

令和2年度厚生労働科学研究費補助金（障害者対策総合研究事業）
分担研究報告書

補装具費支給制度等における適切なフォローアップ等のための研究
障害当事者による有効利用の促進

研究分担者 中村 隆
国立障害者リハビリテーションセンター研究所
義肢装具技術研究部 義肢装具士長

研究要旨

筋電義手のような高額高機能の補装具においては、使用当事者が交流できる場を設け、情報共有を行うことにより有効利用を促進させることが重要である。先行研究において行われた筋電義手交流会参加者へのアンケート結果を解析した結果、筋電義手に関する情報は当事者同士の情報交換が重要である一方で、交流の機会がほとんどないことが分かった。今年度は義手に関するオンラインミーティングを2回行い、情報共有の基盤構築を試みた。

A. 研究目的

近年義肢部品の進歩は著しく、切断者のADLおよびQOLの向上に有用な部品が多く開発されている。一方、それら部品は高額であり、公的制度で支給するには、その部品が本当に必要不可欠なものか、生活で使いこなしているかといった費用対効果がより重要視される。しかし、そのような高額な義肢をどのように使うか、どうすれば使いこなせるかは、それを訓練・評価する仕組みが現行制度にない。例えば、筋電電動義手（以下、筋電義手）は医療保険で訓練用仮義手の対象となっておらず、障害者総合支援法でも切断者が訓練機会を得る仕組みがない。通常、義手の操作訓練は作業療法士を中心として行われるが、その様な状況のため、筋電義手をどの様につかいこなすか、何を持って使いこなしていると判断するかは医療従事者には未知な部分が多い。実際のところ、筋電義手に限らず、生活における補装具の使いこなしは、使用者自身が独自に考えた方法で使いこなしている場合も多いと考えられ、その様な使い方の情報を共有することは極めて重要と考えられる。本研究は、補装具支給後の有効利用を促進することを目的とし、具体的には、補装具の中で義手に焦点

を当て、障害当事者による情報共有基盤を構築し、有効利用を促進することを目標とした。

B. 研究方法

1. 筋電義手使用者の情報取得に関する調査解析

先行研究課題「支援機器の選択・選定データベースの改修による高機能機器利用のエビデンス抽出」（平成29年度～令和元年度、研究代表：小野栄一）において、筋電義手の訓練経験のある上肢切断者および形成不全児・者とその家族および関連専門職を対象に、筋電義手に関する講演や最先端義手の操作体験を含む交流会を開催した。交流会には上肢切断者および形成不全児・者24名（小児11名、成人23名）を含む90名が参加した。この時におこなった筋電義手使用に関するアンケート調査の中で情報取得に関する項目の結果について解析・考察した。

2. 義手に関する情報基盤の構築

先行研究で行った交流会の結果より、情報共有には使用者同士が直接対面し、補装具を目の前にしながら情報交換することが効果的であることがわかった。本研究でも交流会の実施を計画したが、新型コロナ感染拡大の影響を受け、交流会の

代替案としてインターネットを利用したWebミーティングを行った。

(倫理面への配慮)

先行研究のアンケート調査は国立障害リハビリテーションセンター者倫理審査委員会の承認を得て行った。(先行研究で承認済み)

C. 研究結果

1. 筋電義手使用者の情報取得に関する調査解析

調査対象者は筋電義手の試用評価経験のある上肢切断者および形成不全児・者 23 名(小児 11 名、成人 13 名)である。対象者の属性を表に示す。

表 1 対象者 23 名の基本属性

項目	分類	
性別	小児	男性 5 名、 女性 6 名
	成人	男性 12 名、 女性 0 名
年齢 (平均±標準偏差)	小児	7.3±2.8 才
	成人	48.9±14.5 才
切断側	小児	右 9 名 左 2 名
	成人	右 7 名 左 2 名 両側 3 名
切断高位	小児	手部・手関節 4 名、 前腕 6 名、 上腕 1 名
	成人	手部・手関節 4 名、 前腕 6 名、 上腕 4 名、 肩 1 名(両側は重複)
切断原因	小児	すべて先天性形成不全
	成人	すべて外傷
筋電電動義手支給状況	小児	公的制度による支給 8 名(すべて総合支援法) 申請前(試用評価中) 3 名
	成人	公的制度による支給 9 名(総合支援法 1 名、 労災保険 8 名) 申請前(試用評価中) 3 名

アンケート結果の中で情報取得に関する質問と結果を示す。

表 2 Q1. 筋電義手を知ったのはどなたからですか?(複数回答可)

選択肢	回答数
①入院した病院の医療職から教えてもらった。	12
②家族から教えてもらった。	6
③会社の関係者から教えてもらった。	1
④自分で調べた。	5
⑤その他 (出産病院の先生 3 名、 親戚、 国リハホームページ、 国際福祉機器展 各 1 名)	6

表 3 Q2. 筋電義手の新しい情報はどうやって知りますか?(複数回答可)

選択肢	回答数
①義肢装具士(PO)から	21
②作業療法士(OT)から	7
③PO, OT 以外の医療職から	0
④メーカーのホームページ	4
⑤ユーザーのブログ	1
⑥YOUTUBE 等の動画サイト	4
⑦Facebook や Line 等の SNS	2
⑧その他	2

表 4 Q3. 筋電義手ユーザー同志の情報交換は重要ですか?

選択肢	回答数
①重要	18
②重要でない	0
③どちらでもない	5

表 5 Q4. 筋電義手ユーザー同士の交流はありますか?

選択肢	回答数
①ある	3
②少しある	3
③ほとんどない	3
④ない	14

筋電電動義手を知ったのは医療従事者からの情報提供が最も多く、「家族からの情報提供」や「自分で調べた」との回答が続いた。「その他」には、「出産病院の先生から: 3 名、 親戚、 国リハホームページ

ジ、国際福祉機器展：各 1 名」といった回答があつた。

筋電義手の新しい情報は「義肢装具士から」提供されるとの回答が最も多かったが、メーカーのホームページ等のインターネット経由の取得経路も存在することが分かった。また、対象者の多くが使用者同士の情報交換が重要であると認識しながら、その交流機会がほとんどないと回答した。

2. 義手に関する情報基盤の構築

使用者と医療従事者との情報共有を図るための場を設定した。情報共有のための第一手段として専門職からの情報提供を優先すべきと考え、テーマとして国内外の義手の動向に焦点をあてた。対象を筋電義手から義手全般に広げ、義手に関するオンラインミーティングを 2 回開催した。各回のプログラムと参加者は以下の通り。

● 第 1 回 義手オンラインミーティング

テーマ「海外の義手を知ろう」

開催日 2020 年 9 月 26 日（土）

プログラム

- ① オーストリア・ドイツ～オットーボック訪問の旅～：2019 年 11 月にオットーボック社のオーストリア・ドイツの本社・工場の視察報告
- ② 海外イベント紹介：世界各地で開催される義手に関する国際学会の紹介
- ③ 両側上肢切断者の日常生活動作 YouTube チャンネルの紹介：アメリカの両側上肢切断者のグループが作成した Youtube チャンネルの紹介

参加者は 135 名（当事者 9 名、医療職 71 名、研究者・エンジニア 15 名、学生 32 名、その他 8 名）であった。

● 第 2 回 義手オンラインミーティング

テーマ「もっと知ろう日本の義手」

開催日 2021 年 3 月 7 日（日）

プログラム

- ① 日本の義手開発

1. 「日本の義手開発の変遷」
梶谷 勇 先生(産業技術総合研究所)
 2. 「電動義手 Finch をはじめとする 3D プリンタを活用した義手」
吉川 雅博 先生(大阪工業大学 ロボティクス&デザイン工学部 システムデザイン工学科)
 3. 「UEC eHand -AI による個性適応学習を行う軽量低自由度義手-」
山野井 佑介 先生(NPO 法人 電動義手の会/電気通信大学 情報理工学研究科)
 4. 「Carpe Hand の紹介」
高見 韶 先生(兵庫県立総合リハビリテーションセンター 福祉のまちづくり研究所)
- ② 手先具いろいろ～フックやハンドだけじゃない～
- ★ 手先具って何？
 - ★ レクリエーション用手先具
 - ★ 小児義手用手先具
- 実際に使用される手先具、日本で開発された小児用手先具の紹介

参加者は 130 名（当事者 11 名、医療職 88 名、研究者・エンジニア 8 名、学生 13 名、その他 10 名）であった。

D. 考察

1. 筋電義手使用者の情報取得に関する調査解析

筋電義手に関する情報取得経路については、多くの対象者が関連医療職、特に義肢装具士からの情報が重要であると回答し、医療側の情報提供が筋電義手を使用する動機付けと使用継続に必要不可欠であることが示唆された。その一方で、インターネット等の媒体からの情報取得経路も少なからず存在する。ただし、メーカーのイメージビデオに見られるように、インターネット経由の情報は多くのバイアスがかかっている情報であると考えられる。情報量も過多であり、今後このような情報取得経路が拡大するにあたり、使用者にとって必要時に適切な情報を得られるような環境整備が重要であると考えられる。また、対象者の多くが使用者同士の情報交換が重要であると認識しながら、その交流機会がほとんどな

いと回答した。リハビリテーション治療における作業療法での義手訓練は、基本的な日常生活動作の習得を主たる目的とするため、それ以上の使いこなし術を教えるには限界があり、実際の日常生活や就労場面での義手の使い方は、義手使用者から逆に教えられることも多い。義手に対する価値観も使用者ごとに異なる。そのような生活の義手としての情報は医療側からの提供だけではなく、使用者同士で情報交換をすることが望ましいと考えられるが、その実現が難しい現状が明らかになった。

2. 義手に関する情報基盤の構築

2回開催したオンラインミーティングの参加者において、参加当事者は1割弱であった。これに対し、医療従事者の参加者はどちらも半数を超える、専門職の間にも情報に対するニーズが強いことが鮮明となった。前項の調査結果からも、当事者にとって情報取得の最初の窓口が医療従事者となっており、当事者へ情報を伝達するには医療専門職のもつ情報量を増やすことが有効と考えられた。また、開催後には、「教科書では学べない知識が得られた。」や「最新最先端の情報を得る機会がこれまでなかった。」等の感想が寄せられ、定期開催を望む声も多かった。

このような試みは、これまで専門職しか持ち得なかった情報や知識を開放し、当事者を含めた関係者が同レベルの情報量を共有する仕組みとして有効であることが示唆された。

E. 結論

筋電義手使用者に対するアンケート調査を解析し、当事者同士の情報共有の場の設置が重要であることを明らかにした。そのための試行として「義手オンラインミーティング」を2回開催した。

G. 研究発表

1. 論文発表

中村隆, 阿久根徹. 筋電電動義手の使用状況と情報取得に関する調査. 日本義肢装具学会誌. 2022, 38, 2, 印刷中.

2. 学会発表

該当なし

H. 知的財産権の出願・登録状況

1. 特許取得

無

2. 実用新案登録

無

3. その他

無