

میزان حساسیت سامانه های گرایش و بازداری رفتار در افراد مصرف کننده مواد محرک، مخدر و افراد سالم

حسن رحمان پور^۱، سید کاووه حجت^۲، محسن یعقوبی^۳، سید حسن سید شریفی^{*}

^۱کارشناس ارشد جغرافیا، عضو باشگاه پژوهشگران و نخبگان جوان دانشگاه آزاد اسلامی تربت حیدریه، ایران

^۲استادیار گروه روانپژوهی، مرکز تحقیقات اعتیاد و علوم رفتاری، دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی، بجنورد، ایران

^۳کارشناس پرستاری، بخش مراقبت های ویژه قلبی بیمارستان نهم دی، دانشگاه علوم پزشکی تربت حیدریه، تربت حیدریه، ایران

^۴دانشجوی پزشکی، کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی، بجنورد، ایران

^{*}نویسنده مسئول: ایران، استان خراسان شمالی، بجنورد، خیابان شهریار، دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی، دانشکده پزشکی

پست الکترونیک: hsharifi368@yahoo.com

چکیده

زمینه و هدف: سوءصرف مواد مخدر یکی از بحران های اجتماعی کشور می باشد. اخیراً الگوی صرف در ایران به میزان زیادی تغییر یافته است و سوءصرف کنندگان مواد خصوصاً نسل جوان در پی تجربه مواد جدیدی مانند متامفتابین و کراک هستند. پژوهش حاضر بررسی سطح سامانه گرایش و بازداری رفتاری به عنوان یک عامل سبب ساز احتمالی در گرایش به سوءصرف مواد می باشد.

مواد و روش کار: پژوهش حاضر از نوع مورد-شاهدی می باشد. نمونه های این تحقیق شامل ۱۱۰ نفر مرد ۲۰ تا ۴۵ سال بودند که به سه گروه سالم، صرف کننده مواد مخدر و مواد محرک تقسیم شدند، انتخاب نمونه ها به روش نمونه گیری در دسترس بود. داده ها با استفاده از پرسشنامه *BAS/BIS* گردآوری شد. این مقیاس شامل ۲۰ پرسش خود گزارشی و دو زیر مقیاس است: زیر مقیاس *BIS* و *BAS* که به ترتیب شامل هفت آیتم و سیزده آیتم می باشد. تفاوت میان سطح سیستم فعالیت رفتاری (*BAS*) و سطح سیستم بازداری رفتاری (*BIS*) در سه گروه بررسی شد. تجزیه و تحلیل داده ها با کمک *SPSS18* به روش تحلیل واریانس یک راهه و آزمون تعقیبی انجام شد.

یافته ها: نتایج نشان داد که سطح *BAS* در صرف کنندگان مواد محرک نسبت به دو گروه دیگر بالاتر است. همچنین بین سطح *BAS* صرف کنندگان مواد محرک و مواد مخدر تفاوت معنادار وجود داشت. اما بین سطح *BIS* گروه صرف کننده مخدر و صرف کننده مواد محرک تفاوتی دیده نشد.

نتیجه گیری: افراد صرف کننده مواد محرک نسبت به صرف کنندگان مواد مخدر و سالم *BAS* حساس تری دارند و این امر آنها را به رفتارهای گرایشی مستعدتر می کند.

واژه های کلیدی: سوءصرف مواد، گرایش رفتاری، بازداری رفتاری

مقدمه

معضل سوء مصرف مواد مخدر یکی از چهار بحران جهانی و عمده ترین بحران اجتماعی کشور می باشد که با سایر جنبه های اقتصادی، فرهنگی و غیره کشور رابطه تنگاتنگی دارد دامنه تأثیرات اعتیاد از آن رو حائز اهمیت است که علاوه بر فرد معتاد، خانواده و دوستان نیز در معرض آثار ویرانگر آن قرار خواهد گرفت [۱].

سوء مصرف و وابستگی به مواد مخدر پدیده ای چند بعدی و چند علتی است که بسیاری از دلایل روانشناختی و اجتماعی مانند تجارت دوران کودکی، بیماری های روانی، ناسازگاری های شغلی، خصوصت، زندگی خانوادگی پرتبیه گردن و فشار همسالان آن را تبیین می کند. یافته های بالینی نشان داده اند که عوامل گوناگون زیست شناختی، اجتماعی، و روانشناختی در شکل گیری این اختلال دخیل هستند [۲]. یکی از نظریه های عصب روانشناختی مطرح در این زمینه، نظریه حساسیت به تقویت^۱ (RST) است [۳،۴].
الگویی تبیینی بر صفات شخصیتی، مبتنی بر سامانه های مغزی که افراد را نسبت به برخی اختلال های روانی آسیب پذیر می کند. بر پایه این نظریه سه ساختار مغزی وجود دارد که رفتارها و هیجان ها را کنترل می کند، ۱- سامانه گرایش رفتاری^۲ (BAS) ۲- سامانه بازداری رفتاری^۳ (BIS) ۳- سامانه جنگ و گریز و انجام دادن (FFFS)، این سامانه ها با وجود مستقل بودن با یکدیگر در ارتباط هستند [۳،۴]. BAS به وسیله نشانه های شرطی یا غیر شرطی پاداش یا رهایی از تنبیه برانگیخته می شود. این سامانه در تجربه هیجان های مثبت بروز بعد شخصیتی، تکاشنگری رفتار دخیل است. BIS موجب بازداری یا اختلال در رفتار جاری فرد می شود. این سامانه با بعد شخصیتی اضطراب مرتبط است و در مواجهه با اهداف متعارض (گرایشی / اجتنابی) فعال و منجر به بروز رفتارهای اجتنابی و پاسخ های رفتاری، شناختی و زیستی اضطراب می گردد. این سامانه با بعد شخصیتی اضطرابی مرتبط است. FFFS در تجربه هیجان منفی ترس دخیل

حسن رحمان پور و همکاران

است [۳،۵]. بر اساس نظریه RST، سامانه انتگری- اشتیاقی^۵ مغز قلمداد شده، نقش آن برانگیختن رفتار تمایلی و گرایشی در پاسخ به محرك های اشتیاقی شرطی و غیر شرطی است [۶]. در سالهای اخیر الگوی مصرف مواد محرك و مخدر در ایران به میزان زیادی تغییر یافته است و سوء مصرف کنندگان مواد به خصوص نسل جوان در پی تجربه مواد جدیدی مانند مت آمفتابین و کراک و هروئین هستند. مت آمفتابین که کربیستالیزه آن در کشور ما با نام شیشه رواج یافته است، یکی از موادی است که به شدت مورد سوء مصرف قرار گرفته است. فراوانی مصرف آن در کشور ما ۵/۲٪ کل مصرف کنندگان است. از حیث میزان تخریب و آسیب جسمی و روانی و ایجاد وابستگی و نهایتاً مرگ آوری شیشه با ۹۰٪ تخریب رتبه نخست و کراک با ۷۰٪ تخریب مقام دوم را به خود اختصاص داده اند [۷]. بر اساس آمار جهانی مصرف کنندگان مواد مخدر در حال حاضر بیش از ۲۴/۶ میلیون نفر مصرف کننده رسمی مواد مخدر وجود دارد که شامل ۵٪ جمعیت ۱۵ تا ۶۴ ساله می شود. از این تعداد ۱۶۰/۹ میلیون نفر مصرف کننده حشیش، ۳۴/۱ میلیون نفر مواد مخدر صنعتی، ۱۳/۷ میلیون نفر کوکائین و ۱۵/۹ میلیون نفر مواد افیونی (تریاک و هروئین) می باشند [۸]. پژوهش ها برای بررسی رابطه میان BAS و رفتارهای گرایشی و تمایلی رابطه این سامانه و مصرف مواد را مورد بررسی قرار دادند. پژوهش های لوکستون و داو^۶ [۹] و جرم^۷ و همکاران [۱۰] رابطه میان BAS و مصرف و سوء مصرف مواد را در جمعیت غیر بالینی مورد تایید قرار دادند. در پژوهش دیگری [۱۱] نشان داده شد سطوح بالای پاسخ دهی به پاداش و انگیختگی BAS با سوء مصرف الكل در طول زندگی در ارتباط است. هم چنین فرانکن، موریس و جورجیوا^۸ [۱۲] نشان دادند افراد معتاد در مقایسه با دو گروه کنترل الكلی و افراد بهنجار، به طور معنادار نمره بالاتری در مقیاس BAS داشتند. زایسرسون و پالفایی^۹ [۱۳] با

5 -Appetitive-Motivational

6 -Laxton, & Dawe

7- Jorm

8 -Franken, Muris, Georgieva

9- Zisserson, Palfai

1- Reinforcement Sensitivity Theory

2 -Behavioral Approach System

3- Behavioral Inhibition System

4- Fight-Flight-Freeze System

محرمانه ماندن داده ها به آنان اطمینان داده شد. در ضمن آزمودنی ها در صورت تمایل شخصی در پژوهش شرکت کردند. افراد سالم جهت شرکت در پژوهش از بین افراد سالمی که همراه مصرف کنندگان مواد محرك و اپیوئید به مراکز درمانی و بازتوانی شهر تربت حیدریه مراجعه کردند و شرط ورود به مطالعه را داشتند، انتخاب شدند. از آنجا که دسترسی به زنان سوء مصرف کننده مواد و جلب همکاری آنها مشکل بود، در هر سه گروه تنها مردان بررسی شدند. قبل از شروع مراحل درمان با حضور خود پژوهشگر پرسشنامه BAS/BIS بعد از موافقت آزمودنی ها کامل شد. ملاک های ورود این پژوهش شامل: ۱- مرد بودن- ۲- داشتن سن بین ۲۰ تا ۴۵ سال و ۳- داشتن سواد حداقل در سطح راهنمایی بودند.

ابزار پژوهش: برای جمع آوری داده ها از پرسشنامه [۱۳] BAS/BIS استفاده شد. این مقیاس، شامل ۲۰ پرسش خود گزارشی و دو زیرمقیاس است: زیر مقیاس BIS و زیر مقیاس BAS. زیر مقیاس BIS در این پرسشنامه شامل هفت آیتم است که حساسیت سیستم بازداری رفتاری یا پاسخ دهی به تهدید و احساس اضطراب هنگام رویارویی با نشانه های تهدید را اندازه می گیرد. زیر مقیاس BAS نیز سیزده آیتمی است که حساسیت سیستم فعال ساز رفتار را می سنجد و خود شامل سه زیر مقیاس دیگر است که عبارتند از: سائق (BAS-DR)، چهار آیتم)، پاسخ دهی به پاداش (-RR، پنج آیتم)، و جستجوی سرگرمی (BAS-FS). پنج آیتم ها روی یک مقیاس پنج درجه ای توسط آزمودنی رتبه بندی می شود (از ۱= کاملاً مخالف- ۲= مخالف- ۳= نظری ندارم- ۴= موافق= ۵= کاملاً موافق) [۱۳]. کارور و وايت^۱ ثبات درونی زیر مقیاس BIS را ۰/۷۴ و ثبات درونی BAS را ۰/۷۱ در نسخه فارسی به ترتیب مقیاس ها FS,DR,RP,BIS در نسخه فارسی به ترتیب ۰/۴۷، ۰/۴۷، ۰/۶۰ بوده است [۱۴] تجزیه و تحلیل داده ها با کمک SPSS 18 و به روش تحلیل واریانس یک راهه (ANOVA) و با استفاده از آزمون های تعقیبی انجام شد. در تفسیر نتایج P-Value کمتر از ۰/۰۵ از نظر آماری معنادار تلقی گردید.

بررسی بر روی ۸۸ مصرف کننده سنگین الكل نشان دادند که پاسخ دهی و حساسیت نسبت به محرك های اشتیاقی و تمایلی با فعالیت BAS رابطه دارد. سوءصرف مواد مخدر در بسیاری از افراد از سن دبیرستان آغاز می شود، بنابراین یکی از راههای کاهش مصرف مواد مخدر در بزرگسالی کنترل آن در نوجوانی است. با توجه به مطالب بیان شده، هدف از انجام این پژوهش، بررسی تأثیر میزان حساسیت سامانه های گرایش و بازداری رفتار در افراد مصرف کننده مواد محرك و افراد مصرف کننده مواد مخدر در برابر افراد سالم می باشد. بدین صورت که تفاوت میان سطح BAS و BIS در سه گروه سالم و افراد معتاد به اپیوئید و مواد محرك بررسی شد. فرضیه های پژوهش حاضر عبارت بودند از ۱- بین سطح BAS مصرف کنندگان مواد و افراد سالم تفاوت معنادار وجود دارد. ۲- بین سطح BAS مصرف کنندگان شیشه (مواد محرك) و مواد مخدر تفاوت معنا دار وجود دارد. ۳- بین سطح BIS مصرف کنندگان شیشه (مواد محرك) و مواد مخدر تفاوت معنا دار وجود دارد. ۴- بین سطح BIS مصرف کنندگان مواد و افراد سالم تفاوت معنادار وجود دارد.

روش کار

پژوهش حاضر یک پژوهش مورد-شاهدی است. جامعه آماری پژوهش حاضر از مصرف کنندگان مواد اپیوئید (تریاک، شیره و هروپین) و همچنین مصرف کنندگانی که علاوه بر استفاده از سایر مواد، از مواد محرك (در این پژوهش فقط مصرف کنندگان شیشه) استفاده می کردند، تشکیل شده است. نمونه این تحقیق شامل سه گروه سالم (۳۵ نفر)، مصرف کننده مخدر (۴۶ نفر) و مصرف کننده مواد محرك (۲۹ نفر) بود، پس از هماهنگی با سازمان بهزیستی و گرفتن مجوزهای لازم، برای جلب همکاری مسئولان مراکز، اهداف طرح پژوهش توضیح داده شد. نمونه های مطالعه (گروه مصرف کنندگان مواد اپیوئید و گروه مصرف کنندگان شیشه) از بین افرادی که برای نخستین بار اقدام به ترک کرده، و در نیمه دوم سال ۱۳۹۲ برای درمان به یکی از مراکز درمانی و بازتوانی معتادان شهر تربت حیدریه مراجعه کرده بودند، انتخاب شدند. برای جلب رضایت شرکت کنندگان، در مورد

دو گروه دیگر بالاتر است ($P<0.05$ ، $f=12/3$ ، $df=13$).

(جدول ۱) هم چنین بین سطح BAS مصرف کنندگان شیشه و مواد مخدر تفاوت معنا دار وجود داشت. ($P<0.05$ ، $f=11/3$ ، $df=11/3$).

همان طور که در جدول ۲ مشخص شده است میان سطح BAS سه گروه تفاوت معنا دار وجود دارد اما بین سطح BIS مصرف کنندگان مواد مخدر و مواد محرك تفاوت معنا داری دیده نشد. همانطور که جدول ۲ نشان می دهد مقایسه گروهها در مقیاس BAS/BIS حاکی از تفاوت معنادار گروهها در تمامی خرده مقیاس های BAS می باشد. با توجه به نتایج فوق به منظور مقایسه بین گروهها، مقایسه تعقیبی با روش توکی انجام شد. جدول ۳ نشان می دهد که بین BAS افراد در بین سه گروه تفاوت میانگینی مشاهده می شود در حالی که بین BIS افراد سه گروه تفاوت میانگین ها معنادار نمی باشد ($p>0.05$)

یافته ها

در پژوهش حاضر ۱۱۰ نفر مورد بررسی قرار گرفتند. کلیه افراد شرکت کننده در پژوهش مرد بودند و در بازه سنی ۲۰ تا ۴۵ سال قرار داشتند که از بین آنها ۷۰ (۶۳/۶٪) مجرد بودند. میانگین سنی گروه معتقد به مواد محرك ($\pm 4/19$ ، ۲۹/۸۴٪)، میانگین سنی گروه معتقد به اپیوئیدها ($\pm 6/۲۵$ ، ۳۱/۳۰٪) و میانگین سنی گروه ($\pm 6/۵۹$ ، ۳۰/۱۵٪) بود که تفاوت معناداری بین سه گروه از لحاظ میانگین سنی مشاهده نشد ($p=0.860$). در مطالعه حاضر توزیع متغیرها نرمال است. برای بررسی تفاوت میانگین های نمرات گروه ها در هر یک از خرده مقیاس ها روش آماری آنالیز واریانس یکطرفه به کار برده شد و مشخص گردید میان سه گروه در خرده مقیاس ها تفاوت معنا دار وجود داشت ($P<0.05$). نتایج تحلیل این آزمون نشان داد که سطح فعالیت BAS در مصرف کنندگان شیشه نسبت به

جدول ۱: آزمون تحلیل واریانس یک راهه ANOVA برای بررسی تفاوت نمره ها در خرده مقیاس های BAS/BIS

گروه	متغیر	مجموع مجذورات	Df	میانگین مجذورات	F	P value
مخدر	RP	۷۱۹/۰۱	۸	۸۹/۸	۲/۲	۰/۰۵
	DR	۸۲۰/۸۹	۹	۹۱/۲	۲/۳	۰/۰۳
	FS	۸۸۹/۲۸	۹	۹۸/۸	۲/۶	۰/۰۱
	BAS	۱۴۴۷/۲	۱۶	۹۲/۱	۳/۵	۰/۰۲
	BIS	۱۴۶۱/۱	۱۴	۱۰۴/۳	۴/۲	۰/۰۰۰
	RP	۱۱۲۶/۸	۹	۱۲۵/۲	۵/۴	۰/۰۰۰
	DR	۶۲۴/۸	۸	۷۸/۱	۱/۸	۰/۱
	FS	۸۱۵/۶	۹	۹۰/۶	۲/۵	۰/۰۳
	BAS	۱۵۱۵/۲	۱۶	۹۴/۷	۹/۱	۰/۰۰۰
	BIS	۸۳۲/۲	۱۰	۸۳/۲	۲/۲	۰/۰۴
سالم	RP	۱۵۹۱/۸	۱۱	۱۴۴/۷	۶/۷	۰/۰۰۰
	DR	۱۳۲۵/۲	۹	۱۴۷/۲	۴/۴	۰/۰۳
	FS	۱۳۲۶/۲	۷	۱۸۹/۴	۶/۳	۰/۰۰۰
	BAS	۱۶۶۶/۲	۱۵	۱۱۱/۰۸	۴/۹	۰/۰۳
شیشه	BIS	۱۰۶۲/۴	۱۰	۱۰۶/۲	۲/۱	۰/۰۷

جدول ۲: میانگین و انحراف معیار سه گروه در خرده مقیاس های BAS/BIS

خرده مقیاس ها	صرف کننده مخدر N=۶۴	صرف کننده شیشه N=۲۹	صرف کننده سالم N=۳۵
انحراف معیار ± میانگین			
RR	۱۵/۹±۲/۳۲	۱۵/۸±۳/۱۲	۱۶±۲/۳
DR	۱۱/۰۹±۲/۳۵	۱۱/۱±۲/۶۱	۱۰/۵۴±۲/۲
FS	۱۱/۷±۲/۴۵	۱۰/۹±۲/۰۷	۱۱/۲۰۲/۱
BAS	۳۸/۸±۴/۲۴	۳۷/۸±۵/۹	۳۷/۵±۵/۱
BIS	۲۱±۴/۴۲	۱۹/۶±۳/۲۷	۱۸/۶±۲/۵

جدول ۳: مقایسه تعقیبی میانگین گروهها با آزمون توکی

تفاوت میانگین ها BAS/BIS بین سه گروه											
Sig	FS	sig	DR	sig	RR	sig	BAS	sig	BIS	گروه a	گروه b
۰/۰۸	-۰/۰۹	۰/۰۷	-۲/۳۸	۰/۰۵	۳/۴۵	۲/۰۲	۱۱/۲	۰/۰۸	۰/۱۲	مخدر	سالم
۰/۰۴	۱/۵۴	۰/۰۵	۰/۶۵	۰/۰۴	۵/۷۶	۰/۰۳	۱۲/۳	۰/۰۶	۰/۲۶	شیشه	سالم
۰/۰۶	۲/۳۲	۰/۰۶	۰/۰۸	۰/۰۶	۳/۷۸	۰/۰۴	۱۱/۶	۰/۰۷	۰/۴۴	مخدر	شیشه

صرف می‌شوند و در تقویت اثر محرك‌ها درگیر باشد [۱۷]. یافته‌های پژوهشی نشان داد که داروهای روانگردان بر سامانه دوپامینزیک که پاسخ‌های هیجانی را تنظیم می‌کند، اثر گذاشته و همچنین مسیر مزولیمیک این سامانه در ایجاد پاسخ هیجانی مصرف مواد نقش دارد [۱۸]. همچنین با توجه به نتایج حاصل از پژوهش‌هایی که در سال‌های ۲۰۰۰ و ۲۰۰۷ انجام شد، مشخص گردید که افراد مصرف کننده مواد مخدر با افراد مصرف کننده شیشه در تمام خرده مقیاس های BAS تفاوت معنا داری دارند. سطح بالای فعالیت BAS به احتمال به دلیل سطح بالای مدارهای عصبی مسیر پاداش یا همان مسیر مزولیمیک - دوپامین است، که به مغزی حساس به پاداش و گرایش رفتاری به محرك های لذت بخش منجر می شود [۳، ۱۷]. در پژوهشی که در سال ۲۰۰۸ توسط سیمونز^۱ و همکاران آنجام شد مشخص گردید که سطح بالای بر افراشتگی ابعاد شخصیتی جست و جوی سرگرمی، سایق و

بحث

یافته‌های حاصل از پژوهش نشان داد که در افراد سوء مصرف کننده مواد (اپیوئید و محرك) در مقایسه با افراد سالم، فعالیت و حساسیت BAS و پیرو آن برافراشتگی ابعاد شخصیتی جست و جوی سرگرمی، پاسخ دهی به پاداش و سایق بالاتر است که با نتایج حاصل از پژوهش انجام شده توسط فرانکن و همچنین فرانکن و موریس BAS مطابقت دارد [۱۲، ۱۶]. بر پایه نظریه (RST)، سامانه انگیزشی- اشتیاقی مغز قلمداد شده، نقش آن برانگیختگی رفتار گرایشی و تمایلی در پاسخ به محرك هاست [۶]، بیش برانگیختگی این سامانه حالت های مانیا و درگیری بیشتر با مصرف الکل و مواد را موجب می‌شود. پایه عصب روانشناختی این سامانه در برگیرنده مسیر مزولیمیک- دوپامین است. این مسیر به مسیر پاداش معروف است [۳]. به نظر می‌رسد سامانه مزولیمیک دوپامین برای اثرات حاد و مزمن تمام مواردی که سوء

و همچنین عدم تمايل شركت افراد در مطالعه و نداشتن دسترسی به زنان سوء مصرف کننده مواد و جلب همکاری آنها مشکل سبب کاهش حجم نمونه شد.

تشکر و قدردانی

نویسندها مراتب تشکر و قدردانی خود را از تمامی همکاران محترم که نقشی در مراحل مختلف این مطالعه داشته‌اند، اعلام می‌دارند.

پاسخ دهی به پاداش در افراد سوء مصرف کننده مواد با ویژگی های مانند تکانشگری، خطر جویی، لذت طلبي و نوجویی و تنوع خواهی رابطه دارد. ویژگی هایی که با دستیابی به مواد و مصرف غیر قانونی آن در ارتباط است [۱۹]. به احتمال زیاد می‌توان گفت که سطح بالای BAS در فرد، موجب انجام اعمالی می‌شود که به جای منتهی شدن به پیامدهای منفی، به پاداش منجر می‌گردد. به نظر می‌رسد این سامانه به دلیل همین ویژگی نقش مهمی در گرایش به مصرف مواد دارد. با توجه به نتایج می‌توان گفت که هرچه سطح فعالیت BAS بالاتر باشد احتمال مصرف مواد جدید و پرخطر (مثل شیشه) در مصرف کنندگان مواد بیشتر می‌شود.

بین سطح BIS گروه مصرف کننده شیشه و مصرف کننده مواد مخدر تفاوت معنا داری دیده نشد، نقش حساسیت BIS در مصرف مواد مبهم و نامشخص است. پژوهش‌هایی که رابطه میان حساسیت به پاداش و مشکل مصرف مواد را بررسی کردن، همبستگی منفی معنا داری میان مصرف مواد و حساسیت BIS گزارش کرده اند [۲۰-۱۹]. فرضیه سوم این پژوهش تأیید نشد که با توجه به نتایج تحقیقات قبلی نیز نقش BIS در مصرف مواد مشخص نشده است، البته به دلیل کم بودن نمونه این تحقیق با اطمینان نمی‌توان این نتیجه گیری را به عمل آورد. اما با توجه به یافته های این تحقیق دیده شد که مصرف کنندگان پرخطر سطح BAS بالاتری دارند و با غربال کردن آنها از طریق پرسشنامه BIS/BAS و آموزش مهارت‌هایی چون، کنترل خشم، مهارت نه گفتن قاطعانه، مهارت های بین فردی و غیره شاید بتوان باعث کاهش آسیب در این گروه شد.

نتیجه گیری

در نتیجه اینکه با توجه به نتایج تحقیق، دیده شد که بین سطح BAS سه گروه تفاوت معنا دار وجود دارد همچنین سطح BAS گروه مصرف کننده مواد محرك نسبت به سایر گروهها بالاتر بود، که این نشان دهنده این است که افراد مصرف کننده شیشه نسبت به افراد مصرف کننده مواد مخدر، بیشتر خصوصیاتی چون خطر جویی، لذت طلبي، نوجویی و تنوع طلبي دارند. از محدودیت های مطالعه می‌توان به عدم همکاری کامل نمونه ها اشاره کرد

References

1. Cirillo S, Berini R, Kambiazo J, Maza R, Die familie desdrogensuechtigen (Pirmoradi S,Trans)Isfahan: Homam Press 2009 (Original work published 1990).[Persian].
2. Dabaghi P, Asgharnejad AA, Atef-Vahid, MK, Bolhari J, Effectiveness of mindfulness-based cognitive group therapy and spiritual schema activation in substance use relapse prevention, Journal of Psychiatry and Clinical Psychology 2007; 4: 366-376. [Persian].
3. Gray JA, Mc-Naughton N, The neuro psychology of anxiety: An enquiry into the functions of the septohippocampal system (2nd Ed.), New-York: Oxford University Press 2000.
4. Bijjetbier P, Beck I, Clase L, Vanderecken W, Gray's reinforcement sensitivity theory as a framework for research on personality-psychopathology associations, Clinical Psychology Review 2009; 29: 421-430.
5. Mc-Naughton N, Corr PJ, A two-dimensionalneuropsychology of defense: Fear/anxiety and defensive distance, Neuroscience and Bio-behavioral Reviews 2004; 28: 285-305.
6. Corr PJ, Gray's reinforcement sensitivity theory: Tests of the joint subsystems hypothesis of anxiety and impulsivity, Personality and Individual Differences 2002; 33: 511-532.
7. Mahboubi manesh H, Hype Men, Women and Families threat, Journal of Womens Strategic Studies 2003; 6(4): 67-69. [Persian].
8. Ghanji A, Drug Geopolitics: South West Asia - Afghanistan, Pakistan, Iran, Tehran of Iran. Naja Education Department 2007 [Persian].
9. Laxton N J, & Dawe S, Alcohol abuse and dysfunction eating in adolescent girls: The influence of individual differences in sensitivity to reward and punishment, International Journal of Eating Disorders 2001; 29(4): 455-462.
- 10.Jorm AF, Christensen H, Henderson AS, Jacomb PA, Korten A E, Rodgers B, Using the BIS/BAS scales to measure behavioral inhibition and behavioral activation: Factor structure, validity and norms in a large community sample, Personality and Individual Differences, 1999; 26(1): 25-36.
- 11.Johnson SL, Turner RJ, Iwata N, BIS/BAS levels and psychiatric disorder: An epidemiological study, Journal of Psychopathological Behavioral Assessment 2003; 25(1): 25-36.
- 12.Franken IHA, Muris P, Georgieva I, Gray's model of personality and addiction, Addictive Behaviors, 2006; 31: 399-403.
- 13.Zisserson RN, Palfai TP, Behavioral Activation System (BAS) sensitivity and reactivity to alcohol cues among hazardous drinkers, Addictive Behaviors 2007; 36: 1-9.
- 14.Carver CS, White TL, Behavioral inhibition, behavioral activation, and affective responses to impending reward and punishment: The BIS/BAS scales, Journal of Personality and Social Psychology 1994; 67(2): 319-333.
- 15.Choubdar M, The Relationship between behvioralinhibition/activation systems and attachment styles with cardio diseases, MA thesis, General Psychology, Tabriz University, Tabriz, Iran 2007. [Persian].
- 16.Franken IHA, Muris P, BIS/BAS personality characteristics and college student's substance use, Personality and Individual Differences 2006; 40: 1497-1503.
- 17.Glantz MD, Hartel CR, Drug Abuse:Origins & Interventions (Translated by: Mohamadi M, Rahnejat M, Parsa N,“ et al”), Tehran: Studies and Research Center of Iran Drug Control Headquarters 2007.
- 18.Nutt D J, Addiction: Brain mechanism and their treatment implications, Lancet 1996; 347: 31-36.
- 19.Simons JS, Dvorak RD, Batien BD, Methamphetamine use in a rural college population: Associations with marijuana use, sensitivity to punishment, and sensitivity to reward, Psychology of Addictive Behaviors 2008; 22: 444-449.
- 20.Genovese JEC, Wallace D, Reward sensitivity and substance abuse in middle school and high school students, Journal of Genetic Psychology 2007; 168: 465-469.

The Sensitivity Level of Behavioral Activation System and Behavioral Inhibition System of Opioid dependent sample, methamphetamine dependent sample and non-abusers

Rahmanpour H¹, Hojjat SK², Yaghubi M³, Seyed Sharifi SH^{4*}

¹Young Researchers and Elite Club, Torbate Heydarieh Branch, Islamic Azad University, Torbat-e Heydarieh, Iran.

²Assistant professor, Addiction and Behavioral Sciences Research Center, North Khorasan University of Medical Sciences, Bojnurd, Iran.

³B. Sc in Nursing, Torbat Heydariyeh University of Medical Sciences, Torbat Heydariyeh, Iran

⁴B.Sc in Nursing, Intensive Cardiac Care Unit, 9 Day Hospital, Torbat HeydariyehUniversity of Medical Sciences, Torbat Heydariyeh, Iran.

***Corresponding author:** Student Research Committee, Medical School,North Khorasan University of Medical sciences,Bojnurd, Iran.

Email: Hsharifi368@yahoo.com

Abstract

Background and Objective: drug abuse is of social concerns in Iran. During past years, Iranians consumption style has been changed. Many of drug abusers are teenagers especially in terms of new drugs such as methamphetamine and crack. The purpose of this study is to examine sensitivity level of behavioral approach system (BAS) and behavioral inhibition system (BIS) as a probable effective factor on tendency toward abusing drugs.

Materials and Methods: the present study is a comparative and a cause-effect research. The study sample included 110 men aged 20 to 45 years. This sample consists of drug abusers, irritating drugs abusers, and normal people. The sample members have been selected through convenience sampling method. Data were collected via a BAS/BIS questionnaire which consisted of twenty self-report questionnaire and two subscales, subscales BIS and BAS. The difference between the level of BAS and the BIS were studied in three groups. Data were analyzed with Spss- Version 18 method ANOVA was performed.

Results: the findings of this study revealed that BAS of methamphetamine abusers is higher than other groups. Another part of the findings of this study revealed that there is not any significant difference between BAS among methamphetamine and drug abusers. Finally, any significant difference has not observed among three groups of drug abusers, irritating drugs abusers, and normal people in terms of BIS.

Conclusions: based on the results of this study it can be said that irritating drug abusers have sensitive BIS than drug users and normal people. This is the main factor that tends abusers toward approach behaviors.

Keywords: drug abusing, Behavioral Inhibition System, Behavioral Approach System