



ORIGINAL ARTICLE

Received: 2020/05/17

Accepted: 2020/07/21

Episodic Memory Bias in People with and without General Health

Fatemeh Nikpour(B.S.)¹, Gholamali Nikpour(Ph.D.)², Azadeh Nezhadi(M.Sc.)³, Shahryar Gharibzadah(Ph.D.)⁴

1. Corresponding Author: B.S Student of General Health, ShahidBeheshti University of Medical Sciences, Tehran, iran. Email:fateme.np24@gmail.com Tel:09358600187

2. Postdoctoral Student, Department of Cognitive and Brain Modeling, Shahid Beheshti University, Tehran,iran.

3.M.Sc. of Clinical Psychology , Azad Islamic University unit of Sari, Mazandaran, iran.

4. Associate Cognitive Rehabilitation clinic, shahid Beheshti university, Tehran, iran.

Abstract

Introduction: Health investigations require a wide and continuous range of studies over physical and moral aspects of humans. Health is feeding good and not being sick. Many factors affect the sustainability of health; one of the important factors is cognitive (memory) factors since episodic memory plays an important role in recording a person's personal experience related to time and place. Memory bias includes positive or negative orientation and more or less recall. So, the purpose of this study was to examine this orientation and its relationship with public health.

Methods: The causal-comparative or causal method was applied to conduct this study; in other words, the reasons had happened previously and researcher could not manipulate them. The research data were collected from healthy and unhealthy people by Williams test and then analysis of variance (ANOVA) was used to analyze the data.

Results: Memory is a cognitive function that plays an important role in individual activities. Any wrongdoing in the memory system, including bias can provide the context for other cognitive functions and threaten the public health. Therefore, it can be concluded that the intellectual functions of individuals affect their mental and behavioral performance.

Conclusion: Intellectual functions of individuals affect their behavioral performance orientation.

Keywords: Bias (orientation), General health, Obsession, Episodic memory

Conflict of interest: The authors declared that there is no conflict of interest.

**This Paper Should be Cited as:**

Author : Fatemeh Nikpour, Gholamali Nikpour, Azadeh Nezhadi, Shahryar Gharibzadah. Episodic Memory Bias in People with and without General Health. Tolooebehdasht Journal.2021;19(6):95-107.[Persian]



سوگیری حافظه رویدادی در افراد بخوردار از سلامت عمومی و افراد فاقد آن

نویسنده‌گان: فاطمه نیک پور^۱, غلامعلی نیک پور^۲, آزاده نژادی^۳, شهریار غریب زاده^۴

۱. نویسنده مسئول: دانشجوی کارشناسی بهداشت عمومی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران، ایران.

Email:fateme.np24@gmail.com

تلفن تماس: ۰۹۳۵۸۶۰۰۱۸۷

۲. دانشجوی پسادکتری گروه مدلسازی شناختی و معزز دانشگاه شهید بهشتی تهران، ایران.

۳. کارشناس ارشد روانشناسی بالینی، دانشکده روانشناسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساری، مازندران، ایران.

۴. دانشیار پژوهشکده و کلینیک توانبخشی مغزی-شناختی دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران.

طیوع بهداشت

چکیده

مقدمه: سلامت یکی از مقوله‌هایی است که بررسی آن نیاز به نگاه طیفی یا پیوستاری دارد، هم از نظر گاه سالم بودن فرد و هم از نظر محتمل بودن ارگانیسم‌های انسانی به بدکاری. سلامت، احساس خوب داشتن و بیمار نبودن است. عوامل زیادی بر پایداری سلامت اثر گذار است و یکی از عوامل مهم آن عوامل شناختی (حافظه) است، چرا که حافظه رویدادی، نقش مهمی در ثبت و یادآوری تجربه شخصی فرد که مربوط به زمان و مکان است دارد. سوگیری حافظه به معنای جهت‌گیری و یادآوری کمتر یا بیشتر و یا مثبت و منفي است و هدف تحقیق نیز بررسی این سوگیری و ارتباط آن با سلامت عمومی است.

روش بررسی: روش تحقیق در این پژوهش علی- مقایسه‌ای یا پس رویدادی است زیرا اشاره به مواردی دارد که در آنها علت از پیش رخ داده است و پژوهشگر نمی‌تواند در آنها دستکاری کند. داده‌های تحقیق، یعنی پاسخ افراد سالم و غیر سالم به آزمون ویلیامز جمع آوری و سپس با روش تحقیق پس رویدادی و روش آماری تحلیل و واریانس (ANOVA) مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفت.

یافته‌ها: نتایج در مورد حرکت‌های خواشایند نشان داد، میانگین نمرات حرکت‌های خواشایند در افراد بخوردار سلامت عمومی بالاتر از گروه فاقد آن و والدین زیست‌شناختی آنان است و در مورد حرکت‌های ناخواشایند نتیجه بر عکس بوده است.

نتیجه گیری: حافظه یکی از کنش‌های شناختی است که نقش مهمی در فعالیت‌های فرد دارد. هر نوع بدکاری در سیستم حافظه از جمله سوگیری می‌تواند زمینه‌ی اختلال سایر کارکرد‌های شناختی را فراهم کند و سلامت عمومی فرد را تهدید نماید. بنابراین نتیجه می‌گیریم که کارکرد‌های فکری افراد در جهت گیری عملکرد فکری و رفتاری آنها اثر گذار است.

واژه‌های کلیدی: سوگیری، سلامت عمومی، وسوس، حافظه رویدادی.

دو ماهنامه علمی پژوهشی

دانشکده بهداشت یزد

سال نوزدهم

شماره ششم

بهمن و اسفند ۱۳۹۹

شماره مسلسل: ۸۴

تاریخ وصول: ۱۳۹۹/۰۲/۲۸

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۹/۰۴/۳۱



الگوهای دیگر بیفتن(۲). بنابراین موضوع حافظه را که جنبه

شناختی دارد را تحت تاثیر قرار می‌دهد.

حافظه یکی از کنش‌های شناختی است که نقش مهمی در فعالیت‌های فرد دارد(۳). حافظه به یاد آوردن اطلاعاتی است که اندوخته شده اند و به عنوان یکی از کنش‌های شناختی نقش بسیار کلیدی در شخصیت، رفتار، انگیزش، فرایندهای هیجانی، فعالیت‌ها و مهارت‌های انسان ایفا می‌کند. تیلمن معتقد است که حافظه آدمی نظام‌های گوناگون دارد. وی جامع‌ترین نظریه درباره نظام‌های حافظه را پیشنهاد کرد که خود عامل پنج نظام عمدۀ می‌شد(۴).

بطور کلی دو نوع حافظه به نام‌های حافظه معنایی و حافظه رویدادی در این نظریه قابل تصور است(۵). حافظه معنایی به دانش عمومی فرد اطلاق می‌شود که مستقل از هویت شخصی است و در آن زمان و مکان معینی وجود ندارد. در این نوع حافظه سازماندهی اطلاعات مفهومی است و دسترسی به آن به صورت خودکار و نیمه هوشیار انجام می‌گیرد(۶). حافظه رویدادی به ثبت و یادآوری اطلاعاتی مربوط می‌گردد که تجربه شخصی فرد را در بر می‌گیرد و زمان و مکان مشخصی برای آن وجود دارد و دسترسی به آن اطلاعات با هشیاری و آگاهی صورت می‌پذیرد. لذا اغلب تمایزها بین حافظه اشخاص گوناگون به این جهت ایجاد می‌گردد که نظام‌های حافظه متفاوت است(۳). حافظه رویدادی معمولاً به این ترتیب ارزیابی می‌شود که از افراد خواسته می‌شود اطلاعاتی مانند فهرست هایی از کلمات، تصاویر و مهره‌ها را به یاد آورند. پژوهش‌ها نشان داده اند که از بین سیستم‌های حافظه، حافظه رویدادی به بعضی عوامل (مانند فراموشی و پیری) حساس است(۷). براثر آن

مقدمه

سلامت یکی از مقوله‌هایی است که بررسی آن نیاز به نگاه طیفی یا پیوستاری دارد. هم از نظر نگاه سالم بودن فرد که در طیف و پیوستار سلامت به بیماری قرار دارد و هم از نظر متholm بودن ارگانیسم انسانی بر آن که طیف وسیعی از عوامل سیستم عصبی، بیولوژیک، ذهنی و روانی را در برمی‌گیرد. سلامت، احساس خوب داشتن و بیمار نبودن است. ما معمولاً در صورت موجود نبودن موارد زیر می‌پندرایم که سلامتیم؛ الف- نشانه‌های عینی مبنی بر این که بدن، کارکرد خوبی ندارد، مانند فشار خون بالا- ب- علایم بیماری و آسیب دیدگی، مانند درد و حالت تهوع(۱).

سلامت و بیماری دو مفهوم کاملاً جدا از هم نیستند، بلکه به هم مرتبط هستند. سلامت و بیماری درجهاتی دارند. جامعه شناس پژشکی، آرون آنتونوفسکی (۱۹۷۹، ۱۹۸۷) اظهار داشت که این مفاهیم، درد نقطه انتهایی طیفی قرار دارند و هم چنین اظهار می‌دارد که تاکنون توجه خود را بیشتر از این که مردم چگونه سالم می‌مانند، بر دلایلی که آنان را بیمار می‌کنند معطوف ساخته ایم(۲).

بنابراین براساس دیدگاه سلامت باید بینیم چه چیزهایی بر پایداری سلامت اثرگذار است. همان گونه که شرایط نامطلوب جسمانی و واکنش‌ها هیجانی منجر به بروز تنفس‌های گریبان گیر در افراد می‌شود اختلالات شناختی (که مربوط است به حافظه) نیز می‌تواند در بروز تنفس‌ها نقش داشته باشد. هم چنین اختلالات شناختی در طول دوره‌های پرتنش اغلب موجب پاییندی افراد به الگوهای رفتاری خشک و انعطاف ناپذیر می‌شود، چون تحت این شرایط آن‌ها نمی‌توانند به فکر



فکری عملی به عنوان تصور، فکر و یا التزامی تعریف می شود که در درون ذهن فرد قرار دارد و باعث شعله ور شدن اضطراب و ناراحتی می شود. این نوع وسوسات های فکری بارها و بارها ناخواسته و غیر قابل کنترل ذهن بیمار را جولان می دهد. اما اختلال وسوسات عملی، اعمالی هستند که شخص بارها و بارها در پاسخ به یک وسوسات فکری انجام می دهد. هدف وسوسات های عملی، کاهش احتمال آسیب زدن و آزار رساندن می باشد تا اینکه بدین وسیله وی احساس آرامش کرده و همه چیز را خوب بپندازند.

وسوسات های عملی می توانند به صورت اعمالی باشند که به وسیله دیگران قابل مشاهده باشند - از قبیل کنترل کردن تا جایی که احساس آرامش کنند(۱۰). اختلال وسوسات فکری - عملی یکی از شایع ترین اختلالات روانی می باشد که در حوزه آسیب شناسی روانی پژوهش های زیادی را به خود اختصاص داده است. این اختلال شامل زیرگروه های مختلف از نظر آسیب شناسی روانی می باشد شدت و استمرار این اختلال گاه به حدی می رسد که نیرو و کارآیی فرد را کاملا پایین می اورد و اثری فلجه کننده در زندگی شخصی و اجتماعی بیمار بر جا می گذارد(۱۱).

نه تنها تحقیقات حاکی از اثرگذاری منفی بیماری اسکیزوفرنی بر بهداشت روان خانواده می باشد بلکه اثرات بیماری روانی همانند افسردگی نیز این نتیجه را گزارش کردند. بنابرنتایج تحقیقات مراقبان و خانواده های این بیماران عالیم افسردگی بیشتری را در مقایسه با خانواده های فاقد این بیماری نشان دادند(۱۲). هم چنین تحقیقات نشان داده اند که خانواده بیماران وسوسات بیشتر کمال گرا و غیر منعطف اند(۱۳). وبروز این

ممکن است حافظه دچار سوگیری شود. سوگیری حافظه یعنی جهت گیری حافظه در رمزگردانی با یادآوری کمتر یا بیشتر و یا مثبت یا منفی اطلاعات کسب شده. هر نوع بدکاری در سیستم حافظه می تواند زمینه اختلال سایر کارکردهای شناختی را فراهم سازد. در تفسیر تمام محرك ها و وقایع سازهای، حافظه نقش اساسی دارد زیرا حافظه فرایند ذخیره سازی تجارب، خاطرات و اطلاعات برای بازیابی در آینده است.

حال باید دید که این بازیابی در افرادی که دارای بهداشت عمومی یا سلامت عمومی هستند چگونه است. بنابراین می توان فرض کرد که این بازیابی در افراد دارای سلامت عمومی و افراد فاقد آن، فرق دارد. افرادی که دارای سلامت عمومی می باشند معمولاً نشانه جسمانی بدکارکردی ندارند. اضطرابشان کم و خوابشان نرمال است. طبعاً این افراد از کارکردهای اجتماعی خوبی برخوردارند و افسردگی در وضعیت روانی آن ها دیده نمی شود و افراد فاقد سلامت عمومی، در متغیرهای نامبرده شده یعنی نشانه های جسمانی، اضطراب، خواب و کارکرد اجتماعی دچار مشکل هستند. بنابراین در این تحقیق افراد مبتلا به وسوسات به عنوان افراد فاقد بهداشت عمومی و یا سلامت عمومی تلقی شده اند و خانواده های آنها عنوان افرادی که بصورت کمتری فاقد سلامت عمومی می باشند مورد بررسی قرار گرفته اند(۸). بنابراین اختلال وسوسات فکری - عملی در بزرگسالان، اختلال شایعی است که در صورت عدم درمان، مزمن خواهد شد(۹). اختلال وسوسات فکری - عملی (OCD) یک اختلال همراه با اضطراب بسیار ناتوان ساز است که معمولاً به مشابه یک بیماری بد علاج که نیازمند درمان مدام عمر است در نظر گرفته می شود. یک فکر وسوسات در حیطه و دنیای اختلال وسوسات



تکرار شونده در اختلال وسوسات توصیف کرده اند. منابع پردازش اطلاعات محدود بر رویدادهای درونی نظری افکار، تجربیات هیجانی و رفتار تمرکز می‌کنند. باورهای بیمار در مورد کنترل ناپذیری افکار و حافظه آن‌ها با نشانه‌های اختلال وسوسای شان ارتباط دارد(۲۱). در واقع بیماران وسوسای گزارش می‌کنند که کنترل کمتری روی افکار مزاحم منفی ای دارند که در خاطرات آن‌ها بوده است(۲۲). کالاماری و همکاران، نشان داده اند که حافظه این افراد در یادآوری خاطرات دخیل است. با این حال این مسئله بیشتر در سطح گمانه زنی نظری است و مطالعات همخوان و ناهمخوانی در این رابطه وجود دارد. بنابراین پژوهش حاضر به دنبال پاسخگویی به این سئوال اساسی است که آیا سوگیری حافظه رویدادی در افراد برخوردار سلامت عمومی(بهداشت عمومی) با افراد فاقد ان تفاوت دارد؟ اگر تفاوت دارد این تفاوت در کجاهاست؟

روش بررسی

روش تحقیق در این پژوهش، علی- مقایسه‌ای یا پس رویدادی است زیرا اشاره به مواردی دارد که در آن‌ها علت از پیش رخداده است و پژوهشگر به منظور مطالعه، توانایی دستکاری بر روی متغیرها را ندارد(۲۳).

جامعه آماری مورد مطالعه تمامی بیماران مبتلا به اختلال وسوسات که در سه ماهه اول سال ۱۳۹۷ به کلینیک‌های مشاوره شهرساری مراجعه کردند و والدین زیست شناختی آن‌ها، تحت عنوان افراد فاقد برخوردار از سلامت عمومی (بهداشت عمومی) و هم‌چنین افراد دارای سلامت عمومی از میان جمعیت عادی ساکن شهرستان ساری انتخاب شدند. بیماران مبتلا به اختلال وسوسای با بررسی و مصاحبه تشخیصی و مراجعته به پرونده‌های

بیماری بیشتر جنبه ارثی دارد که این مطالب خود نشانه عدم نرمال بودن بهداشت روانی در خانواده این دسته از بیماران است(۱۴). بنابراین برای مطالعه کارکرد حافظه در افراد دارای سلامت عمومی و فاقد آن که بر بیماران وسوسات و والدین ژنتیکی آن‌ها پرداخته است لازم است تا بر مدل‌های تبیینی آن پرداخت. یکی از این مدل‌های مهم مدل ارزیابی‌های مختلف از افکار مزاحم و باورهای بیمار در مورد اهمیت این افکار، می‌باشد. مطالعات نشان می‌دهد که افراد مبتلا به وسوسات به لحاظ جنبه‌های شناختی دچار مشکل هستند شهامت ده سرخ، (۱۵) نشان دادند افراد مبتلا به اختلال وسوسات جبری نسبت به افراد عادی عملکرد پایین‌تری در حافظه رویدادی دارند. اما خودآگاهی شناختی بیشتری را از خود نشان دادند. لیزاکر و همکاران (۱۶)، گزارش کردند که توجه بیش از حد به افکار و بازبینی فرایند- های ذهنی در افراد مبتلا به وسوسات باعث تخریب عملکرد حافظه انان می‌شود. بنابراین استفاده این افراد از رمزگردانی فرایند پردازش حافظه ایشان را دچار مشکل می‌سازد. گودمن و همکاران(۱۷)، گزارش کردند افراد مبتلا به وسوسات در مقایسه با افراد بدون وسوسات عملکرد ضعیف‌تری در حافظه نشان می‌دهند. دادسینی و همکاران (۱۸)، دریافتند مشکلات افراد مبتلا به وسوسات در به خاطر آوردن اطلاعات کلامی منسجم و پیچیده با کاهش توانایی در پردازش معنایی مرتبط است. سالکوویسکنس(۱۹)، بیان می‌کند افراد مبتلا به اختلال وسوسات باورهای مختلفی مانند سرزنش کردن خود، احساس مسئولیت افراطی و اشتغال ذهنی در مورد وقوع آسیب برای خود و دیگران دارند. در مدل کتش اجرایی خود تنظیمی(۲۰)، سیستم شناختی چندگانه‌ای برای تبیین افکار



کار کرد نادرست اجتماعی و نشانگان افسردگی می باشد که هر خرده مقیاس ۷ پرسش را در بر می گیرد. گلدبگ در تحلیل حساسیت این پرسشنامه را 84% و ویژگی آن را 82% گزارش نمودند. پایایی فرم ۲۸ سوالی این پرسشنامه توسط پالاهنگ، نصراصفهانی و براهni، (۱۳۷۵) ۹۱٪ محاسبه شده است. و بهترین نقطه برش این پرسشنامه حساسیت ویژگی و میزان کلی اشتباه را به ترتیب $88/0$ ، $79/0$ ، $16/0$ گزارش نمودند. بنابر شرح داده شده این ازمون دارای ۴ مقیاس فرعی و هر مقیاس دارای ۷ پرسش می باشد و هر پرسش دارای ۴ گزینه است نمره اصلی این آزمون براساس این ۴ گزینه انجام می گیرد به گونه ای که به گزینه اول نمره صفر و به گزینه دوم نمره ۱ و به گزینه سوم نمره ۲ و به گزینه چهارم نمره ۳ تعلق می گیرد. مجموع نمرات هر خرده مقیاس حداقل ۲۱ نمره می باشد که نمره بالای ۱۴ نشان دهنده مشکل فرد در آن مقیاس است و نیازمند مراقبت های روانشناختی می باشد و نمره کل ازمون ۲۳ در کل ازمون که از نمره ۴ مقیاس تشکیل می شود و فردی که دارای نمره ۲۳ و بالاتر است سلامت عمومی او دچار خطر است(۲۵). این پژوهش در معاونت پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساری در مورخ ۱۳۹۸/۰۳/۲۲ مورد بررسی قرار گرفت و کد اخلاقی با شناسه IR.IAU.SAREC. 1398.038. برآمد. البته قبل از تجزیه داده شده است.

یافته ها

در این بخش به کمک محاسبات استنباطی با استفاده از تحلیل واریانس یکراهه (ANOVA) یافته های حاصل از بررسی داده ها مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت(۲۶). البته قبل از تجزیه

پژوهشی به عنوان نمونه انتخاب شدند. تعداد نمونه آماری با توجه به جدول مورگان ۴۵ نفر (از هر گروه ۱۵ نفر) بود که با روش نمونه گیری هدفمند بیماران مبتلا به اختلال وسوس و والدین زیست شناختی آنان و افراددارای سلامت عمومی به عنوان نمونه انتخاب شدند. در این تحقیق از دو پرسشنامه بعنوان ابزار پژوهش استفاده شده است، الف- پرسشنامه حافظه رویدادی ویلیامز ب- پرسشنامه سلامت عمومی. پرسشنامه حافظه رویدادی ویلیامز شامل ۲۰ واژه اصلی است که در مرکز مطالعات و شناخت رفتاری بیمارستان روزبه تهران و توسط دکتر حسین کاویانی و دکتر پریسا رحیمی مورد مطالعه و آزمایش قرار گرفت و ۱۵ واژه از ۲۰ واژه ارائه شده براساس مطالعه پژوهش به عنوان محرک های های آزمون انتخاب گردید. این ۱۵ واژه در سه دسته ۵ تایی تحت عنوان محرک های خواهایند محرک های ناخواهایند و محرک های خنثی دسته بنده شده اند. در این آزمون از افراد خواسته می شود که رویداد یا خاطره ای را در مورد واژه ارائه شده بازگو نمایند. سپس این خاطرات به منظور تحلیل و بررسی توسط محقق بر روی کاغذ یاد داشت می شود و برای ۵ آیتم اصلی زمان، مکان، اشیا، موقعیت و اشخاص مورد ارزیابی و نمره دهی قرار می گیرد. در پژوهش عبدی و همکاران، (۲۴) اعتبار و روایی $85/0$ و برای این آزمون به دست آورند.

پرسشنامه سلامت عمومی (G.H.Q)

این پرسشنامه توسط گلدبگ Goldberg و هیلر (Hiller) ساخته شده و به ۳۶ زبان دنیا ترجمه گردید. این آزمون مشتمل بر چهار مقیاس فرعی نشانگان جسمانی، نشانگان اضطرابی،



خواشایند در سه گروه آمده است. با توجه به مطالب بالا، می‌توان گفت بین سه گروه افراد فاقد سلامت عمومی (بیماران وسوس، والدین زیست شناختی) و افراد برخوردار سلامت عمومی از لحاظ محرک‌های خواشایند تفاوت معناداری وجود دارد.

پس از مشخص شدن معناداری بین سه گروه به منظور نشان دادن دقیق‌تر وضعیت تفاوت متغیر وابسته (تفاوت محرک‌های خواشایند) در افراد فاقد سلامت عمومی (بیماران وسوس، والدین زیست شناختی) و افراد برخوردار سلامت عمومی و با توجه به رعایت مفروضه آزمون تعقیبی توکی مبنی بر برابر بودن تعداد گروه‌ها از این آزمون تعقیبی استفاده شد و نتایج این آزمون در جدول ۲ آمده است.

تحلیل واریانس یک راهه به بررسی میانگین نمرات محرک‌های خواشایند به تفکیک سه گروه به شرح ذیل پرداخته شد تا از این طریق زمینه برای بررسی فرضیه‌های فراهم گردد:

فرضیه ۱: بین سوگیری حافظه رویدادی به محرک‌های خواشایند در افراد فاقد سلامت عمومی (بیماران وسوس، والدین زیست شناختی) و افراد دارای سلامت عمومی تفاوت وجود دارد. میانگین نمرات محرک‌های خواشایند به تفکیک سه گروه افراد وسوسی $\bar{x}_1 = 3/42$ ، والدین زیست شناختی $\bar{x}_2 = 3/68$ ، افراد سالم $\bar{x}_3 = 5/77$ می‌باشد. که براین اساس میانگین نمرات محرک‌های خواشایند در افراد برخوردار سلامت عمومی بیش از دو گروه دیگر است.

نتایج تحلیل واریانس یکراهه برای مقایسه نمرات محرک‌های

جدول ۱: نتایج تحلیل واریانس یکراهه برای مقایسه نمرات محرک‌های خواشایند در سه گروه

متابع تغییر	جمع مجذورات	درجه آزادی	میانگین مجذورات	F	سطح معناداری
بین گروهی	۴۹/۷۶	۲	۲۴/۸۸	۴/۸۷	۰/۰۱۲
درون گروهی	۲۱۴/۲۰	۴۲	۵/۱۰		
جمع	۲۶۳/۹۶	۴۴			

جدول ۲: آزمون تعقیبی توکی به منظور بررسی تفاوت "نمرات محرک‌های خواشایند" در سه گروه

متغیر وابسته	گروه	تفاوت میانگین‌ها	معناداری
محرك‌های خواشایند	بیماران وسوس با افراد برخوردار سلامت عمومی	-۳۴۶/۲	۰۱۸/۰
بیماران وسوس با والدین زیستی	-۲۵۳/۰		۹۴۹/۰
والدین زیستی با افراد برخوردار سلامت عمومی	-۰۹۳/۲		۰۳۹/۰



سلامت عمومی بالاتر از افراد فاقدان (والدین زیستی بیماران وسوساً) است. یافته دیگر فرضیه اول حاکی از آن بود که بین نمرات محرک های خوشایند در دو گروه افراد فاقد سلامت عمومی (بیماران وسوساً و والدین زیستی) تفاوت معناداری وجود نداشت (جدول ۲).

فرضیه ۲: بین سوگیری حافظه رویدادی به محرک های خوشایند در افراد فاقد سلامت عمومی (بیماران وسوساً، والدین زیست شناختی) و افراد برخوردار سلامت عمومی تفاوت وجود دارد.

محرك های ناخوشایند در دو گروه فاقد سلامت عمومی (بیماران وسوساً) و افراد برخوردار سلامت عمومی تفاوت معناداری وجود دارد.

به عبارتی می توان گفت میانگین نمرات محرک های ناخوشایند در افراد وسوساً بالاتر از گروه افراد برخوردار سلامت عمومی است. هم چنین بین نمرات محرک های ناخوشایند در دو گروه والدین زیستی و افراد برخوردار سلامت عمومی تفاوت معناداری وجود دارد.

فرضیه ۳: بین سوگیری حافظه رویدادی به محرک های خنثی در افراد فاقد سلامت عمومی (بیماران وسوساً، والدین زیست شناختی) و افراد برخوردار سلامت عمومی تفاوت وجود دارد. میانگین نمرات محرک های خنثی به تفکیک سه گروه، افراد وسوساً ۴/۷۲ والدین زیست شناختی ۳/۸۵ افراد برخوردار سلامت عمومی ۳/۰۶ می باشد که بر این اساس نمرات محرک های خنثی در افراد وسوساً بیش از دو گروه دیگری باشد.

نتایج تحلیل واریانس یکراهه برای مقایسه نمرات محرک های خنثی در سه گروه آمده است.

بین نمرات محرک های خوشایند در دو گروه افراد فاقد سلامت عمومی (بیماران وسوساً) و افراد برخوردار سلامت عمومی تفاوت معناداری وجود دارد. به عبارتی می توان گفت میانگین نمرات محرک های خوشایند در افراد برخوردار سلامت عمومی بالاتر از گروه فاقد ان (وسوساً) است.

هم چنین بین نمرات محرک های خوشایند در دو گروه افراد فاقد سلامت عمومی (والدین زیستی) و افراد برخوردار سلامت عمومی تفاوت معناداری وجود دارد. به عبارتی می توان گفت میانگین نمرات محرک های خوشایند در افراد برخوردار میانگین نمرات محرک های ناخوشایند به تفکیک سه گروه، افراد وسوساً برابر است با ۵/۳۸ والدین زیست شناختی ۵/۰۱ و افراد برخوردار سلامت عمومی ۳/۳۳ می باشد.

براساس میانگین نمرات، نمرات محرک های ناخوشایند در افراد وسوساً بیش از دو گروه دیگر می باشد. بر اساس نمرات میانگین می توان گفت بین سه گروه افراد دارای اختلال وسوساً، والدین زیست شناختی و افراد برخوردار سلامت عمومی از لحاظ محرک های ناخوشایند تفاوت معناداری وجود دارد.

با توجه به تحلیل واریانس یکراهه مجموع مجذورات بین گروهی برابر است با ۳۵/۸۹ در حالی که مجموع مجذورات درون گروهی برابراست با ۱۳۸/۲۸ هم چنین میانگین مجذورات بین گروهی برابر است با ۱۷/۹۴ و میانگین مجذورات درون گروهی برابر است با ۳/۱۹ که با F به بدست آمده (۵/۶۱) بین گروهی در بین سه گروه تفاوت معنادار بوده که بمنظور نشان دادن دقیق تر وضعیت تفاوت متغیر وابسته از آزمون تعقیبی توکی استفاده شده است و نتایج نشان داده است بین نمرات



بعارتی می توان گفت میانگین نمرات محرك های خنثی در افراد وسوسات بالاتر از گروه افراد برخوردار سلامت عمومی است. هم چنین بین نمرات محرك های خنثی در دو گروه والدین زیست شناختی و افراد برخوردار سلامت عمومی تفاوت معناداری وجود ندارد. یافته دیگر فرضیه سوم حاکی از آن بود که بین نمرات محرك های خنثی در دو گروه بیماران وسوسات و والدین زیستی تفاوت معنی داری وجود نداشت (جدول ۴).

پس از مشخص شدن معناداری بین سه گروه به منظور نشان دادن دقیق تر وضعیت تفاوت متغیر وابسته (تفاوت محرك های خنثی) در افراد فاقد سلامت عمومی (بیماران وسوساتی، والدین زیست شناختی) و افراد برخوردار سلامت عمومی از آزمون تعقیبی توکی استفاده شد (جدول ۴).

بین نمرات محرك های خنثی در دو گروه بیماران وسوسات و افراد برخوردار سلامت عمومی تفاوت معنی داری وجود دارد.

جدول ۳: نتایج تحلیل واریانس یکراهه برای مقایسه نمرات محرك های خنثی در سه گروه

منابع تعییر	جمع مجذورات	درجه آزادی	میانگین مجذورات	F	سطح معناداری
بین گروهی	۵۱/۲۰	۲	۲۵/۱۰	۲۴/۳	۰۴۹/۰
درون گروهی	۷۹/۱۳۲	۴۲	۱۶/۳		
جمع	۳۱/۱۵۳	۴۴			

جدول ۴: آزمون تعقیبی توکی به منظور بررسی تفاوت "نمرات محرك های خنثی" در سه گروه

متغیر وابسته	گروه	تفاوت میانگین ها	معناداری
محرك های خنثی	بیماران وسوس با افراد برخوردار سلامت عمومی	۶۵۳/۱	۰۳۸/۰
بیماران وسوس با والدین زیستی		۸۶۶/۰	۳۸۴/۰
والدین زیستی با افراد برخوردار سلامت عمومی		۷۸۶/۱	۴۵۳/۰

نتایج تحقیق نشان داد بین نمرات محرك های خوشایند در و گروه بیماران وسوسات و افراد دارای سلامت عمومی تفاوت معناداری است. بعارتی میانگین نمرات محرك های خوشایند در افراد برخوردار سلامت عمومی بالاتر از گروه وسوسات است. در علت و چرایی این مطلب، به نظر می رسد افراد مبتلا به

بحث و نتیجه گیری

حافظه یکی از کنش های شناختی است که نقشی مهمی در فعالیت های فرد دارد. هر نوع کاری در سیستم حافظه از جمله سوگیری می تواند زمینه اختلال سایر کارکردهای شناختی را فراهم کند و سلامت عمومی فرد را تهدید نماید (۸). چنان که



بررسی های بعمل آمده در زمینه سوگیری حافظه در بیماران وسوس و وجود سوگیری و حافظه ضمنی را در ارتباط با محرك های تهدید زا آشکار کرده اند و نشان داده اند که این افراد نسبت به محرك های تهدید زا سوگیری حافظه دارند. در تبیین این نتایج به طور کلی می توان گفت بر اساس دیدگاه شناختی، سوگیری ها با شناخت های ناکارآمد مختلفی همراه هستند که به نوعی خود پاسخ های رفتاری و هیجانی بد کار کرد را فعال می کنند. با خاطر تقویت ارتباط میان شناخت، هیجان، رفتار، یک مارپیچ رو به پایین آسیب شناسی روانی در افراد آسیب پذیر فعال می شود که منجر به نشانه های اختلال می گردد.

در تبیین دیگر این مسئله می توان گفت شاید بیماران وسوس به علت داشتن تجارب ناخوشایند مکرر که ناشی از ورود افکار مزاحم، منفی، غیر ارادی و همیشگی است و تلاش های این افراد برای خنثی کردن افکار مزاحم که خود منجر به ایجاد مشکل در انجام وظایف مربوط مسائل شغلی، خانوادگی و اجتماعی می شود، سطح سلامت رواشناختی و کیفیت زندگی آن ها پائین می آید و در نتیجه افراد مبتلا به این اختلال تمایل وسوسگیری بیشتر به محرك های ناخوشایند دارند و خاطرات مربوط به این محرك ها را بیشتر پردازش می کنند.

نهایتاً بر اساس نتایج تحقیق بین نمرات محرك های خنثی در دو گروه بیماران وسوس و افراد برخوردار سلامت عمومی تفاوت معنا داری وجود دارد یعنی میانگین نمرات محرك های خنثی افراد وسوس بالاتر از گروه افراد برخوردار سلامت عمومی می باشند. علت و چرايی اين مطلب را شاید بتوان با نتایج سالکو میکس و همکاران تبیین کرد(۱۹).

اختلال وسوسی، عدم پیوستگی راهبردهای سازماندهی اطلاعات در حافظه منجر به بروز نشانه های وسوس می شود. یعنی در حالی که مبتلایان باید حافظه شان را بعنوان یک کل منسجم سازماندهی کنند تمایل دارند فقط روی مرحله ای از مراحل سازماندهی اطلاعات در حافظه تمرکز کنند.

هم چنین در تبیین دیگر این نتیجه، می توان گفت افراد برخوردار سلامت عمومی به علت برخورداری سیستم پردازش فکری سالم انسجام فکری و بازخورد مناسبی که از رویدادهای خوشایند در ارتقا سطح کیفی کارکردن شان در مسائل متعدد شغلی، تحصیلی و ...می گیرند، خاطرات خوشایند را بیشتر و بهتر از بیماران وسوسی و والدین زیست شناختی به یاد می آورند، در حالی که افراد فاقد سلامت عمومی (وسوسی) به علت درگیری مدام و آمیختگی شناختی با افکار ناخواسته منفی و اضطراب انگیز، بیشتر خاطرات و رویدادهای آن ها را، رویدادهای ناخوشایند تشکیل می دهد و در نتیجه بازخوانی رویدادها و خاطرات و جهت گیری آن ها کمتر به سمت خاطرات خوشایند خواهد بود.

هم چنین بر اساس نتایج این تحقیق نمرات محرك های ناخوشایند نیز بین دو گروه بیماران وسوس و افراد برخوردار سلامت عمومی تفاوت معناداری وجود دارد. بعبارتی میانگین نمرات محرك های ناخوشایند در افراد وسوس بالاتر از گروه افراد برخوردار سلامت عمومی است. در بررسی علت و چرايی این موضوع شاید بتوان گفت بیماران وسوسی در مقایسه با افراد به هنگار در برابر محرك های تهدیدزا و بر پا کننده هیجانی بیش از محرك های خنثی توجه نشان داده اند.



حافظه و نتیجه گیری در برخورد با محرک های خنثی می شود. یکی دیگر از تبیین های احتمالی که می توان بیان کرد این است که افراد وسوسات با توجه به مزمن بودن اختلال اثری فلنج کننده که در زندگی شخصی و اجتماعی بیمار بر جای می گذارد و در گیری های مداوم با افکار اضطراب انگیز و انجام دادن اعمال برای خنثی کردن این افکار منجر به عدم لذت از زندگی شده و در نتیجه نسبت به محرک هایی که بار عاطفی خنثی دارند بهترین واکنش را نشان می دهند.

تضاد منافع

هیچ گونه تضاد منافعی وجود ندارد.

تشکر و قدر دانی

پژوهشگران از همکاری بسیار خوب درمانگاه اعصاب و روان و مراکز روانشناختی و مشاوره این شهرستان که در طول انجام این تحقیق همکاری بسیار خوبی داشته اند، نهایت سپاس خود را اعلام می دارند.

این محققین معتقدند که افراد مبتلا وسوسات در ک ضعیف تری از توانایی حافظه خود دارند و نیز اطمینان به حافظه آن ها پایین است. رادموسکی و همکاران(۲۶) با انجام دادن آزمایش هایی توانستند این یافته را تکرار کنند که وارسی مکرر به کاهش اطمینان به حافظه منتهی می شود، در تبیین این نتایج بنظر می رسد احتمالاً ارتباط با همه محرک های حتی محرک های خنثی افراد وسوسات به دلیل یک نارسانی فراشناختی در اطمینان کردن به حافظه خود مشکل داشته باشند، به این معنی که اعتماد کافی به حافظه خویش را از دست داده اند و همین مسئله می تواند دلیل عمدۀ سوگیری آن ها حتی در برخورد با محرک های خنثی نیز متجلی شود.

بنابراین در بوجود آوردن شک و تردیدها، راهبردهای فراشناختی غیر انطباقی وارسی های حافظه با معیارهای درونی ناسودمند که بوسیله بیمار مورد استفاده قرار می گیرند، معمولاً نقش مهمی دارند. این تردیدها و وارسی ها معمولاً به اطمینان به

Reference

- 1-lokhande A.dongore. The study paper on Big 5 personality traits and their relation with Public and Private sector jobs African Journal of Business Management.2013;7(15).
- 2-Mousavi S KR. A comparison of semantic and episodic memory in deaf and hearing students. Advances in cognitive science advances in cognitive science. 2009;10(4):83-93.
- 3-Tolman E. cognitive maps inputs and memory. first published in the psychologist review 2013;55(4):189-208.
- 4-Soleimani M, Jabari G. A comparison on of memory and mental development between dyslexia and normal children. Journal of modern rehabilitation. 2016;10(3):33-128.
- 5-Nosrati A. investigation types of memory in the students of the Qurans of non qurans. advances in cognitive science.2003;4(3):12-26.



- 6-Nikdel F KNR, Arabzadeh M. The Effect of Memory Self-efficacy on Episodic and Semantic Memory. *Advances in Cognitive Sciences*.2009;11(2):19-26.
- 7-Nikpour G. the bias of memory of the events of schizophrenia patients and their comparison with Their biological relatives and ordinary people. masters thesis. 2009;3(2):95-101.
- 8-Storch E, Geffkeh G, Merlo L, Jacob M, Murphy T, Goodman W. family accommodation in pediatric obsessive-compulsive disorder. *journal of clinical child and Adolescent psychology*. 2007;36(2):207-16.
- 9-Azad H. psychopathology. tehran: besat; 2010.
- 10-Couture S, Penn D, Losh M, et al. Comparison of social cognitive functioning in schizophrenia and high functioning autism: more convergence than divergence. *Psychological medicine*.2010;40(4):568-9.
- 11-Shahin T. satisfaction with life and mental health and family of patients. *journal of behavioral sciences*.2010;4(3):177-82.
- 12-Dadsetan M. abnormal and disorder psychology. tehran: Tehran university Publishing; 2000.
- 13-Halgin R, Krauss S. abnormal psychology:clinical perspectives on psychological disorders. 6th ed: McGraw-hil higher education.2009.
- 14-Tumkaya S, Karadag F, Kalkan N. obsessive beliefs and cognitive impairment in obsessive compulsive disorders. *noro psikiyatrs*.2015;52(1):54-8.
- 15-Macleod C, Mathews A. Cognitive Bias Modification Approaches to Anxiety. first published online as a review in advance on psychology.2012;8(2):189-217.
- 16-Ansseau M, Dierick M, Cnockaert P. high prevalence of mental disorders in primary care. *journal of affective disorders*. 2004;78(1):49-55.
- 17-jozef l, guido R, martinet W, Cor E, et al. impaired fibrillin-1 function promotes features of plaque instability in apolipoprotein e-deficient mice. originally published. 2009;120(24):24-30.
- 18-laura J. Understanding and treating incompleteness in obsessive-compulsive disorder. *clinical psychology*. 2004;60(11):1155-68.
- 19-Purdon C. Metacognition and Obsessions. *Clinical Psychology & Psychotherapy*. 1999;6(2).
- 20-Calamari J. Dysfunctional belief-based obsessive-compulsive disorder subgroups. *Behaviour Research and Therapy*. 2006;44(9):1347-60.



- 21-Kothari C, Quinn C, Liu C, et al. psychological distress among youth probationers: using social determinants of health to assess suicidal thoughts and behaviors. adolescent psychiatry. 2017;7(2):89-104.
- 22-Jitendra M,Meena S,Ashrafalsadat GG. Comparison of Stress and Coping styles in Patients with Cancer and Healthy People. Journal of Thought & Behavior in Clinical Psychology. 2017;11(45).
- 23-Abdi A. Investigate the performance of P.T.S.D. people caused by war in memory of episodic history. journal of Research in psychological Health. 2009;3(1):24-5.
- 24-Radomsky A, Rachman S, Hammond D. Memory bias, confidence and responsibility in compulsive checking. Behav Res and Ther. 2001;39(7):813-22.
- 25-Radomsk A, Gilchrist P, Dussault D. Repeated checking really does cause memory distrust. Behav Res Ther. 2006;44(2):305-16.