

مقایسه کارکرد اجرایی سازمان بندی مجدد اندیشه در نوجوانان دارای اختلال سوءصرف حشیش

* بهرام بیمان نیا: (نویسنده مسئول)، کارشناس ارشد روانشناسی بالینی کودک و نوجوان، دانشگاه تبریز، تبریز، ایران، bpeymannia@yahoo.com
حمدی پورشریفی: استادیار و عضو هیئت علمی دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی، دانشگاه تبریز، تبریز، ایران.

تاریخ دریافت: ۱۳۹۲/۱۲/۲۵ تاریخ اولیه: ۱۳۹۲/۱۲/۲۹ تاریخ نهایی: ۱۳۹۱/۱۲/۲۱ پذیرش: ۱۳۹۲/۰۲/۳۱

چکیده

کارکرد اجرایی مجموعه‌ای از فرایندها است که مسئولیت هدایت شناختی، عاطفی، رفتاری و عملکردی انسان را در زمان فعالیت و حل مسأله بر عهده دارد. هدف این پژوهش مقایسه کارکرد اجرایی سازمان بندی مجدد اندیشه در نوجوانان دارای اختلال سوءصرف حشیش است. این پژوهش از نوع علی- مقایسه‌ای است، بر این اساس ۵۰ نوجوان دارای اختلال سوءصرف حشیش ساکن کانون اصلاح و تربیت شهر اهواز با دامنه سنی ۱۵ الی ۱۸ سال انتخاب شده و با ۵۰ نفر از نوجوانان عادی مقطع دبیرستان از نواحی چهلگانه آموزش و پرورش شهر اهواز به عنوان گروه شاهد، که از لحظه برخی متغیرهای جمعیت‌شناختی با یکدیگر همتا شده بودند، به صورت نمونه‌ی در دسترس انتخاب شده و با یکدیگر مقایسه شدند. برای گردآوری داده‌ها از آزمون بندرگشتالت، TOVA (به عنوان یک آزمون عملکرد مستمر) و آزمون شکل‌گیری مفهوم ویگوتسکی استفاده شد. داده‌ها با استفاده از تحلیل واریانس چند متغیره تحلیل شدند. نتایج نشان داد که نوجوانان دارای اختلال سوءصرف حشیش نسبت به نوجوانان عادی، عملکرد ضعیفتری در بازداری رفتار و بازسازی مجدد اندیشه داشتند، و تفاوت معناداری بین دو گروه وجود داشت. به طور کلی با توجه به یافته‌های پژوهش مبنی بر عملکرد ضعیفتر نوجوانان دارای اختلال سوءصرف حشیش نسبت به نوجوانان عادی در کارکردهای اجرایی (بازداری رفتار و بازسازی مجدد اندیشه)، به نظر می‌رسد این ضعف منجر به مشکلاتی در رفتار اجتماعی نامناسب، مشکلات در قضاوت مناسب، عدم قضاوت مناسب، مشکلات با نوآوری‌ها و تغییر، حواس پرتی و مشکلات در جنبه‌های مختلف حافظه می‌شود.

کلید واژه‌ها: کارکرد اجرایی، بازداری پاسخ، سازمان بندی مجدد اندیشه، سوءصرف مواد(حشیش).

Journal of Cognitive Psychology, Vol. 1, No. 1, Fall 2013

Comparison of the Executive Function of the Reorganization of Thought in Adolescents with Cannabis Abuse

*Peyman nia, B. (Corresponding author) MA in Psychology, University of Tabriz, Tabriz, Iran.
bpeymannia@yahoo.com

Poursharifi, H. Associate Professor of Psychology, University of Tabriz, Tabriz, Iran.

Abstract

Executive function is a set of processes which is responsible for the cognitive, emotional, and behavioral and performance conduct of human being at the time of activities and problem solving. The aim of this study was the comparison of the executive function of the reorganization of thought in adolescents with cannabis abuse. This study is a casual comparison, so 50 adolescents with cannabis abuse who lived in Ahwaz' juvenile institution and were between the age of 15 and 18 were selected and were compared with 50 normal adolescents of a high school in Ahwaz city, as the control group, who were similar to each other in terms of some demographical variables and who were selected through availability sampling. To collect the data, Gestalt test, TOVA test (as a continual performance test) and Vygotsky's concept formation test were used. The data was analyzed through multivariate analysis of variance (MANOVA). The results showed that the adolescents with a cannabis abuse disorder had weaker performance in the behavior inhibition and reconstruction of thought than the normal adolescents and there was significant difference between these two groups. Generally speaking, considering the results of the study, i.e. the weaker performance of the adolescents with cannabis abuse disorder in executive functions (behavior inhibition and reorganization of thought) than the normal students, it seems that this weakness would lead to the inappropriate social behaviors, problems in decision making, inappropriate judgment, problems with innovation and change, distractibility and problems in various aspects of memory.

Keywords: Executive Functioning, Response Inhibition, Reorganization of Thought, Substance Abuse (cannabis).

مقدمه

احتمال بازگشت به سوءصرف مواد است (وردجوگارسیا و پرز گارسیا، ۲۰۰۷؛ استوارت، ۲۰۰۸). اختلال در کارکردهای کنترل شناختی بهویژه در ناتوانی کنترل افکار تکرار شوندهای مربوط به مواد، و افزایش توجه به این محركها، منجر به رفتار جستجوی مواد و افزایش احتمال عود مصرف حتی پس از سال‌ها پرهیز از آن می‌گردد (سولوویچ، میشی و فاکس^۸، ۱۹۹۱). از سوی دیگر در پژوهش لی^۹ و همکاران با استفاده از تکنولوژی (FMRI) به بررسی تفاوت‌های بین معتادان به هروئین و گروه کنترل طبیعی، در فعالیت عصبی همراه با بازداری شناختی رفتار پرداختند. این محققان نتیجه گرفتند که افراد معتاد به هروئین از افراد عادی سریع‌تر پاسخ می‌دهند، اما خطای بیشتری دارند، و این دال^{۱۰} بر مهارگسیختگی و تکانهای عمل کردن آنها است. همچنین نتایج پژوهش ویلسون نشان داد، افرادی که در نوجوانی و پیش از سن ۱۷ سالگی شروع به مصرف حشیش کرده‌اند، در مقایسه با افراد بزرگ‌تر، دارای حجم مغز کوچک‌تر، قشر ماده خاکستری کمتر و ماده سفید بیشتر مغز هستند. همچنین مردان و زنانی که از سنین پایین‌تر به سوءصرف حشیش پرداخته‌اند، نسبت به افراد عادی از لحاظ جسمی دارای اندامی کوچک‌تر و قد و وزن کمتری هستند، که این تأثیرات بر مردان بیشتر است. علاوه‌بر این بین قرارگرفتن در معرض ماری جوان، طول عمر و عملکرد شناختی، یک رابطهٔ معکوس وجود دارد (ویلسون، ۲۰۰۰، ۲۰۰۶). از سوی دیگر لیو و همکاران (۲۰۰۶) مطالعه‌ای را انجام دادند تا بررسی کنند که آیا زمان واکنش ساده تحت تأثیر سوءصرف هروئین است؟ آنها کنندی زمان واکنش ساده را هم در بیماران سوءصرف کننده‌ی هروئین زن گزارش کردند. نتایج تحقیق لیو و همکاران نشان داد که زمان واکنش ساده با سوءصرف هروئین، کند شده بود. از طرفی، تحقیقات گوردون (۱۹۷۰)،^{۱۱} موت^{۱۲} و همکاران،^{۱۳} روتبرگ^{۱۴} و همکاران (۱۹۷۷) و آپیل^{۱۵} (۱۹۸۲) نشان داد که بین مصرف کنندگان و گروه کنترل از نظر زمان واکنش هیچ تفاوتی وجود ندارد. با توجه به مطالعات عنوان شده و نتایج متناقض بدست آمده در برخی پژوهش‌ها درخصوص تأثیر

مطالعات بسیاری نشان می‌دهند که مصرف شدید حشیش با نقاچیس نورولوژیک در مغز مرتبط است (ramaekers & muller، ۲۰۰۹). اگرچه نتایج حاصل از این پژوهش‌ها در ارتباط با مصرف حشیش و نقاچیس شناختی در پارهای از موارد متناقض است (بولکی، براون و الدرث، ۲۰۰۲)؛ اما برخی از پژوهش‌ها با توجه به اثرات زیان‌بخش سوءصرف مواد، مخصوصاً در ابعاد زیست شناختی، روانشناسی و اجتماعی و درمان آن، تحقیقات زیادی برای روشن شدن مکانیزم‌های عصبی دخیل در پیشرفت و تداوم اعتیاد انجام داده‌اند. برخی از پژوهش‌ها به منظور بررسی تأثیر اعتیاد بر سیستم‌های کارکرده مغز که در اعتیاد مزمن و برگشت پذیر دخیلنده، انجام شده‌است؛ این پژوهش‌ها پیشرفت اعتیاد را به طور مستقیم با اختلال در یکی از سیستم‌های پاداش، انگیختگی و کارکردهای شناختی مرتبط می‌دانند (موهن، یائور و کارون، ۲۰۰۴). از بین انواع کارکردهای شناختی، کارکردهای اجرایی بیش از بقیه تحت تأثیر سوءصرف مواد است. کارکرد اجرایی، فرایندی است که به صورت ارادی در رفتارهای هدفمند دخیل است و تمام رفتارهای هدفمند در یک سطح نیازمند کارکرد اجرایی هستند (آردیلا، ۲۰۰۸). کارکردهای اجرایی در واقع همان ظرفیت فراشناختی افراد است که به فرد اجازه می‌دهد در محیط اطراف خود به درک محرك‌ها، به صورت انعطاف‌پذیری همراه با پیش‌بینی آینده‌ی اهداف با در نظر گرفتن پیامدهای عمل، و با استفاده از عقل سلیم پردازد؛ و همه‌ی این ظرفیت‌ها به یک هدف مشترک که همان انطباق با محیط نامیده می‌شود، منجر می‌گردد (بارون، ۲۰۰۴). فرایندهای کارکرد اجرایی که بیش از بقیه در ارتباط با سوءصرف مواد مورد توجه است، شامل: کنترل توجه، بازداری پاسخ و نظارت رفتاری است (گارسیا و گارسیا، ۲۰۰۷؛ استوارت، ۲۰۰۸). مطالعات تصویربرداری و عصب شناختی نشان داده‌اند، افراد دارای اعتیاد به سوءصرف مواد، سوگیری توجه به محرك‌های مرتبط با مواد، بازداری ضعیف و ارزیابی نادرستی از رفتارهای پر خطر خویش دارند و این نقاچیس شناختی خود پیش‌بینی کننده‌ی پیشرفت اعتیاد و

⁸. Solowij N, Michie & foxe

⁹. Liu et al

¹⁰. Vilson

¹¹. Gordon

¹². Mutti et al

¹³. Rotenberg et al

¹⁴. Apile

¹. Ramaekers & Muller

². Bolla, Brown & Eldreth

³. Mohen,Yaour & Karon

⁴. Ardila

⁵. Barun

⁶. Garcia

⁷. Stewart

پورشیریفی و همکاران ۸۹/۰-گزارش شده است.

- آزمون عملکرد مستمر (CPT): در ادبیات پژوهشی مرتبط با کاربرد کامپیوتر در ارزیابی روانی به سه آزمون معتبر و پرکاربرد بر می‌خوریم: آزمون عملکرد مستمر کانزز، آزمون عملکرد شناختی و بینایی رایانه‌ای، و آزمون توجه متناسب^۱ (TOVA). از این ابزارها هم برای تشخیص و هم برای ارزیابی پیشرفت درمان استفاده می‌شود. در هر سه برنامه، شرکت‌کننده باید به هنگام ارائه‌ی محرك هدف، یک حرف مجزا در آزمون کانزز، عدد در آزمون IVA و تصویر هندسی در آزمون (TOVA)، دکمه‌ای را فشار دهد. مدت زمان این آزمون‌ها به ترتیب برای آزمون کانزز، IVA و TOVA برابر با ۱۴، ۱۳ و ۲۰ دقیقه است. آزمون TOVA نسبت به دو آزمون دیگر، چند ویژگی عمده دارد؛ نخست این که از محرك‌های دیداری ناویسته به زبان استفاده کرده است (یک مستطیل بزرگ با یک مریع که در بالا یا پایین آن است). دوم، این که دارای دو شرط متفاوت آزمون است: ارائه‌ی کم محرك هدف و ارائه‌ی زیاد محرك هدف. در نیمه‌ی اول آزمون (ارائه‌ی کم محرك هدف) نسبت محرك هدف به محرك غیرهدف ۱ به ۳/۵ است (یعنی محرك هدف به صورت تصادفی و به طور متوسط پس از هر ۳/۵ بار ارائه‌ی محرك غیرهدف ارائه گردد). لذا این نیمه خسته کننده و کسل کننده است و شرکت‌کننده باید توجه زیادی به خرج دهد تا به درستی، محرك هدف کم ارائه شده را تشخیص دهد. در صورت شکست، یک خطای حذف برای وی محسوب می‌شود که به منزله‌ی بی توجهی است. در نیمه‌ی دوم آزمون (ارائه‌ی مکرر محرك هدف) نسبت محرك هدف به محرك غیرهدف ۳/۵ به ۱ است (یعنی به ازای ارائه‌ی هر ۳/۵ بار محرك هدف، تنها یک بار محرك غیرهدف ارائه می‌گردد). در این نیمه، از شرکت‌کننده انتظار می‌رود در اکثر اوقات آزمون پاسخ دهد و هر از گاهی، میل به پاسخ دادن را بازداری کند. در صورت شکست، یک خطای ارتکاب یا اعلام نادرست منظور می‌گردد که به منزله‌ی تکاش‌گری است. محرك هدف به مدت ۱۰۰ میلی ثانیه و با فاصله‌ی زمانی ۲۰۰۰ میلی ثانیه بر روی صفحه‌ی نمایشگر رایانه نمایش داده می‌شد و از آزمودنی خواسته می‌شد به محض دیدن محرك هدف (که قبل از شروع آزمون توسط پژوهشگر مستطیل آبی رنگ مشخص شده است) کلید را فشار دهد. شرکت‌کننده قبل از شروع آزمون، یک بخش تمرین ۱

مواد مخدر بر روی کارکردهای شناختی از جمله، کارکرد اجرایی افراد دارای سوءصرف مواد و همچنین وجود تحقیقات معدود در این زمینه بهویژه در کشور، جهت شناسایی هر چه بیشتر عوامل مؤثر در گرایش افراد به سوءصرف مواد مخدر، پژوهش حاضر به مقایسه‌ی بازداری رفتاری و سازمان بندی مجدد اندیشه (به عنوان یکی از کارکردهای اجرایی) در نوجوانان دارای اختلال سوءصرف حشیش با نوجوانان عادی می‌پردازد.

روش

پژوهش حاضر یک طرح مقطعی- مقایسه‌ای است که طی آن انواع کارکردهای اجرایی (بازداری پاسخ و سازمان بندی مجدد اندیشه) افراد دو گروه نمونه، توسط آزمون‌های عصب شناختی مورد بررسی قرار گرفت. جامعه‌ی آماری پژوهش حاضر شامل ۵۰ نوجوان دارای اختلال سوءصرف به حشیش ساکن کانون اصلاح و تربیت شهر اهواز با دامنه‌ی سنی ۱۵ الی ۱۸ سال است، که با ۵۰ نفر از نوجوانان عادی مقطع دبیرستان شهر اهواز به عنوان گروه شاهد، به روش نمونه‌گیری در دسترس انتخاب شدن و تفاوت عملکرد دو گروه شرکت‌کننده در آزمون‌های مورد استفاده، از طریق مقایسه مورد بررسی قرارگرفت. همچنین هر دو گروه شرکت‌کننده در پژوهش حاضر از لحاظ برخی متغیرهای جمعیت‌شناختی از جمله سن، جنس، و محل سکونت با یکدیگر همتا شدند. معیارهای ورود به مطالعه، داشتن سواد در حد سیکل و بالاتر، سابقه‌ی مصرف حداقل ۱ سال برای گروه نوجوانان دارای سوءصرف به حشیش، پرهیز از مصرف حشیش به مدت حداقل ۶ ماه، و داشتن سلامت روان بود. معیارهای خروج از مطالعه هم وجود اختلالات محورهای یک و دو، ابتلا به بیماری ایدز، مصرف بنزودیازپین‌ها و مواد افیونی بود.

ابزار

- آزمون بندر- گشتالت: این آزمون، یکی از پرکاربردترین آزمون‌های روانشناسی و نوروساکولوژی است که شامل ۹ طرح است و یکی پس از دیگری به شرکت کننده ارائه می‌شود تا او تصویر آنها را بر روی صفحه‌ی سفید کاغذ ترسیم کند. بر اساس گزارش مارلی، علیلو و ماه جویی از سه طرح ۱، ۲ و ۳ این آزمون، از آن می‌توان برای سنجش بازداری رفتاری استفاده کرد و مشخص نمود که آیا آزمودنی قادر به بازداری در عملکرد می‌باشد یا نه. اعتبار این آزمون توسط

^۱. Test of Variable Attention

برگردانده می‌شود نیز شمرده می‌شود و در نهایت نمره‌ی آزمونی از طریق فرمول (زمان به دقیقه $+ 5 \times 5$) تعداد مهره‌های رو شده = نمره محاسبه می‌گردد. هاشمی و علیپور (۱۳۸۰) در مطالعه‌ی خود مبنی بر مقایسه‌ی شکل‌گیری مفهوم در کودکان ناشنا و شنا، میزان اعتبار این مقیاس را به روش بازآزمایی $76/0$ محاسبه کردند.

تمام آزمون‌ها به صورت انفرادی اجرا شدند و برای جلوگیری از تأثیر خستگی بر نتایج آزمون‌ها به دلیل زیاد بودن تعداد آنها، آزمون‌ها در دو نوبت اجرا شدند؛ به این طریق که ابتدا نیمی از آزمون‌ها انجام شد و بعد از مدتی، نیمی دیگر اجرا گردید و زمان اجرای تمام آزمون‌ها برای تمام آزمودنی‌ها، صبح بود.

یافته‌های

جدول ۱ میانگین و انحراف معیار نمرات دو گروه را در بازداری رفتاری (آزمون‌های بندر- گشتالت و زمان واکنش تشخیصی) و سازمان بندي مجدد اندیشه (آزمون شکل‌گیری مفهوم ویگوتسکی) نشان می‌دهد.

بر اساس یافته‌های جدول ۲ مشخص می‌شود که بین دو گروه نوجوانان مبتلا به سوءصرف حشیش و نوجوانان عادی در آزمون‌های بندر- گشتالت ($F = 36/11$, $p < 0.001$) و زمان واکنش تشخیصی ($F = 22/23$, $p < 0.001$) تفاوت

دقیقه‌ای را انجام می‌داد. به وسیله‌ی این آزمون، زمان واکنش شرکت‌کنندگان مورد سنجش قرار می‌گیرد.

-۳- آزمون شکل‌گیری مفهوم ویگوتسکی: در این آزمون که به آزمون کازانین- هافمن معروف است، چگونگی ترکیب اندیشه‌ها و بازسازی آنها مورد بررسی قرار می‌گیرد. از این‌رو، همچون آزمون ویگوتسکی، قادر به ارزیابی کارکردهای اجرایی و بهخصوص سازمان‌بندی مجدد اندیشه است. این آزمون از ۲۲ مهره‌ی چوبی تشکیل شده است که از لحاظ شکل، رنگ، حجم و ارتفاع، متفاوتند. این ویژگی‌ها برای آزمودنی قابل مشاهده است ولی در زیر هر مهره، یک کلمه‌ی ساختگی و بی معنی نوشته شده مهره‌های کوتاه و «lag» است (مهره‌های بلند و بزرگ با کلمه و مهره‌های شده‌اند) که برای آزمودنی «cev» کوچک و کوتاه قابل روئیت نیست. ویژگی این روش آن است که چون کلمه‌ی ساختگی بر مفهوم خاصی دلالت می‌کند که قبلاً در تجربه‌ی کودک وجود نداشته، شرکت‌کننده نمی‌تواند از مفهوم‌های قبلی استفاده کند و باید مفهوم جدیدی را تشکیل دهد. پس از چینش مناسب مهره‌ها، از شرکت‌کننده خواسته می‌شود که تمام مهره‌هایی را که فکر می‌کند به نوع خاصی تعلق دارد، در یک گوشه قرار دهد. زمان اجرای آزمون به شکل مخفیانه ثبت می‌شود و تعداد مهره‌هایی که توسط شرکت‌کننده

جدول ۱. میانگین و انحراف معیار نمرات گروه‌ها در بازداری رفتاری و شکل‌گیری مفهوم ویگوتسکی

متغیر (بازداری رفتاری)	آزمون زمان واکنش	آزمون بندر گشتالت	آزمون شکل‌گیری مفهوم ویگوتسکی
گروه	سوءصرف حشیش	سوءصرف حشیش	سوءصرف حشیش
میانگین	۰/۷۶	۰/۵۸	۰/۸۱
انحراف معیار	۰/۳۴	۰/۲۴	۰/۹۱
			۰/۹۳
			۱۴۲/۱۶
			۹۲/۶۰

جدول ۲. نتایج تحلیل واریانس چند متغیره تفاوت گروه‌ها در آزمون زمان واکنش و آزمون بندر گشتالت

منابع تغییر	مجموع مجذورات	درجه	آزادی	میانگین	مجذورات	سطح معناداری	F
آزمون زمان واکنش	۳۵/۲۲	۱	۳۵/۲۲	۲۲/۲۳	۳۵/۲۲	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱
آزمون بندر گشتالت	۲۴/۱۶	۱	۲۴/۱۶	۳۶/۱۱	۲۴/۱۶	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱

جدول ۳. نتایج تحلیل واریانس چند متغیره تفاوت گروه‌ها در سازمان بندی مجدد اندیشه

منابع تغییر	آزمون شکل‌گیری مفهوم ویگوتسکی	مجموع مجذورات	درجه آزادی	میانگین مجذورات	F	سطح معناداری
		۶۴۲۶/۴۲	۱	۶۴۲۶/۴۲	۱۶/۸۳	.۰۰۰

آسیب‌های روانشناختی بلندمدت در ارتباط باشد (گوتی، گید و لاسک^۹، ۲۰۰۴). مطالعات مقطعی و تصویربرداری‌های ساختار مغز نشان می‌دهد که مغز قبل از سن ۱۵ سالگی تحت یک فرایند پیچیده است. اوج رشد حجم ماده‌ی خاکستری مغز در قسمت پیش پیشانی که به نوعی با کارکردهای اجرایی در ارتباط است، در سن ۱۱ سالگی شکل می‌گیرد (تیچرواندرسن^{۱۰}، ۱۹۹۵). در پژوهشی هنریچ و همکاران در ارزیابی کارکرد اجرایی بازداری پاسخ و توجه نوجوانانی که قبل از سن ۱۶ سالگی حشیش مصرف کرده‌اند، به مقایسه با نوجوانانی که پس از سن ۱۶ سالگی سوءصرف داشته‌اند، پرداختند. نتایج این پژوهش نشان داد نوجوانانی که برای اولین بار قبل از سن ۱۶ سالگی حشیش مصرف کرده‌اند، دارای نقاچیص بیشتری در بازداری پاسخ و نقاچیص شدیدتری در توجه هستند (انریچ، ۱۹۹۹). بنابراین، ممکن است آسیب‌های عصب روانشناختی در نوجوانان دارای سوءصرف حشیش ناشی از مصرف حشیش باشد. از این‌رو، بروز این اختلال باعث می‌شود که فرد مبتلا، تحت کنترل حوادث بیرونی، افراد پیرامون، زمان حال، و پیامدهای فوری قرار بگیرد. اختلال در کارکردهای اجرایی منجر به ضعف در شروع برنامه‌ریزی و سازماندهی ضعیف، ناتوانی در بازداری رفتار، فقر حافظه‌ی کاری، مشکلات تولید و بازسازی، مشکل در تصحیح اشتباہات با استفاده از بازخورد محیط، و بی‌دقیقی می‌شود (اندرسون^{۱۱}، ۱۹۹۸). همچنین جویا^{۱۲} (۲۰۰۰) معتقد است بدکارکردی اجرایی، همانند کهکشانی از مشکلات در زندگی روزمره است که این مشکلات شامل رفتار اجتماعی نامناسب، مشکلات در تصمیم‌گیری و عدم قضاوت مناسب، مشکلات با نوآوری‌ها و تغییر، حواس‌پرتی و مشکلات در جنبه‌های مختلف حافظه می‌شود. مطالعات تصویربرداری و عصب شناختی نشان داده‌اند، افراد مبتلا به سوءصرف مواد، سوگیری توجه به محرك‌های مرتبط با مواد و بازداری ضعیف و ارزیابی نادرستی از رفتارهای پر خطر خویش دارند؛ و این نقاچیص شناختی خود پیش بینی‌کننده‌ی پیشرفت اعتیاد

معنی‌دار است، که با توجه به میانگین نمرات دو گروه در آزمون‌های مذکور، مندرج در جدول ۱ چنین استنبط می‌شود که نوجوانان دارای اختلال سوءصرف حشیش نسبت به نوجوانان عادی عملکرد ضعیفتری در بازداری رفتاری داشته‌اند.

همچنین، نتایج تحلیل واریانس جدول ۳ گویای آن است که بین عملکرد نوجوانان مبتلا به سوءصرف حشیش و نوجوانان عادی، در سازمان بندی مجدد اندیشه (در آزمون شکل‌گیری مفهوم ویگوتسکی) تفاوت معناداری وجود دارد ($p < 0.001$ ، $F = 16/83$). همچنین با توجه به نتایج مذکور در جدول ۱ استنبط می‌شود که نوجوانان دارای سوءصرف حشیش نسبت به نوجوانان عادی، از نظر سازمان بندی مجدد اندیشه عملکرد ضعیفتری داشته‌اند.

بحث و نتیجه گیری

نتایج حاصل از پژوهش نشان داد که نوجوانان دارای اختلال سوءصرف حشیش در مقایسه با نوجوانان عادی از نظر بازداری رفتار، که از مؤلفه‌های اساسی کارکرد اجرایی است، دارای عملکرد ضعیفتری هستند. این یافته‌ها با نتایج پژوهش‌های (آلیس^{۱۳}، بولاکی، جانویزی^{۱۴} و همکاران، ۲۰۱۱؛ لیو و همکاران، ۲۰۰۵؛ استوارت، ۲۰۰۸، مولو و همکاران، ۲۰۰۲)، همتوانی دارد. تبیین احتمالی این است که سوءصرف حشیش، آسیب‌های شدیدی را به کارکردهای کنترل اجرایی، بهویژه حیطه‌های مرتبط با بازداری پاسخ و تصمیم‌گیری، وارد می‌کند (ورجو- گارسیا، لوپز- تورسیلاس^{۱۵}، آروکوز^{۱۶} و پرزگارسیا، ۲۰۰۴؛ راجرز^{۱۷}، ۲۰۰۱). این آسیب‌ها با بدکارکردی سینگولیت قدامی و قشر پره فرونتال همراه است (فیشین^{۱۸} و همکاران، ۲۰۰۵؛ گلدشتاین^{۱۹} و همکاران، ۲۰۰۴؛ ارج^{۲۰} و همکاران، ۲۰۰۵). همچنین سوءصرف حشیش در نوجوانی به طور بالقوه ممکن است با

^۱. Allis

^۲. Janveysi

^۳. Lopez & Torrecillas

^۴. Arukoez

^۵. Rogers

^۶. Fishbein et al

^۷. Goldstein

^۸. Ersche

^۹. Gogtay, Giedd & Lusk

^{۱۰}. Teicher & Andersen

^{۱۱}. Anderson

^{۱۲}. Joiya

^{۱۳}. Verdejo

بازگشت مجدد این نوجوانان به سوءصرف حشیش یا سایر مواد مخدر می‌تواند مفید باشد. لذا برگزاری چنین کارگاههای آموزشی در طرح درمانی و مداخلات روانشناختی جهت ترک سوءصرف حشیش نوجوانان پیشنهاد می‌شود.

منابع

- Aharonovich, E., Hasin, D. S., Brooks, A. C., Liu, X., Bisaga, A., Nunes, E. V. (2006). Cognitive deficits predict low treatment retention in cocaine dependent patients. *Drug Alcohol Depend*; 81: 313–322.
- American Psychiatric Association. (1994). Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders (4th ed, text revision) (DSM-IV-TR).
- Belue, R. C., Howlett, A. C., Westlake, T. M., Hutchings, D. E. (1995). The ontogeny of cannabinoid receptors in the brain of postnatal and aging rats. *Neurotoxicol Teratot*, 17, 25–30.
- Bolla K. I., Brown, K., Eldreth, D., Tate, K., Cadet, J. L. (2002). Dose-related neurocognitive effects of marijuana use. *Neurology*. 59: 1337–43.
- Bolla, K. I., Eldreth, D.A., Matochik, J.A., Cadet, J.L. (2005). Neural substrates of faulty decisionmaking in abstinent marijuana users. *NeuroImage*; 26: 480–492.
- Chang, L., Yakupov, R., Cloak, C., Ernst, T. (2006). Marijuana use is associated with a reorganized visual-attention network and cerebellar hypoactivation. *Brain*, 129, 1096–1112.
- Collette, F., Hogge, M., Salmon, E., Van der Linden, M. (2006). Exploration of the neural substrates of executive functioning by functional neuroimaging. *Neuroscience*, 139, 209–221.
- Davidson, R. J., Ambergrombie, H., Nitschke, J. B., & Putman, K. (1999). Regional brain function, emotion and disorders of emotion. *Current Opinion in Neurobiology*, 9, 228–234.
- Dubois, B., Slachevsky, A., Litvan, I., Pillon, B. (2000). The FAB: a frontal assessment battery at bedside. *Neurology*, 55, 1621–1626.
- Ehlers, C. L., Slutske, W. S., Gilder, D. A., Lau. P. (2007). Age of first marijuana use and the occurrence of marijuana use disorders in Southwest California Indians. *Pharmacol Biochem Behav*, 86, 290–296.
- Ellgren, M., Artmann, A., Tkalych, O., Gupta, A., Hansen, H. S., Hansen, S. H., et al. (2008). Dynamic changes of the endogenous cannabinoid and opioid mesocorticolimbic systems during adolescence: THC effects. *Eur Neuropsychopharmacol*, 18, 826–834.

و احتمال بازگشت به مصرف مواد است (استوارت، ۲۰۰۸). بر اساس نتایج پژوهش‌های گونتر و لوپز کسانی که در کارکردهای اجرایی اختلال دارند، کمتر در برنامه‌ی درمانی باقی می‌مانند و احتمال این که برنامه‌ی درمانی را ترک کنند، بیشتر است (به نقل از ورجو^۳ و همکاران، ۲۰۰۵). آسیب‌های عصب روانشناختی در کنترل بازداری و تکانشگری، مستقیماً با احتمال عود ارتباط دارد. بنابراین، گرایش وسوس گونه به تداوم سوءصرف مواد و نرخ بالای عود، احتمالاً می‌تواند بر اساس تغییرات ویژه در کارکردهای اجرایی تبیین شود. اختلال در بازداری پاسخ در جریان رویارویی با نشانه‌های مرتبط با مواد، به عنوان ویژگی بارز اعتیاد حتی پس از سال‌ها پرهیز باقی می‌ماند (گلدشتاین و همکاران، ۲۰۰۷). از دیگر یافته‌های این پژوهش ضعف نوجوانان دارای سوءصرف حشیش، در سازمان‌بندی مجدد اندیشه نسبت به همتایان عادی خود است؛ که این نتیجه با پژوهش‌های بارکلی^۴ (۲۰۰۳) همخوان است. در تبیین این نتیجه می‌توان گفت، بازداری رفتاری در شکل‌گیری سازمان‌بندی مجدد اندیشه، نقشی اساسی ایفا می‌کند که طی آن فرد می‌تواند جریان تفکر را نگه دارد و آن را به شکل جدیدی درآورد که پیش از این وجود نداشته است. از این‌رو، این فرآیند، دارای دو مؤلفه‌ی تجزیه و ترکیب است که دارای پیامدهای متنوعی می‌باشند (بارکلی، ۲۰۰۳). در انجمن روانپردازی آمریکا، اختلالات وابسته به مواد در طیف اختلالات مرتبط با تکانش‌گری دسته‌بندی شده‌است. بنابراین یافته‌های این پژوهش در راستای نظریه‌هایی قرار می‌گیرد که بر رابطه‌ی کنترل بازداری ضعیف و وابستگی به سوءصرف مواد تأکید دارند (کوبالت و مول^۵, ۲۰۰۶). عدم کنترل دقیق میزان و زمان شروع سوءصرف حشیش شرکت‌کنندگان و حجم کوچک جامعه‌ی آماری از محدودیت‌های پژوهش انجام شده است.

با توجه به نتایج به دست آمده، که بیانگر عملکرد ضعیفتر نوجوانان دارای اختلال سوءصرف حشیش در کارکردهای اجرایی (سازمان‌بندی مجدد اندیشه و بازداری رفتار) در مقایسه با همتایان عادی است، به نظر می‌رسد برگزاری کارگاه‌های آموزشی جهت آشنایی این نوجوانان با مهارت‌های حل مسئله، از جمله مهارت پردازش اطلاعات اجتماعی، به منظور پیشگیری سطح سوم (بازپروری) و جلوگیری از

⁴. Barkly

⁵. Cobalt & Mohl

- Enrenreich, H., Rinn, T., Kunert, H. J., Moeller, M. R., Poser, W., Schilling, L., et al. (1999). Specific attentional dysfunction in adults following early start of cannabis use. *Psychopharmacology (Berl)*, 142, 295– 301.
- Ernst, M., Korelitz, K. E. (2009). Cerebral maturation in adolescence: behavioral vulnerability. *Encephale*, 35 (6), 182–189.
- Ersche, K. D., Roiser, J. P., Clark, L., London, M., Robbins, T. W., Sahakian, B. J. (2005). Punishment induces risky decision-making in methadone-maintained opiate users but not in heroin users or healthy volunteers. *Neuro psycho pharmacology*, 30 (11), 2115-2124.
- Fishbein, D. H., Eldreth, D., Hyde, C., Matochik, J., London, E., Contoreggi, C., Kurian, V., Kimes, A., Breeden, A., Grant, S. (2005). Risky decision making and the anterior cingulate in abstinent drug addicts and nondrug users. *Brain Research*, 23, 119-136.
- Fontes, M. A. (2011). Cannabis use before age 15 and subsequent executive functioning. *Br J Psychiatry*, 198, 442–447.
- Fontes, M. A. (2011). Functioning in methadone maintenance patients versus abstinent heroin abusers. *Drug and Alcohol Dependence*, 78, 283–288.
- Giancola, P. R., Tarter, R. E. (1999). Executive cognitive functioning and risk for substance abuse. *Psychol Sci*, 10, 203–205.
- Gogtay, N., Giedd, J. N., Lusk, L., Hayashi, K. M., Greenstein, D., Vaituzis, A. C. (2004). Dynamic mapping of human cortical development during childhood through early adulthood. *Proc Natl Acad Sci USA*, 101, 8174–8179.
- Gruber, S. A., Sagar, K. A., Dahlgren, M. K., Racine, M., Lukas, S. E. (2011). Age of onset of marijuana use and executive function. *Psychol Addict Behav*, 10, 1037.
- Guedj, E., Allali, G., Goetz, C., Le Ber, I., Volteau, M., Lacomblez, L. (2008). Frontal Assessment Battery is a marker of dorsolateral and medial frontal functions: A Spect study in frontotemporal dementia. *J Neurol Sci*, 273, 84–87.
- Harrison, G. P. J., Gruber, A. J., Hudson, J. I., Huestis, M. A., Yurgelun-Todd, D. (2002). Cognitive measures in long-term cannabis users. *Journal of Clinical Pharmacology*, 42, 41– 47.
- Jager, G., Ramsey, N. F. (2008). Long-term consequences of adolescent cannabis exposure on the development of cognition, brain structure and function: an overview of animal and human research. *Curr Drug Abuse Rev*, 1, 114 – 123.
- M, D'Souza, D. C. (2006). The acute effects of cannabinoids on memory in humans: a review. *Psychopharmacology (Berl)*, 188, 425– 44.
- Maria, Alice Fontes., Karen, I., Bolla, Paulo Jannuzzi Cunha. (2011). Functioning Cannabis use before age 15 and subsequent executive. *The British Journal of Psychiatry*, 198, 442- 447.
- Marley, L. (1990). Organic brain pathology Bender gesholt test. Translated by Ghasem-Zadeh, H., Khamse, A. (1998), pp:1.Tehran: Roshd, Publication. [In Persian].
- Medina, K. L., Hanson, K. L., Schweinsburg, A. D., Cohen-Zion, M., Nagel, B. J., Tapert, S. F. (2007). Neuropsychological functioning in adolescent marijuana users: subtle deficits detectable after a month of abstinence. *J Int Neuropsychol Soc*, 13, 807–20.
- Poursharifi, H., Ghamamaleki, N. (1996). Standardized tests of visual – motor Bender primary schools in Tabriz. *Journal of Psychological Research*, (7): 30-7. [In Persian].
- Rogers, R. D., Robbins, T. W. (2001). Investigating the neurocognitive deficits associated with chronic drug misuse. *Current Opinion in Neurobiology*, 11, 250-257.
- Solowij, N., Marijuana Treatment Project Research Group (2002). Cognitive functioning of long-term heavy cannabis users seeking treatment. *JAMA* 287, 1123–113.
- Solowij, N., Pesa, N. (2010). Cognitive abnormalities and cannabis use [in Portuguese]. *Rev Bras Psiquiatr*, 32 (1), 31–40.
- Stewart, J. (2008). Psychological and neural mechanisms of relapse. *Journal of Royal Society*. 363, 3147–3158.
- Teicher, M. H., Andersen, S. L., Hostetter, J. C. (1995). Evidence for dopamine receptor pruning between adolescence and adulthood in striatum but not nucleus accumbens. *Brain Res Dev Brain Res*, 89, 167–172.
- Verdejo, A., Toribio, I., Orozco, C., Puente, K. L., Perez-Garcia, M. (2005). Neuropsychological, 363, 3147–3158.
- Verdejo-Garcia, A. & Perez-Garcia, M. (2007). Ecological assessment of executive functions in substance dependent individuals. *Drug and Alcohol Dependence*, 90, 48–55.