公益財団法人8020推進財団

令和6年度 歯科保健活動助成事業報告書 [抄録]

1. 事業名:

「咀嚼能力の維持・向上を期待した簡便なトレーニング~ガム嚙みトレーニング~」 (以下、ガム嚙みトレーニング)と転倒リスクの相関性評価

2. 申請者名:

一般社団法人 八千代市歯科医師会 会長 柴﨑 聡

3. 実施組織:

一般社団法人八千代市歯科医師会、合同会社 UNTRACKED、東京医科歯科大学分野摂食 嚥下リハビリテーション学分野、八千代市(後援)

4. 事業の概要:

「咀嚼能力の維持・向上を期待した簡便なトレーニング~ガム嚙みトレーニング~」(以下、ガム嚙みトレーニング)によって咀嚼能力のみならず、バランス感覚及び運動機能評価項目の開眼片足上げが有意に向上した。この結果から、ガム嚙みトレーニングによって転倒リスクを改善できると結論づけたが実際には、定かではない。前回は、バランス感覚及び運動機能評価に転倒リスク可視化装置 StA² BLE(ステイブル)(以下、StA² BLE)を用いて立位機能評価を実施することで、より実際の臨床に近い転倒リスク評価を行うことができると考えた。転倒リスクと咀嚼能力の相関性を評価することでガム嚙みトレーニングによって転倒リスクを改善できるのかを検証した。前回は開発者及び歯科医療関係者からボランティアを募り研究対象者としたことによって、研究対象者年齢層が若年層と中年層に限定された。その結果、本事業が将来的に加齢からくる転倒リスクの予防に結び付くのかを検証することになった。結論として、転倒予防トレーニングによって立位機能評価は改善し、咀嚼能力も改善した。一方、ガム嚙みトレーニングで咀嚼能力は改善するが、バランス年齢は悪化しており立位機能は改善を示さなかった。したがって、転倒リスクと咀嚼能力の間には相関性が認められず、立位年齢が悪化した場合、すなわち転倒リスクが上がった場合には、感覚能力やバランス年齢を改善するべく転倒予防トレーニングを実施する必要があることが判明した。そこで、今回は対象年齢を高齢層として転倒リスクに関してより実際の臨床に近い状況での検証を進めていくこととする。

5. 事業の内容:

- 1. 研究対象者に咀嚼能力検査(グルコセンサー使用)と立位年齢検査(StA²BLE 使用)を実施する。
- 2. 研究対象者を無作為に2群に分類する。
- 3. A 群はガム嚙みトレーニング(以下に詳細を記す)を30日間実施する。
- 4. B 群は転倒リスク予防体操(以下に詳細を記す)を 30 日間実施する。
- 5. A 群、B 群ともにトレーニング終了後に咀嚼能力と立位年齢の検査を実施する。
- 6. A 群、B 群ともにトレーニング前後の検査結果を比較検討する。
- 7. A 群においては、特に立位年齢の変化を評価検討する。
- 8. B 群においては、特に咀嚼能力の変化を評価検討する。
- 9. A 群において立位年齢が有意に改善することは、ガム嚙みトレーニングによって転倒リスクを予防できることを意味する。
- 10.B群において咀嚼能力が有意に改善することは、転倒リスクトレーニングによって咀嚼能力を向上できることを意味する。
- 9.10.の相関性を評価した。

6. 実施後の評価 (今後の課題):

今回は高齢層を対象者とした評価としたが、研究対象者が中々集まらずに苦戦している。今回は研究者であるUNTRACKED 代表者住居、神奈川県横浜市にあるシンフォニックヒルズは1990年代に開発された高級団地ではある。開発から30年以上が経過して高齢者世帯が増えている状況下での研究対象地区に選ばれた。自治会および近隣接骨院の協力で StA²BLE 開発時にも研究対象地区に選ばれた実績がある。チラシを作成していただき回覧板や近隣店舗にも配布して研究対象者を募集したが想定未満の集まりであった。今回はより精度の高い研究結果を目指すうえでも研究対象者の数を予定通り各群30名合計60名に到達させたいと考える。本研究は2年計画なのでまだ時間的余裕があり、今後の研究対象地区としては、今回のような研究の為に作られたスマートシティーを検討している。神奈川県では綾瀬市や藤沢市が高齢化対策の一環として StA²BLE を購入しており、藤沢市にはスマートシティーも存在するので藤沢市へのアプローチを検討しているところである。