

長寿医療研究開発費 平成30年度 総括研究報告

軽度認知障害 (MCI)および早期認知症の方を対象としたポジティブな写真鑑賞プログラムによる抑うつ気分改善効果：ランダム化比較試験による検証に関する研究

(30-33)

主任研究者 石原 眞澄 国立長寿医療研究センター 老年学・社会科学研究センター
老年社会科学研究部 社会福祉・地域包括ケア研究室 研究員

研究要旨

最近の研究では、軽度認知障害(MCI)や早期認知症には抑うつ症状が表れる者が多く、MCIとうつ症状が併存している者は認知症発症リスクがより高いことが報告されている。一方、音楽療法、回想法などさまざまな手法を活用した非薬物療法が抑うつを含む認知症の行動・心理症状である BPSD (Behavioral and Psychological Symptoms of Dementia) の軽減効果を示していることが報告されている。同様に MCI における心理改善からのアプローチによる心理的幸福感に着目した研究においても、薬物療法の副作用に対して、より安全で効果的な代替療法として注目され始めている。しかしながら、日本において科学的根拠に基づいた安全で有効なプログラムは知る限り見当たらない。そこで本研究では、平成 27-29 年度長寿医療研究開発費(27-18)の研究においてすでに一般高齢者における実施可能性や気分改善効果を示した「ポジティブな写真鑑賞プログラム」を、MCI や早期認知症の方を対象に調整を行い、抑うつ気分の改善効果をランダム化比較試験(RCT)により検証を行うことを目的とする。今年度は、来たるランダム化比較試験(RCT)による検証に向けて、MCI や早期認知症の方を対象にプログラムの調整を行い、実際の対象者と同等の参加者により実施可能性の検討のためのパイロットスタディを行った。この結果、有害事象もなく、カメラ操作も問題なく参加者が楽しめるプログラムであることを確認した。これにより対象者が実施可能なプログラムが完成し、今後は、予定通り RCT による介入研究を進めていく。

主任研究者

石原 眞澄 国立長寿医療研究センター 老年社会科学研究部
社会福祉・地域包ケア研究室 研究員

A. 研究目的

最近の研究では、軽度認知障害(MCI)や早期認知症には抑うつ症状が表れる者が多く、MCIとうつ症状が併存している者は認知症発症リスクがより高いことが報告されている(Makizako H., et al., 2016; Modrego and Ferrández, 2004)。一方、音楽療法、回想法などさまざまな非薬物療法が抑うつを含む認知症の周辺症状である BPSD(Behavioral and Psychological Symptoms of Dementia)の軽減効果を示し(Rodakowski et al., 2015; Fleiner et al., 2017)、また MCI における心理改善による心理的幸福感に着目した研究 (Farrand, 2017)など、薬物療法の副作用に対して、より安全で効果的な代替療法として注目され始めている。しかしながら、日本において科学的根拠に基づいた安全で有効なプログラムは知る限り見当たらない。

本研究の目的は MCI や早期認知症の方を対象に、ポジティブな写真鑑賞プログラムによる抑うつ気分の改善効果をランダム化比較試験により検証することである。

B. 研究方法

1) 文献検討

認知症発症リスクの高い軽度認知障害(MCI)や早期認知症に表れる抑うつ症状への介入研究に関する文献レビューを行なった。その結果、芸術を活用した非薬物療法が認知症の周辺症状である BPSD の軽減効果が示されていることを確認した。これにより本研究で実施するプログラム実施の必要性が示された。

2) プログラム開発

文献検討で抽出した心理効果に基づき、本研究では、平成 27-29 年度長寿医療研究開発費(27-18)の研究においてすでに一般高齢者における実施可能性や気分改善効果を示した「ポジティブな写真鑑賞プログラム」(Ishihara et al., 2018)の調整を行い、MCI や早期認知症の方のためのプログラムを開発した。

3) 無作為化比較試験準備- プログラムの実施可能性の検討

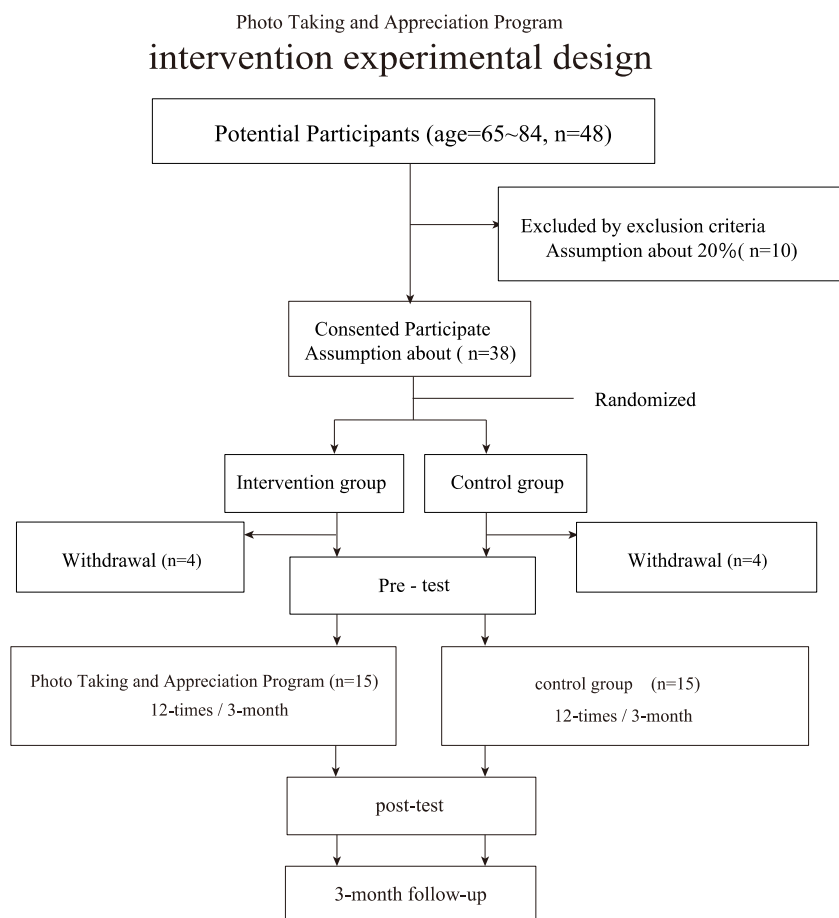
無作為化比較試験に備えて、MCI や早期認知症の方対応の修正プログラムの実施可能性の検証を行った。倫理審査承認後、当センターのリハビリテーション科部大沢愛子医長指導のもと、プログラム実施における指導を受け、(撮影+鑑賞)×3回、(コラージュ制作+鑑賞)1回、計4回に渡り写真鑑賞プログラムを実施した。対象者は本研究と同様に MCI または早期認知症の男女8名(女性2名)であった。予備調査の目的は、本研究の対象とな

る MCI または早期認知症の方にも可能な調整を行ったプログラムの実施可能性(カメラの使用、撮影、コラージュ制作、グループディスカッション)の検討およびアンケート調査によるプログラム評価の検討を行なった。この結果をまとめて現在ジャーナルに投稿中である。

4) 無作為化比較試験

参加者は、65 歳～84 歳までの MCI または早期認知症の男女 50 名を予定し、ランダムに割り付けられた介入群には各病院において毎週 1 回 1.5 時間(撮影時間 30 分・鑑賞時間 1 時間もしくはコラージュ制作 1 時間・鑑賞時間 30 分)×3 ヶ月間計 12 回の写真鑑賞プログラムを実施する。コントロール群は、自宅で写真通信教育によるテキストで課題撮影を行う(図 1. 流れ図参照)。主要評価項目をうつ病自己評価尺度(CES-D)とし、その他の副次項目(心理検査および認知機能検査)とともにプログラム前後と 3 ヶ月後に測定を行う。解析は、反復測定による線形混合効果モデルにより行う予定である。

図 1. 流れ図



(倫理面への配慮)

臨床研究に関する倫理指針、疫学研究に関する倫理指針を順守する。

I.研究等の対象とする個人の人権擁護

患者のプライバシーを尊重し、結果については秘密を厳守し、研究の結果から得られるいかなる情報も研究の目的以外に使用されることはない。研究結果は専門の学会あるいは科学雑誌に発表される場合があるが、その結果も被験者のプライバシーは守秘する。

II.研究等の対象となる者(本人又は家族)の理解と同意

本研究における対象者は、自分で充分同意する能力のある者とし、研究の意義、目的を十分に説明し、書面による同意を得る。

III.研究等によって生じる個人への不利益並びに危険性

結果は研究以外の目的で用いられることはなく、連結可能匿名化され、個人が特定されるような情報が公開されることはない。また、本研究により対象者に心身の苦痛を及ぼす可能性は低いと考えられる。ただし、今回の被験者は抑うつ傾向のある者も対象に含むため、医療職の人間を配置し、心身の不調に対応できるよう備える。また、研究過程において、必要に応じて倫理・利益相反委員会へ申請し、承認を受けてから実施した。

C. 研究結果

文献レビューにより抽出した心理改善となる要素に基づき、本研究の対象者に対応可能なプログラムの開発を行い、無作為化比較試験準備としてプログラムの実施可能性の検討を行なった。

その結果、カメラの使用、撮影、コラージュ制作、グループディスカッションにおいて実施が可能であることを確認した。また、転倒等の有害事象もなく安全なプログラムであることも示された。さらに、参加者の評価として8人中5人が”とても楽しかった”と回答し、3人は”まあまあ楽しかった”と回答した。”普通”、”あまり楽しくなかった”、”全然たのしくなかった”3項目は0人だった。具体的な感想としては“自分はいつもネガティブな考え方だったけど、これからはもっと楽しくポジティブにものをみていきたいと思うようになった”、”みんなと意見を言い合うのがとても楽しかった”、”自分の写真を誉められるのが嬉しかった”、”写真は記録するだけのものだと思っていたけど、はじめてコラージュをして、創造する楽しさを知った。写真もアートになるんだね”など、積極的な感想が多く見られた。また、毎回のプログラム前後に測定したビジュアルアナログスケール(VAS)による現在の気分については、プログラムの回を重ねるごとに優位に向上した($p=.058$ [Wilcoxon signed-rank test < 0.1]) (Ishihara, et al., 投稿中)。

D. 考察と結論

無作為化比較試験準備のための開発プログラムの実施可能性検討の結果、有害事象もなく参加者が楽しんで参加できることを確認した。また、VASの結果からも有意な気分改善

が見られた。平成 31 年度は 30 年度に引き続き、目標人数に達するまで RCT による介入研究を実施する。実施終了後、データ整理を行い、データ入力、解析を経て研究総括を行う予定である。

E. 健康危険情報

なし

F. 研究発表

1. 論文発表

1) **Masumi Ishihara**, Tami Saito, Takashi Sakurai, Hiroyuki Shimada and Hidenori Arai. Effect of a Positive Photo Appreciation Program on Depressive Mood in Older Adults: A Pilot Randomized Controlled Trial. International journal of environmental research and public health, 2018, 15.7. pii:1472.

2) **Masumi Ishihara**, Motoaki Sugiura, Hyeonjeong Jeong, Tsuyoshi Araki, Yuka Kotozaki, Sugiko Hanawa, Carlos Makoto Miyauchi, Takayuki Nozawa, Fumi Takeda and Ryuta Kawashima. Neural Mediator of the Psychological Effect of Self-Agency: A Virtual Photograph-Taking fMRI Study. (投稿中)

3) **Masumi Ishihara**, Tami Saito, Takashi Sakurai, Ai Osawa, Ikue Ueda, Masaki Kamiya and Hidenori Arai. Development of the Positive Photo Appreciation for Dementia (PPA-D) program for people with mild cognitive impairment (MCI) and early-stage Alzheimer's disease: a feasibility study. (投稿中)

2. 学会発表

1) **Masumi Ishihara**, Tami Saito, Takashi Sakurai, Hiroyuki Shimada and Hidenori Arai; Effect of Using Photo Collage Expressive Art Program on Depressive Mood in Healthy Elderly. The 4th International Expressive Arts Therapy & Coaching Conference, Zagreb, Croatia, Oct. 14, 2018. (ポスター発表)

2) **石原真澄**、斎藤民、櫻井孝、島田裕之、荒井秀典. 高齢者におけるポジティブな写真鑑賞プログラムの気分改善持続効果に関する検討. ポジティブサイコロジー医学会第 7 回学術集会. 福岡市. 2018.11.9. (ポスター発表)

G. 知的財産権の出願・登録状況

1. 特許取得

なし

2. 実用新案登録

なし

3. その他

なし