科学研究費助成事業

研究成果報告書

科研費

平成 2 8 年 6 月 2 4 日現在

| 機関番号: 32692 |
|---|
| 研究種目:挑戦的萌芽研究 |
| 研究期間: 2014 ~ 2015 |
| 課題番号: 26560286 |
| 研究課題名(和文)脳波解析による認知機能低下者の特性とその縦断的検討 |
| 研究課題名(英文)The characteristics of mild cognitive impairment (MCI) contributed by EEG analysis and its longitudinal study |
| |
| 小V 泰喜(KOMATSU, Taiki) |
| |
| 東京工科大学・医療保健学部・教授 |
| |
| 研究者番号:8 0 4 3 6 4 5 1 |
| 交付決定額(研究期間全体):(直接経費) 2,700,000円 |
| |

研究成果の概要(和文):本研究では、認知機能に軽度の低下(以下、MCI)を有する高齢者施設入居者の情報処理機 能と1年後の認知機能との関連を検討した。対象は高齢者20名であった。すべての対象者について、認知機能MoCA、運 動機能、抑うつ、手段的日常生活動作を調べた。また、フランカータスクを用いて情報処理機能を評価した。課題は計 120を実施した。ベースライン時に統計的に調整した上で、情報処理時間が大きいほど1年後の認知機能が低いことが認 められた。これにより神経伝達時間を差し引いた情報処理に関与する機能が、後の認知機能の低下と関連することが示 唆された。したがって初期段階のスクリーニングにも有用ではないかと考えられた。

研究成果の概要(英文): The aim of present study, a decrease of mild cognitive function (MCI) was studied the relationship between the information processing function and cognitive function after one year of the elderly facility residents. Subjects were 20 people elderly. For all of the subjects were examined that cognitive function(MoCA), motor function, depression, the instrumental activities of daily living. It was also evaluated information processing function using Flanker task(Ericcson). The task wasperformed a total of 120 enforcement. The statistically analysis was adjusted at baseline, it was observed cognitive function about a year later processing time that was low grade. There were suggested functions involved in the information processing minus neurotransmitter time, later to be associated with decreased cognitive function. Thus it was thought that is useful in screening for early stages.

研究分野: 臨床神経生理学

キーワード: 軽度認知機能障害 脳波解析 認知遂行課題 生活機能障害

1.研究開始当初の背景

厚生労働省の発表(2012)では認知症高齢 者の「日常生活自立度」 以上の高齢者数が 300 万人を超えた。これは生活機能障害を来 さない認知機能障害ではあるものの、その悪 化により要介護状態となる高齢者である。国 民生活基礎調査の概況(平成 22 年度)によ れば要介護者等の原因の第2位は認知症であ り、軽度認知機能障害(Mild Cognitive Impairment:以下、MCI)の早期発見・早期 介入は保健政策上非常に重要である。

高齢者福祉施設に入居する者の多くは入居 期間が長期化するにつれ、認知機能障害の他、 非定形的な数多くの障害や問題を抱えるよ うになる現状から、社会・経済的負担も大き くなり、認知症の早期発見・早期介入が重要 とされている。MCIはより記憶障害に気づき やすく、その後の重篤化も顕著となりやすい。 一方アルツハイマー病(Alzheimer's) disease; AD) では、生活機能障害あるいは 日常生活自立度の低下によりその主たる症 状が次第に顕在化するという異なる経過を たどる傾向があると指摘されている。しかし、 これまで MCI の程度と生活機能障害あるいは 日常生活自立度の関係は、十分な検討もされ ておらず、その症状予後に関しての研究も少 ない。したがって、MCI を前もって脳波指標 で定量化できると重症化を防ぐための介入 可能性がある。生活機能障害あるいは日常生 活自立度の脳波による神経科学的な解釈が 明らかになることは、脳機能の観点から個別 的認知症ケアのためのケア計画立案の根拠 となることが期待できる研究である。

また、認知症では要支援者の介護判定(要 支援1及び2)を受けるものより要介護者の 認定を受ける人数が圧倒的に多いとされる。 すなわち認知症高齢者の日常生活自立度を

以上にさせないための対応が急務とされ る。すなわち介護予防の観点からも要介護状 態とならないための予防の取り組み、自立支 援型介護の推進による重症化を未然に防ぐ 対応・対策が必要不可欠となっている。認知 症および認知機能障害への社会心理学的な 評価には、信頼性・妥当性が報告されている Montreal Cognitive Assessment(MoCA)が有 効とされ、Nasreddine らによると、MoCA を 用いたスクリーニングでは、カットオフ値を 25/26 点に設定したところ感度、特異度がそ れぞれ 90%と 87%であったことを報告されて いる(MMSE では感度 18%) (Nasreddine ZS et al.,JAm Geriatr Soc, 53(4), 695-699, 2005)。

多面的な認知機能評価は大事であるが、特定の脳機能と脳活動との関連を丁寧にみていくことも神経科学的な観点から重要である。選択反応、注意機能を定量化するFlanker 課題はMCIの神経科学的メカニズムを探る上で特に有望であると推測されるが、脳活動イメージングを行った研究はこれまでにほとんど報告されていない。したがって脳波の大域的位相同期解析により脳の振動同期ネッ トワークと認知機能障害との関連を Flanker 課題により定量化することを目指す。

本研究では、生理機能検査として汎用性の ある脳波計を用い、認知課題遂行時の脳波を 測定し、脳波大域的位相同期度と認知機能と の関連を見出すことで認知機能障害者を早 期に抽出する方法論を確立することを目指 すものとしている。さらに生活機能障害と身 体機能及び神経心理学的測定における認知 機能との関連について縦断、横断的に検証す る。

2.研究の目的

先述の通り多面的な認知機能評価は病態 の特殊性からも重要である。特に脳機能と脳 活動との関連から神経科学的な観点による 新たな方法論の確立は近々の課題である。

研究代表者らはMCIに関して神経科学的な 研究をこれまでも実施してきており、注意機 能、特に Flanker 課題を用い、測定を行って きた経緯がある。認知課題として用いる Flanker 課題は、視覚的ターゲット(例えば文 字 'H')の左右に呈示される無視すべき課題 無関連情報(フランカー)と文字列の中心に 位置するターゲット情報が一致しないとき の試行 (不一致条件: "SSSHSSS") で、両者 が一致する際の試行(一致条件: "HHHHHHH ") に比べ、パフォーマンス(反応時間や正答率) が低下する。このように Flanker 課題は前帯 状皮質の活動の増加を観察する典型的な実 験課題として知られている(Kanske Pet al., Hum Brain Mapp 32(2):198-208 2011)。また、 Wylie らの MCI 群と健常者群を比較した研究 では、不一致条件で両群とも反応時間が増加 したが、特に MCI 群で著明であり、この選択 反応機能の欠如はMCIと判断する要因になり うると報告している(Wylie SA et al., Neuropsychologia 45(7), 1408-1419, 2006)。このことから選択反応、注意機能を 定量化することが可能ではないかと考えた

本研究では、標準的な認知機能または認知 機能に軽度の低下(以下、MCI)を有する高 齢者施設入居者での情報処理機能と1年後の 認知機能の関連を検討した。また、生理機能 検査からその認知機能との関連を見出すこ とで認知機能障害者を早期に抽出する方法 論を確立することを目的とした。加えて、生 活機能障害と身体機能及び神経心理学的測 定における認知機能との関連についても 縦・横断的に検証することとした。したがっ て研究の目的を以下のようにまとめること ができる。

(1)認知機能障害者を含む高齢者の認知 課題遂行中の脳波位相同期ネットワークの 解析により認知機能障害の脳波予測指標の 提案を行う。

(2)縦断的計測により認知機能障害の脳 波予測指標の精度を検証する。

(3)認知機能障害、生活機能障害に対す る介入方法の検討を行う。 3.研究の方法

対象は高齢者施設に入居する高齢者 20 名 (女性 15 名、年齢 81±5.51 歳)であった。 対象者の MMSE スコアは 24 点以上であった。 すべての対象者について、測定項目には、認 知機能評価として Mini Mental State Examination: MMSE、Montreal Cognitive Assessment: MoCA の他、老年うつスケール (Geriatric Depression Scale: GDS、IADL(老 研式活動能力指標)の他、「運動器不安定症」 の概念・診断方法の統一見解を鑑み、10m 全 力歩行時間(sec)、Timed "Up and Go"(TUG) テスト、片脚起立時間を測定し、対象者の認 知機能低下と身体機能を把握した。

また、フランカータスクを用いて情報処理 機能を評価した。フランカータスクは、コン ピュータの画面上にて呈示されるターゲッ ト矢印の向き(左右方向)を答える課題で、 ターゲット矢印の両側には左右2つずつの 矢印(フランカー)が同時に呈示された。フ ランカーは全てがターゲットと同一方向を 向いている矢印(congruent 条件)、全てがタ ーゲットと逆方向を向いている矢印 (incongruent 条件)の2種類であった。測定 は椅子座位にて実施した。ターゲットがコン ピュータの画面に出現した後、ターゲットの 向きが右の場合は右手の示指で≤キー、ター ゲットの向きが左の場合は左手の示指でZキ ーを、できるだけ早く押すよう対象者に教示 した。課題は各条件 60 施行、計 120 施行を ランダムな順序で平均 4 秒間隔にて実施し、 被験者毎に正答試行での反応時間の中央値、 各条件での反応時間の中央値を算出した。さ らに、反応の選択を必要としない課題での反 応時間(単純反応時間)を計測した。この課 題は 20 試行実施しこれらの反応時間の中央 値(simple RT)を算出した。特にフランカ ータスク時および安静時に 7ch(チャンネル) の脳波を計測した。瞬時位相を wavelet 解析 により抽出して電極ペア間の位相同期指標 (PLVz)を 3 - 44Hz で 1Hz ごとに計算した。 それにより課題成績と位相同期度との関連 を調べた。なお、いずれの項目も1年の期間 をあけて2回計測した。情報処理時間はフラ ンカータスク時の反応時間から simple RT を 差し引いて算出した。

統計解析として、2回目の測定時の MoCA の スコアと1回目の測定(ベースライン)時の TUG の成績、GDS のスコア、IADL のスコアと の間の関連性について相関分析を行った。さ らに、従属変数として2回目の測定時の MoCA のスコア、独立変数としてベースライン時の simple RT もしくは情報処理時間のいずれか、 調整変数としてベースライン時の年齢、性別、 MoCA のスコアを用いて重回帰分析を行った。 なお、有意水準は5%未満とした。

研究開始に先立ち、東京工科大学で倫理審 査を受け、その承諾の手続きを経た。また、 厚生労働省「臨床研究に関する倫理指針」に

則った対策を講じた上で、人権の保護に努め た。協力施設、協力機関に個人情報管理者を 設け、相互に連携しつつ、各施設機関での厳 格な個人情報の保護を図った。参加者または その家族代表者には研究内容、予測される危 険・不利益を記載した文書を渡すとともに口 頭で詳しく説明し、理解の上、同意書に署名 をして頂いた。研究分担者ならびに連携研究 者も本研究の趣旨、予測される危険・不利益 を十分理解し、参加者からの疑問、質問には 的確に答えられるよう準備した。倫理面への 配慮として被検者である入所・入居者個人に 対し、「ヘルシンキ宣言」の遵守、個人及び 家族のプライバシー保護の方法、参加中止の 自由及び不利益の有無等についても十分な 説明を行い、理解を求めた上で同意を得て行 った。実施に当たりこれまで健康面への「有 害事象」に関しては、これまで認められてい ない。個人情報の管理については以下のこと を遵守した。

(1)参加者氏名等の個人情報が記載された書類については、研究協力施設の情報管理者に施錠できる場所で保管してもらう。

(2)データ解析にあたっては、研究用のID番号によって個々のデータを管理し、匿名化する。

(3)保存の期間は成果の公表後から、5 年間とする。廃棄時には資料をシュレッダー によって破砕処理などを行い、個人情報の漏 洩を防ぐ。

4.研究成果

本研究の結果から相関分析の結果、MoCAの スコアと有意な関係にある変数はなかった。 重回帰分析の結果、ベースライン時の incongruent 条件での情報処理時間(= -.338、P<.05)が長いほど1年後のMoCAの スコアがより低いことが認められた。一方、 ベースライン時の congruent 条件での情報処 理時間または simple RT と1年後の MoCA の スコアとの間には有意な関連は認められな かった。

ベースライン時の認知機能、年齢、性別の 影響を統計的に調整した上で、incongruent RTとsimpleRTの差(情報処理時間)が大き いほど1年後の認知機能が低いことが認めら れた。一方、simple RT と1年後の認知機能 との間には関連が認められなかった。これら のことから、神経伝達時間を差し引いた情報 処理に関与する機能が、後の認知機能の低下 と関連することが示唆された。とくに、 incongruent 条件では、認知的葛藤やエラー の抽出に役割を果たす、帯状回の機能が使用 されることから、これらの機能低下がその後 の多領域な認知機能の低下に関係すること が推測される。MCIの高齢者では、画像解析 等でも帯状回の機能低下が見られることが 報告されていることを合わせて考慮すると、 比較的簡便に実施可能なフランカータスク は MCI の初期段階のスクリーニングにも有用

と考えられた。フランカータスク時の脳波解 析により刺激提示後 0-2,000ms で全電極ペア での PLVz がシータ帯域 (3-8Hz) で顕著な上 昇を示した。また、個人の平均 PLVz とフラ ンカータスク成績との相関をみたところ、シ ータ波帯域での平均 PLVz が高い人ほど、正 答率が高く (p<0.05)、反応時間が短縮 (p<0.05)という統計的に有意な相関が得ら れた。これらのことから脳波の位相同期度は 高齢者の認知機能と深く関連していること が明らかになった。

高齢社会に伴い高齢者の捉え方に大きな 変換が迫られている。高齢者福祉施設に入居 する者の多くは入居期間が長期化するにつ れ、認知機能障害の他、非定形的な数多くの 障害や問題を抱えるようになる現状から、社 会的負担も無視することはできない。とくに MCI は、認知症へ移行する危険が非常に高い ことから、その早期発見は重要とされる。本 研究では、簡便な反応時間テスト(Flanker task)による action monitoring と cognitive control の側面から位相同期による EEG の変 化による前頭葉機能を中心とした大脳皮質 の ESP や位相同期解析を行い、時間周波数解 析による振動成分と認知機能障害の関係に ついての縦断的解析を実施している。また、 正常加齢と認知機能障害では、発症に修飾す る要因が多いことから、併せて経年的な変化 を追い、社会生活機能としての身体機能や日 常生活活動への影響から高次機能の変化を 追究することが今後の課題として示唆され た。

5. 主な発表論文等 (研究代表者、研究分担者及び連携研究者に は下線)

〔雑誌論文〕(計 0 件)

〔学会発表〕(計 1 件)
長谷川宏平、小松泰喜、東郷文治、北城圭
一、他:高齢者施設入居者の情報処理機能と認知機能の変化の関係 第二回日本予防理
学療法学術大会 2015年12月16日 札幌医
科大学(北海道)

〔図書〕(計 1 件) 小松泰喜 丸善出版 見て知るリハビリ テーション医学 2016. 223 ページ

6.研究組織

(1)研究代表者
小松 泰喜(KOMTATSU, Taiki)
東京工科大学 医療保健学部・教授
研究者番号: 80436451

(2)研究分担者
北城 圭一(KITAJO, Keiichi)
国立研究開発法人理化学研究所・脳科学総
合研究センター・副チームリーダー
研究者番号: 70302601

東郷 史治 (TOGOH, Fumiharu) 東京大学・教育学研究科・准教授 研究者番号:90455486

(3)連携研究者

(4)研究協力者
長谷川宏平 (Hasegawa Kohei)
医療法人社団土合会 渡辺病院 リハビ
リテーション科・理学療法士