタリングに有用であることを報告しました⁵⁾。なお、現在本製品は株式会社 ZAIKEN が取り扱っています。

6 病院間共通の高速カルテ閲覧システムの在宅医療への導入

経済産業省事業の一環として ViewSend 社のシンクライアントシステムを用いた高速画像閲覧システムの開発を行い⁶⁾、多職種連携によるオンライン診療への導入試験を行いました⁷⁾。

7 モバイル VPN ルーターの開発

遠隔医療では、通信内容のセキュリティが重要になります。そこで、携帯端末に接続してセキュアな高速通信が可能となる、モバイル VPN ルーターの開発を NTT データアイ、Planex 社と行い、オンライン診療に導入しました⁸⁾。

文 献

- 1) <http://kt-clinic.jp/global-image/units/upfiles/2160-1-20130112094710.pdf>
- 2) 松井英男：人生をわが家で終える 在宅医療の現場から 日本経済新聞出版 東京 pp.160-162 2011 年
- 3) 松井英男，岡本祐一，嗣江建栄：遠隔在宅診療の有用性に関する臨床試験．日本遠隔医療学会雑誌，8(2)：230-232，2012
<http://kt-clinic.jp/global-data/20200511165204949.pdf?20200511173054>
- 4) <http://kt-clinic.jp/global-image/units/upfiles//2886-1-20200131120728.pdf>
- 5) <http://www.imageone.co.jp/case/kawasaki.html>
- 6) <http://kt-clinic.jp/global-image/units/upfiles/2873-1-20191220083446.pdf>
- 7) 松井英男，小林隆司，嗣江建栄：遠隔画像共有技術を用いたオンライン診療の臨床研究．川崎高津診療所紀要，1(1)：6-13，2020
<http://kt-clinic.jp/global-image/units/upfiles/2906-1-20200217090328.pdf>
- 8) 郡 隆之，松井英男，浅尾高行他：携帯型 VPN ルーターの開発．日本遠隔医療学会雑誌，10(2)：242-245，2014
<http://kt-clinic.jp/global-data/20200511165206780.pdf?20200511171958>