

Effectiveness of Rehacom Cognitive Rehabilitation Software on Depression in Patients with Chronic Stroke

Amiri. S¹

Nasehi. M^{2*}

Hasani Abharian. P³

Haji Naghi Tehrani. Kh⁴

Kazemi. R⁵

1- *MSC of Clinical Psychology, Medical Sciences, Tehran Islamic Azad University, Tehran, Iran.*

2- (*Corresponding author) *Ph.D. in Physiology, Associated Professor, Cognitive and Neuroscience Research Center (CNRC), Medical Sciences, Tehran Islamic Azad University, Tehran, Iran. Email: Nasehi@iricss.org*

3- *Ph.D. in Cognitive Neuroscience, Assistant Professor, Institute for Cognitive Science Studies (ICSS), Tehran, Iran.*

4- *MD in Neurology, Assistant Professor, Neurology Department, Medical Sciences, Tehran Islamic Azad University, Tehran, Iran.*

5- *MD, General Practitioner, Rehabilitation Biostatistics. Management and technical rehabilitation clinic tabassom, Tehran, Iran.*

Abstract

Introduction: Stroke is the second leading cause of death in the world as well as in Iran, while most survivors have long-term physical and cognitive impairment, which imposes many costs on the community and these patients. Depression is one of the most prevalent disorders among stroke patients, which is estimated to be 45% in Iran.

Objectives: The aim of this study was to investigate the effect of relapse cognitive rehabilitation software on depression in patients with stroke in Tehran province in 2018.

Materials and Methods: In this study, 50 patients with chronic stroke in Tehran province were selected from Tehran Tabassom clinic by convenience sampling method and randomly divided into control (n=25) and test (n=25) groups. The pre-test of Beck depression inventory was performed using Beck depression inventory. The experimental group received a 45-minute -10 session intervention (2 sessions per week) using rehacom cognitive rehabilitation software. Control group did not receive any intervention. However, both groups received treatment traditional rehabilitation like physiotherapy. Finally, the post test was performed for both groups.

Results: The statistical significance of the data was analyzed using ANCOVA. Results showed that, despite the effect control of pre-test between both groups there was a significant difference in terms of mean scores of depression in post test ($P<0.5$). Thus, rehacom cognitive rehabilitation software had a significant effect on depression recovery.

Discussion and Conclusion: The results indicated that rehacom cognitive rehabilitation software significantly decreased depression in patients with chronic stroke and it is possible to have dramatic effects on other functions. However, further studies such as QEEG are needed for investigating the actual mechanism of rehacom cognitive rehabilitation software.

Keywords: Chronic Stroke, Depression, Software.

اثربخشی نرم افزار توانبخشی شناختی رهاکام بر افسردگی بیماران مبتلا به سکته مغزی مزمن استان تهران در سال ۱۳۹۷

ساناز امیری^۱، محمد ناصحی^۲، پیمان حسنی ابهریان^۳، خدیجه حاجی نقی تهرانی^۴، روزبه کاظمی^۵

چکیده

مقدمه: سکته مغزی دومین علت مرگ در جهان و ایران می باشد، این در حالی است که بیشتر بیمارانی که زنده می مانند، دچار ناتوانی های جسمی و شناختی طولانی مدت می گردند و هزینه های زیادی را نیز به جامعه و این بیماران تحمل می کند. از عوارض روانی شایع در میان مبتلایان سکته مغزی، افسردگی است که شیوع آن در کشور ایران ۴۵ درصد تخمین زده است.

هدف: هدف از این پژوهش بررسی نقش اثربخشی نرم افزار توانبخشی شناختی رهاکام (REHACOM) بر افسردگی بیماران مبتلا به سکته مغزی استان تهران در سال ۱۳۹۷ است.

مواد و روش ها: در این پژوهش مداخله ای ۵۰ بیمار مبتلا به سکته مغزی مزمن در کلینیک تخصصی توانبخشی سکته مغزی تبیسم در استان تهران با روش نمونه گیری در دسترس هدفمند انتخاب و به صورت تصادفی به دو گروه کنترل (n=۲۵) و آزمایش (n=۲۵) تقسیم شدند. با استفاده از آزمون افسردگی بک ۲ از هر دو گروه پیش آزمون به عمل آمد. گروه آزمایش به مدت ۱۰ جلسه ۴۵ دقیقه ای (هفتاهای ۲ جلسه) تحت مداخله با نرم افزار شناختی رهاکام قرار گرفتند در حالی که گروه کنترل هیچ مداخله ای دریافت نکردند. البته هر دو گروه تحت درمان توانبخشی سنتی مانند فیزیوتراپی بودند. در نهایت مجدداً از هر دو گروه پس آزمون به عمل آمد.

یافته ها: نتایج آزمون تحلیل کواریانس تک متغیری (ANCOVA) نشان داد که با وجود کنترل اثر پیش آزمون بین دو گروه آزمایش و کنترل، از لحاظ پس آزمون مربوط به میانگین نمرات افسردگی در سطح معنی داری $P < 0.05$ تفاوت معناداری وجود داشت. در نتیجه نرم افزار توانبخشی شناختی رهایکام به طور معناداری در بهبود افسردگی بیماران مبتلا به سکته مغزی مؤثر بود.

بحث و نتیجه گیری: نتایج ما نشان می دهد که نرم افزار رهایکام اثر سودمندی بر کاهش افسردگی ناشی از سکته مغزی دارد و احتمال می رود که بر روی کارکردهای اجرایی دیگر نیز مؤثر باشد؛ بنابراین پیشنهاد می شود مطالعات دقیق تری در این راستا با استفاده از ابزارهای علوم اعصاب مانند QEEG جهت بررسی دقیق تر انجام شود.

کلمات کلیدی: افسردگی، نرم افزار، سکته مغزی مزمن.

مجله علوم راقبتی نظامی ■ سال ششم ■ شماره ۱ ۱۳۹۸ ■ بهار ۱ ۱۳۹۷/۸/۲۰ ■ صفحات ۴۸-۳۹
تاریخ دریافت: ۱۳۹۷/۱۲/۱۸
تاریخ پذیرش: ۱۳۹۷/۱۲/۱۸
تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۵/۲۵

مقدمه

سکته مغزی در اثر مسدود و یا پاره شدن عروق مغزی و اختلال در همچون گردش خون مغزی ایجاد می گردد و موجب بروز علائمی همچون همی پلزی، اختلال تکلم، اختلال حرکتی و اختلال در عملکردهای

- ۱- کارشناس ارشد روانشناسی بالینی، واحد علوم پزشکی، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران.
- ۲- دکتری تخصصی فیزیولوژی، دانشیار، مرکز تحقیقات علوم اعصاب و شناخت، واحد علوم پزشکی، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران (نویسنده مسئول).
- ۳- دکتری علوم اعصاب شناختی، استادیار، پژوهشکده علوم شناختی و مسؤول کلینیک مغز و شناخت، تهران، ایران.
- ۴- دکتری تخصصی مغز و اعصاب، استادیار، گروه نورولوژی، واحد علوم پزشکی، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران.
- ۵- پزشک عمومی، تخصص جانی توانبخشی، مدیریت و مسؤول فنی کلینیک توانبخشی تبسم، تهران، ایران.

خطر خودکشی و کاهش کیفیت زندگی را به دنبال دارد و خود به تنها یک عامل خطر مستقل برای حمله بعدی سکته مغزی است (۶).

بر اساس یافته‌های موجود در حال حاضر درمان‌های شناختی از جمله رفتار درمانی و همین طور درمان‌های دارویی با داروهای سرترالین، فلوکسیتین و نورو تریپتین در طی یک دوره پیگیری ۱۲ الی ۲۱ ماهه جهت کاهش و جلوگیری از افزایش افسردگی بعد از سکته مغزی مفید اعلام شده‌اند (۵).

درمان افسردگی و بهبود عملکردهای اجرایی آنان نقش تعیین‌کننده‌ای در ارتقاء کیفیت زندگی آنان دارد. از این رو مطالعه و پژوهش در این راستا از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است و در اینجاست که اهمیت مداخله گروه توانبخشی در جهت پیشگیری و یا به حداقل رساندن عوارض ناشی از سکته مغزی مشخص می‌شود (۷).

رویکرد اصلی در درمان‌های شناختی رویکرد بازنمایی است. این برنامه درمانی تاکنون در درمان گروهی از اختلالات شناختی از جمله آلزایمر، مالتیپل اسکلروزیس، اختلالات یادگیری، ضایعات پس از آسیب مغزی و بیش فعالی به کار گرفته شده و در ایران نیز در زمینه اختلالات مذکور پژوهش‌هایی صورت گرفته است و از نتایج پژوهش‌ها چنین استنباط می‌شود که این رویکرد درمانی تا حدودی منجر به بهبود در این گروه از اختلالات شده است (۸، ۹). در این رویکرد هدف تقویت و بازپروری اجزای شناختی است که با به کارگیری تمرین‌ها و تکالیف شناختی که جهت بهبود عملکردهای مشخص طراحی شده‌اند انجام می‌پذیرد (۱۰). توانبخشی شناختی روشی جهت بازگرداندن ظرفیت‌های شناختی از دست رفته است که توسط تمرینات و ارائه محرك‌های هدفمند صورت می‌گیرد و هدف آن بهبود عملکرد فرد در اجرای فعالیت‌هایش است. در این روش درمانگر اطلاعات حاصل از ارزیابی جلسات را در نظر گرفته بر طبق آن تکالیفی برای تقویت کارکردهای شناختی مغز طراحی می‌کند که با پیشرفت بیماری درجه دشواری تکلیف افزایش می‌یابد. برنامه توانبخشی شناختی با ارزیابی شروع می‌شود و بعد از مداخله نیز با ارزیابی پایان می‌یابد. ارزیابی شامل: خودآگاهی، جهت‌یابی، فراموشی، توجه، پردازش بینایی، بینایی حرکتی، برنامه‌ریزی حرکتی، حافظه، سازماندهی،

اجرایی می‌شود. به طور متوسط ۱۰ تا ۱۰ درصد افرادی که به سکته‌های مغزی مبتلا می‌شوند در اثر این بیماری جان خود را از دست می‌دهند و ۶۰ تا ۷۰ درصد مبتلایان می‌توانند زندگی مستقلی داشته باشند (۱).

سکته مغزی دومین علت مرگ در جهان است و در کشورهایی با سطح درآمد پایین و متوسط شیوع بالاتری دارد و عوارض جسمانی و شناختی زیادی را به دنبال خود برای فرد ایجاد می‌کند. بر اساس گزارش سازمان بهداشت جهانی (World Health Organization) در سال ۲۰۰۶ بیش از ۹/۹ درصد علت مرگ و میر که بیش از ۸۵ درصد آن در کشورهای در حال توسعه اتفاق افتاده است ناشی از سکته مغزی بوده است و این در حالی است که بیشتر بیمارانی که زنده می‌مانند، دچار ناتوانی‌های جسمی و شناختی طولانی مدت می‌گردند (۲). از عوارض روانی شایع در میان مبتلایان سکته مغزی، افسردگی است که شیوع آن در ایران ۴۵ درصد تخمین زده شده است و با ناتوانی قابل توجه و اختلالات شناختی و مرگ و میر در این بیماران همراه است که معمولاً بین ۶ تا ۲۴ ماه بعد از سکته مغزی ظاهر می‌گردد (۳). در ایران نیز سکته مغزی دومین عامل مرگ و میر به شمار می‌رود. سکته مغزی با مرگ و میر بالا، موجب ناخوشی و بیماری قابل ملاحظه‌ای در افراد مبتلا می‌شود و آثار مالی و اقتصادی آن بسیار چشمگیر است. مشکلات شناختی از جمله مشکلات رایج در سکته مغزی می‌باشند و منجر به افت عملکرد در مبتلایان می‌گردد؛ اما در بعضی از این بیماران ممکن است حتی تا سه سال بعد از سکته نیز افسردگی بروز کند (۴). افسردگی پاسخ طبیعی آدمی به فشارهای زندگی است و تنها زمانی نابهنجار تلقی می‌شود که یا با واقعه‌ای که رخ داده متناسب نباشد و یا فراتر از حدی که برای اکثر مردم نقطه‌ی آغاز بهبود است ادامه یابد و مشخصه‌ی اساسی افسردگی نالمیدی و غمگینی است. بر طبق راهنمای تشخیصی و آماری اختلالات روانی، ویرایش پنجم (DSM-5) (Diagnostic And Statistical Manual of Mental Disorders) اختلال افسردگی اساسی با تغییرات آشکاری در عاطفه، شناخت و کارکردهای عصبی زیستی که در طی یک دوره دو هفته‌ای بروز می‌کند مشخص می‌شود. این اختلال از جمله اختلالات شایع است و پیامدهای فردی و اجتماعی منفی به دنبال دارد (۵). افسردگی پیامدهای نامطلوبی مانند افزایش

مورد بررسی قرار گرفتند.

جمعیت آماری این پژوهش شامل تمام بیماران مبتلا به سکته مغزی هموراژیک و ایسکمیک بودند. این بیماران در سال ۱۳۹۷ به کلینیک توانبخشی تبسم در استان تهران مراجعه کرده بودند. با روش نمونه‌گیری در دسترس انتخاب شدند و به صورت تصادفی بعضی بیماران وارد گروه کنترل و بعضی وارد گروه آزمایش شدند. در نهایت به دو گروه آزمایشی ($n=25$) و کنترل ($n=25$) تقسیم شدند. حجم نمونه با استفاده از فرمول زیر محاسبه شد (۱۴).

$$n = \frac{2 \left(Z \left(1 - \frac{\alpha}{2} \right) + Z \left(1 - \beta \right) \right)^2}{\Delta^2} + 1 = 25$$

$$n = \frac{2(1/96 + 0/84)}{0/8^2} + 1 = 25$$

نمونه‌ها با توجه به دارا بودن ملاک‌های ورود به پژوهش شامل: دارا بودن حداقل سواد خواندن و نوشتمن، نداشتن اختلال در درک گفتار، نداشتن اختلال در میدان بینایی، نداشتن غفلت یک طرفه، نداشتن هیچ نوع اختلال مکانیکی و عصبی قبل از وقوع سکته مغزی و سن زیر ۶۵ سال انتخاب شدند. روش پژوهش به طور کامل به آن‌ها توضیح داده شد و در نهایت با رضایت کتبی در پژوهش شرکت کردند. با استفاده از آزمون افسردگی بک ۲، پیش‌آزمون گرفته شد و مداخله با استفاده از نرم‌افزار توانبخشی شناختی رهاکام که یک برنامه جامع است و از سیستم‌های کامپیوترا برای توانبخشی شناختی استفاده می‌کند، انجام شد. این ابزار کاربردی می‌تواند به کاربران در بهبود عملکرد در حوزه‌های توجه و تمرکز، حافظه و ادراک و سایر فعالیت‌های روزانه فرد کمک می‌کند. مداخله توسط شخصی که هیچ اطلاعی نسبت به کارایی این نرم‌افزار نداشت صورت گرفت.

این نرم‌افزار دارای ۲۰ مازول به زبان انگلیسی است اما آنچه درباره این نرم‌افزار ارزشمند است آن است که امکان دسترسی به این مازول‌ها به ۲۱ زبان دیگر نیز امکان‌پذیر می‌باشد. همچنین این نرم‌افزار دارای امکان انطباق اتوماتیک می‌باشد. بدان معنی که سطح پیچیدگی و سختی task، با توجه به عملکرد بیمار و پاسخگویی او به سوالات و تمرين‌ها به طور اتوماتیک افزایش یا کاهش می‌یابد. همچنین این سیستم نرم‌افزاری امکان رصد کردن

حل مشکل و عملکردهای اجرایی است. بر اساس سطح آسیب برای هر کار کرد تکلیف بهبود دهنده آن طی جلسات آموزش توانبخشی ارائه می‌شود. پس از پایان جلسات مجدداً ارزیابی صورت می‌گیرد و وضعیت کارکردهای مورد نظر ارزیابی می‌شود (۱۱). در سال‌های اخیر به دنبال عمومی شدن استفاده از رایانه، علاقه به استفاده از آن برای بهبود مشکلات شناختی افزایش یافته است. بیشتر پژوهش‌ها بر توانبخشی حافظه معطوف بوده و به توانبخشی سایر کارکردهای شناختی توجه کمتری شده است (۱۲). یکی از این نرم‌افزارهای توانبخشی شناختی نرم‌افزار رهاکام (REHACOM) است که یک برنامه تعاملی برای آموزش توانایی‌های شناختی طراحی شده است. این سیستم شامل روش‌هایی برای آموزش و بهبود توجه، حافظه، پردازش فضایی و عملیات اجرایی است. جلسه تمرينی شامل عملکرد بیماران در برنامه‌ها است که توسط درمانگر درجه سختی آن‌ها از پیش تعیین شده است. این سیستم نتایج فردی از جمله زمان واکنش، نتایج فردی و تعداد خطاهای را محاسبه می‌کند (۱۳). در آخر و با توجه به موارد گفته شده و اینکه مداخله‌های دارویی دارای اثرات دیگر روانی و جسمی است و اینکه مداخله‌های غیر دارویی امروزه به مقدار خیلی زیادی توسط تکنیک‌ها و نرم‌افزارهای شناختی در حال انجام بوده ولی هنوز اثر نتایج آن‌ها به خوبی مشخص نیست در بالا هدف از این مطالعه بررسی اثر بخشی نرم‌افزار توانبخشی شناخت رها کام بر افسردگی بیماران مبتلا به سکته مغزی کلینیک تخصصی توانبخشی سکته مغزی تبسم در استان تهران و در سال ۱۳۹۷ است.

مواد و روش‌ها

در مطالعه مداخله‌ای حاضر اثربخشی نرم‌افزار توانبخشی شناختی رهاکام به عنوان متغیر مستقل بر افسردگی بیماران مبتلا به سکته مغزی، به عنوان متغیر وابسته مورد بررسی قرار گرفت و با استفاده از روش‌های آماری توصیفی به ارائه نتایج توصیفی متغیرها و برخی از ویژگی‌های توصیفی شرکت‌کنندگان در پژوهش، شامل میزان تحصیلات و سن پرداختیم و در سطح دوم با استفاده از روش‌های آمار استنباطی، تحلیل کوواریانس تک متغیری (ANCOVA) معناداری داده‌های به دست آمده از پرسشنامه بک (BDI-۲) تجزیه و تحلیل شد و فرضیات پژوهش

ضریب الگای کرونباخ آن $\alpha = 0.87$ و پایایی آزمون - بازآزمون آن $\alpha = 0.74$ به دست آمده است (۱۷). علائم افسرددگی که توسط این آزمون سنجیده می‌شود شامل: علامت هیجانی و عاطفی، انگیزشی و شناختی، جسمانی و نباتی است. این پرسشنامه دارای ۲۱ پرسش است که هر پرسش آن ۴ گزینه ($3-1-0-0$) و آزمودنی با کشیدن دایره دور شماره‌ای که با احساسشان در آن هفته متناسب‌تر است، به سؤال‌ها پاسخ می‌دهند. پس آزمون ۵ هفته بعد گرفته شد. برای انجام تجزیه و تحلیل داده‌های تحقیق از نرم‌افزار کامپیوترا SPSS نسخه ۱۶ استفاده شد. ضمناً سطح معنی‌داری در این تحقیق، 0.50 بود. در پژوهش حاضر در راستای پژوهش متیولی (Mattioli) و همکارانش که با هدف بررسی نرم‌افزار توانبخشی شناختی رهاكام بر بهبود توجه و تمرکز و افسرددگی بيماران مبتلا به MS انجام شده بود از ماذول‌های توجه و تمرکز نرم‌افزار توانبخشی رهاكام بر روی بيماران مبتلا به سكته مغزی مزمن استفاده شد (۱۸).

نرم‌افزار رها کام یک نرم‌افزار توانبخشی شناختی است که در ۵ مرحله به بيمار آموزش شناختی می‌دهد که شامل:

۱- غربالگری بيمار

درمانگر میزان عملکرد شخص را اندازه‌گیری می‌کند. رهاكام ۹ ماذول غربالگری برای تست عملکردهای شناختی پیشنهاد می‌دهد. این ماذول‌ها، امكان مقایسه نتایج را با افراد سالم در همان گروه سنی و جنسی فراهم می‌کند. به عنوان یک نتیجه از آزمایش، سیستم درمان با ماذول‌های درمانی رهاكام را متناسب با نیازهای بیمار توصیه می‌کند. ماذول‌های غربالگری شامل: هوشیاری، توجه تقسیم شده، توجه انتخابی، جستجوی فضایی اعداد، حافظه کاری، حافظه کلمات، استدلال منطقی، میدان دید، کاوش دید هستند.

۲- انتخاب ماذول‌های درمانی مناسب

بالغ بر ۲۶ ماذول درمانی موجود می‌باشد و هر ماذول صدها تمرين با درجه‌های سختی مختلف از سطح بسیار آسان تا بسیار پیچیده دارد. همه ماذول‌ها قابل انطباق هستند؛ و برای درمان عملکردهای شناختی پایه‌ای و همچنین درمان‌های پیچیده فعالیت‌های روزمره قابل دسترس می‌باشند.

عملکرد فرد در هنگام کار با این نرم‌افزار را به صورت آنلاین فراهم نموده است.

رهاكام می‌تواند همزمان توسط چند درمانگر و چند مراجعه کننده به کار گرفته شود. تنها کافی است برای هریک، یک پروفایل جداگانه تعریف گردد. همچنین از دیگر قابلیت‌های این پکیج توانبخشی این است که امکان تنظیم برخی متغیرها را برای درمانگر فراهم می‌کند تا به این طریق بتوان دانش و توانمندی متخصصان بالینی را نیز در راستای نرم‌افزار قرار داد. از جمله این پارامترها می‌توان به موارد زیر اشاره نمود:

- مدت زمان جلسه درمانی
- سطح آغازین تست برای شروع درمان
- میزان حساسیت به انطباق task برای هر فرد

پس از پایان تست، سیستم نتایج را در گراف‌ها و چارت‌های مختلف به درمانگر ارائه می‌کند.

با توجه به پژوهش سمکووسکا (Semkovska) و همکاران (۱۵)، مداخله با نرم‌افزار رهاكام در ۱۰ جلسه به صورت انفرادی و هر جلسه به مدت ۴۵ دقیقه، در گروه آزمایش صورت گرفت، البته هر دو گروه کنترل و آزمایش فیزیوتراپی را نیز دریافت کردند ولی در گروه کنترل مداخله‌ی توانبخشی با استفاده از نرم‌افزار رهاكام صورت نگرفت و فقط فیزیوتراپی دریافت کردند. درنهایت بعد از ۵ هفته پس آزمون از هر دو گروه کنترل و آزمایش به عمل آمد و تفاوت بین پیش آزمون و پس آزمون در گروه آزمایشی و کنترل از نظر معنی‌دار بودن آماری مورد بررسی قرار گرفت.

پرسشنامه افسرددگی بک، بک (Beck) و همکاران ابداع کرده‌اند. در طی ۳۵ سال اخیر پرسشنامه افسرددگی بک ۲ (BDI-۲) پذیرفته‌ترین ابزار شناسایی افسرددگی در بیمارانی بوده که تشخیص افسرددگی بالینی را دریافت کرده بودند. پرسشنامه افسرددگی بک ۲ نسخه جدیدتر پرسشنامه افسرددگی بک ۱ است که برای سنجش شدت افسرددگی در بزرگسالان و نوجوانان ۱۳ سال به بالا طراحی شده است و علائم را در دو هفته اخیر می‌سنجد. روایی همگرای پرسشنامه افسرددگی بک ۲ با مقیاس درجه بندی افسرددگی همیلتون (Hamilton) $H=0/71$ به دست آمده است. همچنین پایایی آزمون بازآزمون این پرسشنامه پس از یک هفته ۰/۹۳ گزارش شده است (۱۶). در مطالعه دیگری در ایران نیز

۵- تحلیل نتایج درمان

تمام نتایج غربالگری و درمانی به طور خودکار در دیتای بیمار ذخیره می‌شوند. درمانگر می‌تواند نتایج را ارزیابی کند و به صورت کلی و یا با جزئیات پریت بگیرد. با ذخیره جزئیات درمانی، تصمیم برای تمرین‌های درمانی آینده آسان می‌شود. بعد از تعدادی جلسه درمانی می‌توان بیمار را با استفاده از ماذول‌های غربالگری آزمون کرد و نتایج را قبل و بعد از درمان مقایسه کرد.

(Attention and Concentration) ماذول توجه و تمرکز (Attention and Concentration) تصویر شماره ۱ بر قاعده مقایسه الگو استوار است. بیمار باید یک عکس را در ماتریس پیدا کند که کاملاً با «تصویر مورد مقایسه» منطبق باشد. اختلالات سرعت پردازش اطلاعات و توجه (به دلایل عملکردی و ارگانیکی) بعد از آسیب مغزی که در ۸۰ درصد افرادی که دچار سکته مغزی، ضربه مغزی و اختلالات مغزی منتشر شونده (به عنوان مثال ناشی از سوء استفاده از الکل و یا مستی) و همچنین در سایر بیماری‌های سیستم عصب مرکزی یافت می‌شود. برای بیماران با اختلال توجه و تمرکز و سرعت پردازش و همچنین کودکان ۶ سال و بالاتر مناسب است.

تمرین آموزشی

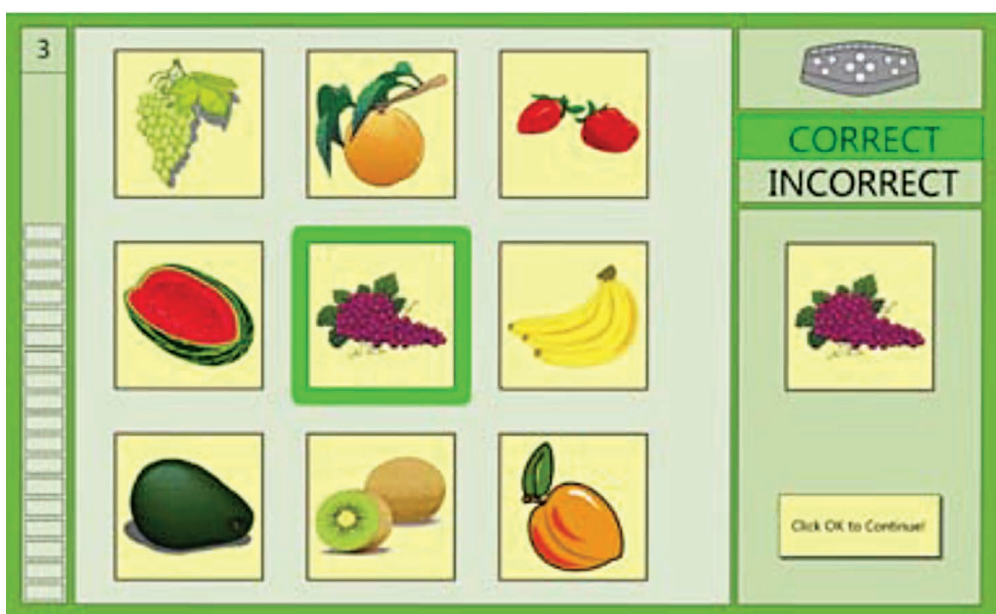
همان‌طور که در تصویر شماره ۱ مشاهده می‌شود، یک تصویر به

۳- انطباق

رهاکام عملکرد بیمار را در طول درمان اندازه‌گیری می‌کند و به صورت خودکار درجه سختی را تغییر می‌دهد. این امر بهترین نتایج درمانی را برای بیمار تضمین می‌کند. درمانگر می‌تواند ماذول‌ها را دقیقاً مطابق با نیازهای بیمار تنظیم کند. قابلیت انطباق برای هر ماذول می‌تواند با تمرین‌های درمانی مختلف منطبق شود. پارامترها می‌توانند برای کنترل دوره درمان، تعداد تمرین‌ها، سرعت کار، بازخورد و غیره تنظیم شوند. ماذول‌های درمانی می‌توانند با پیشینه خانوادگی بیمار منطبق شوند. شخصی‌سازی درمان یک الزام نیست اما قابلیت خوبی است. هر بیمار یک شرح حال و نیازهایی دارد. رهاکام شما برای چالش تمام ماذول‌ها آماده خواهد بود.

۴- شروع درمان

قبل از اینکه درمان شروع شود، درمانگر باید تمرین درمانی را به بیمار معرفی کند. رهاکام این معرفی را با دستورالعمل‌ها و آموزش‌ها فراهم می‌کند. بعد از مرحله آموزش، بیمار به مدت ۱۵ تا ۶۰ دقیقه کار می‌کند و کامپیوتر، بیمار را در طول مدت درمان رصد می‌کند. ماذول‌های رهاکام، رفتار بیمار، زمان‌های واکنش یا اشتباہ و غیره را رصد می‌کند. سیستم بازخورد می‌دهد و به طور خودکار سطح دشواری را منطبق می‌کند.



تصویر ۱

جدول ۱- توزیع فراوانی جنسیت، وضعیت تحصیلی و سن بیماران مبتلا به سکته مغزی مزمن در گروه‌های مورد مطالعه

گروه کنترل				گروه آزمایش				گروه آزمایش				گروه کنترل			
وضعیت		گروه کنترل		گروه آزمایش		سن		انحراف		انحراف		سن		انحراف	
تحصیلی		فراآوانی درصد		فراآوانی درصد		جنسیت		میانگین		میانگین		سن		میانگین	
فراآوانی	درصد	فراآوانی	درصد	فراآوانی	درصد	زن	مرد	میانگین	معیار	میانگین	معیار	میانگین	معیار	میانگین	معیار
۳۲	۸	۶۰	۱۵	زیر دیپلم	۴۰	۱۰	۴۰	۱۰	۹/۳۱	۵۳/۰۸	۱۲/۳۰	۵۴/۴۰	-	-	-
۳۶	۹	۲۴	۶	دیپلم	۶۰	۱۵	۶۰	۱۵	-	-	-	-	-	-	-
۱۶	۴	۴	۱	فوق دیپلم	۱۰۰	۲۵	۱۰۰	۲۵	کل	-	-	-	-	-	-
۴	۱	۴	۱	لیسانس	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
۸	۲	۴	۱	فوق لیسانس	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
۴	۱	۴	۱	دکتری	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
۱۰۰	۲۵	۱۰۰	۲۵	کل	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

نکات اخلاقی طبق بیانیه هلکینیسی رعایت شد.

طور مجزا بر روی صفحه نشان داده می‌شود و باید با یک ماتریسی از تصاویر مقایسه شود. بیمار باید تصویری را که دقیقاً با تصویر مورد مقایسه منطبق است بیابد.

یافته‌ها

در این مطالعه ۵۰ نفر از بیماران مبتلا به سکته مغزی هموراژیک و ایسکمیک، مراجعه کننده به کلینیک تبسم در سال ۱۳۹۷ مورد آزمون قرار گرفتند. نتایج آزمون نشان داد در گروه آزمایش نرم‌افزار توانبخشی شناختی رهاکام، افسردگی را در بیماران مبتلا به سکته مغزی را به طور معناداری بهبود بخشیده است (نمودار ۱ و جدول ۱).

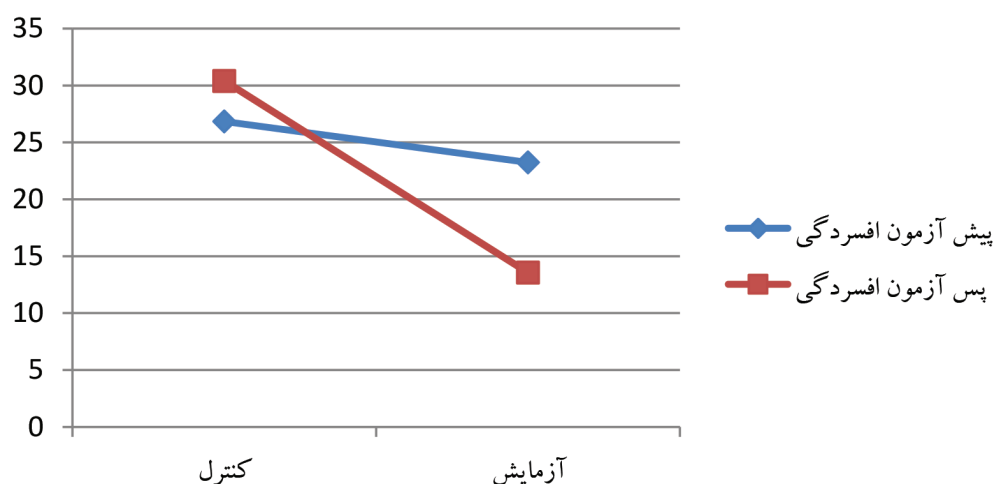
همان‌طور که در جدول شماره ۳ مشاهده می‌شود، میانگین تعديل شده افسردگی در گروه آزمایشی به طور معنی‌داری کمتر از گروه کنترل بوده است که به معنای اثربخش بودن

ابزار آموزش

۷۷ مجموعه تصویر و هر کدام دارای ۱۶ تصویر رنگی در دسترس است. تمام تصاویر بهینه‌سازی شده‌اند. با توجه به تنظیمات پارامتری، می‌توان اشیاء پیوسته (میوه‌ها، حیوانات، چهره و غیره)، اشیاء هندسی (دایره، مستطیل و مثلث در اندازه‌ها و ترتیب‌ها) و

یا حروف و اعداد نشان داد.

در راستای انجام پژوهش حاضر محترمانه ماندن اطلاعات فردی و استفاده از مطالب معتبر، ذکر دقیق منابع و رعایت امانت‌داری و



نمودار ۱- میانگین افسردگی بیماران مبتلا به سکته مغزی مزمن در پیش آزمون و پس آزمون گروه‌های مورد مطالعه

جدول ۲- نتایج آزمون معناداری تحلیل کوواریانس تک متغیری مربوط به تأثیر گروه آزمایش بر افسردگی در بیماران مبتلا به سکته مغزی مزمن

متغیر	منبع تغییر	مجموع مجذورات	درجه آزادی	میانگین مجذورات	مقدار آماره	مجذور اتا
افسردگی	مدل	۱۳۶۴/۱۶	۱	۱۳۴۶/۱۶	***۲۱/۰۹	۰/۳۱۰
	پیش آزمون	۱۱۵۲/۷۳	۱	۱۱۵۲/۷۳	***۱۷/۸۲	۰/۲۷۵
	گروه	۲۹۰۳/۳۳	۱	۲۹۰۳/۳۳	***۴۴/۸۹	۰/۴۸۹
خطا		۳۰۳۹/۴۳	۴۷	۶۴/۶۷		

*P<0/05 **P<0/01 ***P<0/001

جدول ۳- میانگین تعدیل شده و خطای استاندارد افسردگی در پس آزمون گروه های مورد مطالعه

متغیرهای مورد مطالعه	گروه کنترل	گروه آزمایش	خطای معیار	میانگین	میانگین	خطای معیار	خطای معیار
افسردگی	۲۹/۶۸	۱/۶۲	۱۴/۲۸	۱/۶۲	۱/۶۲	۰/۶۲	۰/۶۲

بر روی بیماران مبتلا به سکته مغزی مزمن انجام شد و منجر به کاهش افسردگی در این گروه از بیماران شد (۱۸).

در پژوهش سمکووسکا و همکاران که بر روی بیماران مبتلا به افسردگی حاد و با هدف تأثیر نرم افزار شناختی رهاکام بر افسردگی و عملکردهای شناختی مانند حافظه فعال این بیماران انجام شد، نتایج داده های اولیه نشان داد که پس از انجام تمرین های کامپیوتربی، در حوزه های شناختی مورد نظر، ۸۰ درصد بهبود در گروه آزمایش نسبت به گروه کنترل مشاهده گردید (۱۵).

در پژوهشی همسو با پژوهش حاضر که با هدف ارزیابی تظاهرات بالینی و درمان افسردگی با استفاده از نرم افزار توانبخشی شناختی رایانه ای بعد از سکته مغزی در بیماران جوان مبتلا به سکته مغزی ایسکمیک، توسط چوخلووینا (Chukhlovina) و همکاران (۱۹) انجام شد، یک گروه درمان های اولیه همراه با داروی سرتالین (Sertraline) را تجربه کردند و گروه دوم فقط درمان اولیه با استفاده از نرم افزار توانبخشی شناختی رایانه ای را تجربه کردند. نتایج حاکی از آن بود که مشکلات در خواب و میزان افسردگی در دو گروه به طور چشمگیری بهبود یافت و همچنین انگیزه برای بهبود افسردگی هم پیشرفت کرده بود در حالی که در پژوهش حاضر گروه آزمایش توانبخشی شناختی نرم افزاری رهاکام را همراه با توانبخشی سنتی دریافت نمودند و گروه کنترل فقط توانبخشی سنتی دریافت نمودند و گروه آزمایش بهبود قابل توجهی در میزان افسردگی نشان دادند.

در پژوهش های انجام شده که در راستای پژوهش حاضر بودند

نرم افزار توانبخشی شناختی رهاکام بر افسردگی گروه آزمایش می باشد.

بحث و نتیجه گیری

در این مطالعه تأثیر نرم افزار توانبخشی شناختی رهاکام بر افسردگی در بیماران مبتلا به سکته مغزی مزمن استان تهران در سال ۱۳۹۷ با تحلیل کوواریانس یکراهه محاسبه شد. نتایج جدول شماره ۲ نشان می دهد با وجود کنترل اثر پیش آزمون، بین دو گروه آزمایش و کنترل از لحاظ پس آزمون مربوط به میانگین نمرات افسردگی تفاوت معناداری وجود دارد ($P<0/001$). به عبارت دیگر گروه آزمایش نرم افزار توانبخشی شناختی رهاکام، افسردگی را در بیماران مبتلا به سکته مغزی مزمن به طور معناداری بهبود بخشیده است. همچنین میانگین میانگین تعدیل شده افسردگی در گروه آزمایشی به طور معنی داری کمتر از گروه کنترل بوده است؛ بنابراین معناداری این فرضیه که نرم افزار توانبخشی شناختی رهاکام بر افسردگی بیماران مبتلا به سکته مغزی استان تهران در سال ۱۳۹۷ مؤثر است، تائید شد.

این نتیجه با نتیجه مطالعه متیولی و همکارانش که بر روی بیماران مبتلا به MS انجام شد، همخوان است. نتایج مطالعه متیولی همکارانش نشان داد که توانبخشی عصب روان شناختی رایانه ای با نرم افزار توانبخشی شناختی رایانه ای رهاکام در بهبود توجه و پردازش اطلاعات و عملکرد اجرایی و افسردگی بیماران مبتلا به MS مؤثر است. تفاوت پژوهش حاضر در این است که این نرم افزار

شناختی رهایکام بر کاهش افسرده‌گی در این گروه از بیماران تأثیر معناداری در مرحله پس‌آزمون داشته است.

تشکر و قدردانی

مقاله حاضر مستخرج از پایان‌نامه خانم ساناز امیری کارشناس ارشد روانشناسی بالینی با کد اخلاقی IR.IAU.TMU.REC.۱۳۹۷.۱۳۴ می‌باشد که در دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران پژوهشکی به ثبت رسیده و قبل از ورود کد اخلاق را برای تمامی مداخلات دریافت کرده است. بدین‌وسیله از جناب آقای دکتر کاظمی مسئول فنی کلینیک توانبخشی سکته مغزی تبسم و همکاری کارکنان محترم کلینیک و همچنین جناب آقای مهندس رنجبر مدیر عامل محترم گروه علمی داج که نرم‌افزار رهایکام را در اختیار ما قرار دادند نهایت قدردانی و تشکر را دارم.

تضاد منافع

بدین‌وسیله نویسنده‌گان تصویر می‌نمایند که هیچ‌گونه تضاد منافعی در خصوص مطالعه حاضر وجود ندارد.

نرم‌افزار رهایکام به طور معناداری بر افسرده‌گی گروه‌های مورد آزمایش مؤثر بود. در ایران این نرم‌افزار تنها در مورد عملکردهای شناختی بیماران مبتلا به اسکیزوفرنی مورد استفاده قرار گرفته است که بهبود چشمگیری در تعدادی از شاخص‌های شناختی از جمله زمان پاسخ و حافظه فعال را به دنبال داشته است (۲۰). این نرم‌افزار در مورد بهبود عملکردهای اجرایی در بیماران مبتلا به آسیب‌های مغزی در کشورهای دیگر به کار برده شده است؛ اما پژوهش حاضر این نرم‌افزار را در مورد جمعیت بیماران سکته مغزی در ایران و در شهر تهران و با حجم نمونه بیشتر از پژوهش‌های پیشین (۲۰)، مورد بررسی قرار داده که نتایج معناداری را نیز به دنبال داشت. در ۱۰ جلسه سعی شد تا مهارت‌های سرعت پردازش و حافظه فعال با استفاده از نرم‌افزار رهایکام به گروه مداخله به کار گیرد. البته تا حدودی بهبود عملکردهای اجرایی از جمله توجه و تمرکز می‌توانند با افزایش اعتماد به نفس، منجر به کاهش افسرده‌گی در این بیماران شوند. نتایج این پژوهش نشان می‌دهد که انجام توانبخشی شناختی با استفاده از نرم‌افزار توانبخشی

References

- Shiber JR, Fontane E, Adewale A. Stroke registry: hemorrhagic vs ischemic strokes. Am J Emerg Med. 2010;28(3):331-3. DOI: 10.1016/j.ajem.2008.10.026 PMID: 20223391
- Seifert HA, Offner H. The splenic response to stroke: from rodents to stroke subjects. J Neuroinflammation. 2018;15(1):195. DOI: 10.1186/s12974-018-1239-9 PMID: 29970193
- Tyson SF, Hanley M, Chillala J, Selley A, Tallis RC. Balance disability after stroke. Physical Therapy. 2006;86(1):30-8.
- EbrahimiRad R, al e. Prevalence and Risk Factors of Early Post -Stroke Depression. J Zanjan Univ Med Scie. 2016;24:115-24.
- Sadock BJ, Sadock VA, Ruiz P. Comprehensive textbook of psychiatry: lippincott Williams & wilkins Philadelphia; 2000.
- Flaster M, Sharma A, Rao M. Poststroke depression: a review emphasizing the role of prophylactic treatment and synergy with treatment for motor recovery. Top Stroke Rehabil. 2013;20(2):139-50. DOI: 10.1310/tsr2002-139 PMID: 23611855
- Atashi V, al e. The Effect of E-Learning on the Quality of Life of Patients with Stroke. J Health and Care. 2017;19(1):30-8.
- Mattioli F, Stampatori C, Zanotti D, Parrinello G, Capra R. Efficacy and specificity of intensive cognitive rehabilitation of attention and executive functions in multiple sclerosis. J Neurol Sci. 2010;288(1-2):101-5. DOI: 10.1016/j.jns.2009.09.024 PMID: 19825502
- De Luca R, Calabro RS, Gervasi G, De Salvo S, Bonanno L, Corallo F, et al. Is computer-assisted training effective in improving rehabilitative outcomes after brain injury? A case-control hospital-based study. Disabil Health J. 2014;7(3):356-60. DOI: 10.1016/j.dhjo.2014.04.003 PMID: 24947578
- Zeinali A, Souris A, Ashoori J. The Effect of computer games on sustaining attention and organisation ability of students with attention deficit disorder. J Zanjan Univ Med Scie & Health Servic. 2016;24(102):90-100.
- Cattelani R, Zettini M, Zoccolotti P. Rehabilitation treatments for adults with behavioral and psychosocial disorders following acquired brain injury: A systematic review. Neuropsychology Review. 2010;20(1):52-85.
- Mahmoudi K, Talepassand S, Rahimian Booger A. The impact of computer-based cognitive rehabilitation program on Alzheimer's patients with mild cognitive deficits. J Cognitive Sci. 2015;17:22-32.
- Fernandez E, Bergado Rosado JA, Rodriguez Perez D, Salazar Santana S, Torres Aguilar M, Bringas ML. Effectiveness of a Computer-Based Training Program of Attention and Memory in Patients with Acquired Brain Damage. Behav Sci (Basel).

- 2017;8(1). DOI: 10.3390/bs8010004 PMID: 29301194
- 14- Machin D, Campbell MJ, Tan SB, Tan SH. Sample Sizes for Clinical, Laboratory and Epidemiology Studies: Wiley Online Library; 2018.
- 15- Semkovska M, Ahern E, Lonargán D, Lambe S, McLaughlin D. Efficacy of Neurocognitive Remediation Therapy During an Acute Depressive Episode and Following Remission: Results From Two Randomised Pilot Studies. European Psychiatry. 2015;30:403.
- 16- Beck A, Steer R, Brown G. Manual for the Beck Depression Inventory-II. 1996. San Antonio, TX: Psychological Corporation. 1996;2.
- 17- Ghassemzadeh H, Mojtabai R, Karamghadiri N, Ebrahimkhani N. Psychometric properties of a Persian-language version of the Beck Depression Inventory--Second edition: BDI-II-PERSIAN. Depress Anxiety. 2005;21(4):185-92. DOI: 10.1002/da.20070 PMID: 16075452
- 18- Chukhlovina MI, Chukhlovin A. Assessment of clinical manifestation and treatment of post-stroke depression in young patients with ischemic stroke. Zhurnal Nevrologii I Psichiatrii Imeni 2018;118:52-5.
- 19- Mohammadi MR, Keshavarzi Z, Talepasand S. The effectiveness of computerized cognitive rehabilitation training program in improving cognitive abilities of schizophrenia clients. Iran J Psychiatry. 2014;9(4):209-15. PMID: 25802533