

تکانشگری و ابزارهای گوناگون ارزیابی آن: بازبینی دیدگاه‌ها و بررسی‌های انجامشده

دکتر حامد اختیاری^۱، دکتر مهرناز رضوان‌فرد^۲، دکتر آذرخش مکری^۳

Impulsivity and its Different Assessment Tools: A Review of View Points and Conducted Researches

Hamed Ekhtiari*, Mehrnaz Rezvanfard^a, Azarakhsh Mokri^b

Abstract

Impulsive behaviors are activities in daily life which are sometimes referred to as risky activities and encompass a diverse group of reward-oriented, immature and high risk behaviors. It can be argued that impulsivity is the main core of different social pathologies such as disinhibited sexual behavior, pathological gambling, drug abuse, personality disorders and criminal activities. Considering the young population of our country and the high rate of crime and substance abuse, conducting research and providing cultural validated assessment instruments on impulsivity and impulsive behaviors is necessary.

Despite the importance of this subject in psychology and psychiatry, there is not much agreement with regard to the definitions. In this review article, the authors have aimed to gather different definitions of impulsivity which has been given up to the present as well as different approaches to its evaluation in a homogeneous collection. Also, different methods and examples of their application in the evaluation of these behaviors and current experiences in Iran will be presented. In the end, different methods and horizon of intervention and treatment will be discussed.

Key words: *impulsivity; impulsive behavior; risky behaviors*

[Received: 8 April 2007 ; Accepted: 14 April 2008]

چکیده

رفتارهای تکانشی و خطرپذیری که مجموعاً با عنوان رفتارهای مخاطره‌آمیز خوانده می‌شود، در برگیرنده طیف گسترده‌ای از رفتارهای رشد-نایافته، لذت‌جویانه و عموماً همراه با درجات خطر بالا هستند. می‌توان ادعا نمود تکانشگری هسته اصلی بسیاری از آسیب‌های اجتماعی مانند بی‌بندوباری جنسی، قماربازی بیمارگونه، سوءصرف مواد، اختلال‌های شخصیت و بزهکاری است. در کشور ما با توجه به جوان‌بودن هرم جمعیت کشور و نرخ بالای بزهکاری و سوءصرف مواد، نیاز قابل توجهی به پژوهش و ابزارسازی در زمینه تکانشگری و رفتارهای تکانشی احساس می‌شود. با وجود اهمیت این مقوله در روانشناسی و روانپژوهی، در زمینه تعاریف ارایه شده توافق کمی وجود دارد. در این مقاله مراجعه، تلاش شده است تعاریف گوناگونی که تاکنون از پدیده تکانشگری ارایه شده و هم‌چنین رویکردهای متفاوتی که در ارزیابی آن به کار گرفته شده است، در مجموعه‌ای یک پارچه گردآوری شود. هم‌چنین در این مقاله انواع روش‌های موجود و نمونه‌های به کار برده شده برای ارزیابی این رفتارها و تجارب موجود در داخل کشور معرفی شود. در پایان نیز راهکارهای مختلف درمانی در این زمینه مورد بحث و جمع‌بندی قرار می‌گیرد.

کلیدواژه: تکانشگری؛ رفتار تکانشی؛ رفتار مخاطره‌آمیز

[دریافت مقاله: ۱۳۸۶/۱/۱۹؛ پذیرش مقاله: ۱۳۸۷/۱/۲۶]

^۱ پژوهشک عمومی، آزمایشگاه ارزیابی عصبی-شناختی، مرکز ملی مطالعات اعتیاد ایران، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی-درمانی تهران. تهران، میدان فزوین، خیابان کارگر جنوبی، شماره ۶۶۹، دورنگار: ۰۲۱-۵۵۴۲۱۱۷۷ (نویسنده مسئول). E-mail: h.ekhtiari@gmail.com

² دستیار دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی-درمانی تهران، گروه بالینی، مرکز ملی مطالعات اعتیاد ایران.
³ دستیار دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی-درمانی تهران، اساتیدار دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی-درمانی تهران، گروه بالینی، مرکز ملی مطالعات اعتیاد ایران.

* Corresponding author: GP, Neurocognitive Assessment Laboratory, Iranian National Center for Addiction Studies, Tehran University of Medical Sciences. 669 South Kargar Ave., Gazvin Sq., Tehran, Iran, IR. Fax: +9821-55421177. E-mail: h.ekhtiari@gmail.com; ^aGP, Tehran University of Medical Sciences; ^b Psychiatrist, Assistant Prof. of Tehran University of Medical Sciences, Clinical Department, Iranian National Center for Addiction Studies.

تعاريف

کمتر تفکر شده، به صورت رشدناپایافته برای دست یابی به یک پاداش یا لذت بروز می‌کنند، از خطر بالایی برخوردارند، و پیامدهای ناخواسته قابل توجهی را در پی دارند (اویندن، ۱۹۹۹). هم‌چنین تعریف تکانشگری از دیدگاه رفتارشناسی، در رگیرنده سود کوتاه‌مدت هر چند کم ارزش در برابر دستاوردهای بلندمدت ولی با ارزش‌تر می‌باشد (پتری^{۱۷}،

تکانشگری و رفتار تکانشی دارای سه ویژگی اساسی است که آن را از اصطلاحات مشابهی مانند بیش واکنش^{۱۸} جدا می‌کند. این رفتارها، شتاب زده، برنامه‌ریزی نشده^{۱۹}، بدون فکر و مستعد اشتباه^{۲۰} هستند، در حالی که در بیش واکنش به جای تأکید بر سرعت بروز عکس العمل، تأکید بر شدت و طول زمانی است که عکس العمل رخ می‌دهد (سوان و هلندر^{۲۱}، ۲۰۰۲). رفتارهای تکانشی هم‌چنین برخلاف رفتارهای جبری^{۲۲} است که فرد بر وجود رفتار آگاهی دارد و هدف از رفتار، نه کسب لذت، بلکه عموماً دوری از یک اضطراب می‌باشد. هم‌چنین متفاوت از رفتارهایی که ناشی از نارسایی در داوری^{۲۳} و تصمیم‌گیری می‌باشند و فرد در حقیقت در مرحله قضاوت اختلال دارد (مولر و همکاران، ۲۰۰۱). مولر و همکاران (همان‌جا) بر پایه بررسی‌های انجام شده با رویکردهای زیستی، روانشناختی و جامعه‌شناسی بر روی تکانشگری، کوشیده‌اند تعریفی برای پوشش هر سه رویکرد با عنوان تعریف زیستی- روانی- اجتماعی^{۲۴} ارایه نمایند.

دیدگاه زیستی در بررسی های انجام شده بر روی خشونت های ناشی از تکانشگری، نشان داده است که ساختار ذهنی برخی از افراد برای دست زدن به اعمال پر خاکشگرانه مستعدتر از افراد دیگر می باشد. به طوری که در ارزیابی های الکترو فیزیولوژیک، این افراد دامنه های پتانسیل بر انگیخته^{۲۵} بلند تری نسبت به سایرین داشته و هم جنس میزان سوخت و

فرآیند تصمیم‌گیری یا برگزیدن یک گزینه از میان چند گزینه، یکی از عالی‌ترین پردازش‌های شناختی به‌شمار می‌رود. گونه ویژه‌ای از این فرآیند که به عنوان تصمیم‌گیری مخاطره‌آمیز^۱ (RDM) شناخته می‌شود، در شرایطی پردازش می‌شود که شخص با گزینه‌های روبه‌رو می‌گردد که انتخاب آنها باری از سود یا زیان در حال یا آینده به دنبال دارد و در عین حال میزان این سود و یا زیان با درجاتی از احتمال همراه است (اختیاری و بهزادی، ۱۳۸۰، الف و ب).

تصمیم‌گیری مخاطره‌آمیز اهمیت بالایی در زندگی فردی و اجتماعی افراد دارد و اختلال در این نوع تصمیم‌گیری هسته اصلی پدیده تکانشگری^۳ و رفتارهای تکانشی^۴ را تشکیل می‌دهد (اختیاری و بهزادی، ۱۳۸۰ الف). رفتارهای تکانشی که در برخی رویکردها، رفتارهای مخاطره‌آمیز^۵ نیز خوانده می‌شوند، به عملکردهای گفته می‌شوند که اگرچه تا اندازه‌ای با آسیب یا زیان‌های احتمالی همراهند، امکان دستیابی به گونه‌ای پاداش را نیز فراهم می‌کنند (اختیاری، بهزادی، جنتی و مقیمی، ۱۳۸۲). این رفتارها باید دارای سه عامل زیر باشند:

الف) برگزیدن یک گزینه از میان دو یا چند گزینه با پاداش احتمالی، ب) همراهی یکی از گزینه‌ها با احتمال پیامدهای ناگوار و ج) روشن نبودن احتمال پیامد ناگوار در زمان خداد و فتار (ل.^۵ و حرك^۶، ۲۰۰۰).

بسیاری از مردم در زندگی روزمره دست به رفتارهای تکانشی می‌زنند (مولر^۷، بارت^۸، دوگهرتی^۹، اشمیتز^{۱۰} و سوان^{۱۱}، ۲۰۰۱). هر چند نشان دادن نمونه‌هایی از رفتارهای تکانشی به نظر ساده می‌رسد، اما تعریف دقیق پدیده تکانشگری دشوار است چرا که اختلاف نظرهای بسیاری در تکانشی یا غیر تکانشی خواندن یک رفتار وجود دارد (اوندن^{۱۲}، ۱۹۹۹). نکته پیچیده در بررسی رفتارهای تکانشی تنوغ علی است که می‌توانند بروز یک رفتار تکانشی را در پی داشته باشند. برای نمونه فردی که مواد مخدر مصرف می‌کند، ممکن است به علت گرایش به رفتارهای خطرپذیری، توجه زیاد به پاداش‌ها، بی توجهی به آسیب‌ها، علاقه به تجربه چیزهای تازه و یا دیگر ویژگی‌های روان‌شناختی چنین رفتار تکانشی ای را انجام دهد.

تکانه^{۱۳} اسرار و میل شدید به انجام یک عمل در پاسخ به یک محرك ذهنی یا بیرونی^{۱۴} است (بروکر^{۱۵}، ۱۹۸۹). تکانشگری^{۱۶} طیف گسترده‌ای از رفتارهایی است که روی آن

متفاوت در هر گزینه به ایجاد دو مفهوم وابستگی به پاداش و دوری از گرنده می‌انجامد که میزان برتری هر کدام از این عوامل در ساختار شناختی فرد نقش مهمی در شیوه تصمیم‌گیری در شرایط مخاطره‌آمیز خواهد داشت (اختیاری و بهزادی، ۱۳۸۰ الف). در یک بررسی (اختیاری، بهزادی، جنتی و مکری، ۱۳۸۳) تأثیر سنی دفعات و میزان یک پاداش یا گزند در راهبرد تصمیم‌گیری مخاطره‌آمیز در یک گروه از ایرانیان و تفاوت‌های احتمالی بین فرهنگی نشان داده شد.

۲) **عامل زمان:** زمان ارایه یک پاداش یا گزند پس از انتخاب گزینه‌های گوناگون، در رتبه‌بندی گزینه‌ها در هنگام پردازش شرایط آنها (پیش از تصمیم‌گیری) نقش ویژه‌ای ایفا می‌کند. بی‌گمان به تعویق افتادن هر پاداش و گزندی، از میزان اهمیت آن می‌کاهد، اما شدت این کاهش به عنوان بخشی از ساختار شناختی هر فرد، در چگونگی تصمیم‌گیری مخاطره‌آمیز وی تعیین کننده خواهد بود (اختیاری، بهزادی، جنتی و مقیمی، ۱۳۸۲؛ اختیاری، بهزادی و مکری، ۱۳۸۲).

۳) **عامل احتمالات:** همراه شدن گزینه انتخابی با درجاتی از پاداش یا گزند، عامل دیگری در پردازش گزینه‌هاست. شیوه ارزشیابی میزان عدم قطعیت در سازمان شناختی فرد در تصمیم‌گیری وی تأثیرگذار خواهد بود (اختیاری و بهزادی، ۱۳۸۰).

پردازش شناختی برای تصمیم‌گیری مخاطره‌آمیز بر پایه عوامل سه گانه یادشده در سه وضعیت زیر انجام می‌شود:

وضعیت آگاهانه منطقی: یک ضرب و تقسیم ساده ریاضی می‌تواند به ما پاسخ‌هایی منطقی در زمینه انجام رفتار تکانشی و یا عدم انجام آن بدهد اما آیا در عمل این اتفاق خواهد افتاد. بررسی‌های کامن‌من^{۱۳} و تورسکی^{۱۴} (۱۹۸۴) روانشناسان برنده جایزه نوبل اقتصاد در سال ۲۰۰۲، در طی چند دهه اخیر، نشان داده‌اند که باید توقعاتی کاملاً منطبق بر منطق ریاضی از سیستم تصمیم‌گیری افراد داشت.

وضعیت آگاهانه عاطفی: تجربه‌های روزمره نیز در بسیاری موارد نشانگر انتخابی، نه بر پایه منطق ریاضی بلکه بر پایه

ساز سروتونین در مایع مغزی-نخاعی این افراد نسبت به سایرین بیشتر است.

دیدگاه روانشناسی، تکانشگری را بر پایه سه مقوله تئییه و/یا خاموشی^۱، پاداش گزینی^۲ و بازداری پاسخ/توجه^۳ بررسی نموده و باور دارد که تعریف تکانشگری باید دربردارنده سه عنصر زیر باشد: کاهش حساسیت فرد به پیامدهای منفی رفتار، عکس العمل سریع و ناخواسته به محرك پیش از ارزیابی کامل اطلاعات و بی‌اعتنایی به پیامدهای درازمدت رفتار.

دیدگاه اجتماعی به تکانشگری، به عنوان یک رفتار آموخته‌شده می‌نگرد که کودک از خانواده و محیط اطراف آموخته است و بر اساس آن برای بدست آوردن خواسته‌های مطلوبش به سرعت واکنش نشان می‌دهد و این ویژگی نه تنها بر خود فرد بلکه بر سایرین هم اثر می‌گذارد (نظریه یادگیری اجتماعی^۴). گروهی از افراد برای یادگیری واکنش شتاب‌زده و ناخواسته در برابر محرك‌های درونی یا بیرونی، بدون توجه به پیامدهای منفی این اعمال برای خود یا دیگران، مستعد می‌باشند. افرادی که با عنوان «خشونت تکانشی^۵ طبقه‌بندی می‌شوند، بنا بر تعریف بالا از لحظه زیستی نیز مستعد اعمال تکانشی می‌باشند و کاملاً متفاوت از گروه دیگری هستند که دست به اعمال خشونت آمیز می‌زنند و محرك اولیه موجه و منطقی برای خود دارند (مانند دست‌زننده خشونت علیه کسی که عضو باند مخالف بوده است) (مولر و همکاران ۲۰۰۱).

پردازش گزینه‌ها در تصمیم‌گیری مخاطره‌آمیز

بررسی‌ها نشان داده‌اند که تحلیل گزینه‌ها در فرآیند تصمیم‌گیری مخاطره‌آمیز بر پایه میزان تأثیرگذاری آنها بر سامانه پاداش و گزند شناخت ما انجام می‌شود. این تأثیرگذاری بر پایه زمینه‌های داخلی مانند میزان وابستگی به پاداش، پرهیز از گزند^۶، مخاطره‌جویی^۷، نوجویی^۸، وقفه‌گریزی^۹ و خوش‌بینی^{۱۰} انجام می‌شود. عوامل خارجی تعیین کننده این تأثیرگذاری شامل ارزش (مقدار، نوع، دفعات، زمان تأخیر و احتمال) پاداش یا گزند همراه هر گزینه می‌باشد (اختیاری، جنتی، پرهیزگار، بهزادی و مکری، ۱۳۸۳).

۱) **عامل ارزش:** بار تشویقی^{۱۱} یا تئییه^{۱۲} هر گزینه، در برتری یافتن آن در میان گزینه‌های دیگر و در نتیجه انتخاب آن، نقش اساسی دارد. چگونگی پردازش این دو جنبه

1- punished &/or extinction paradigm

2- reward-choice paradigm

3- response disinhibition/attentional paradigm

4- social learning theory 5- impulsive aggression

6- reward dependence & harm avoidance

7- venturesomeness

8- novelty seeking

9- delay aversion

10- optimism

11- reward

12- punishment

13- Kahneman

14- Tversky

در هر یک از رفتارهای تکانشی، نقش برخی از مؤلفه‌ها، از سایرین پر رنگ‌تر است؛ برای نمونه حس جویی ویژگی بارز اختلال‌هایی مانند سوء‌صرف مواد می‌باشد، در حالی که برخی دیگر هم‌چون حساسیت زیاد به پاداش ارتباط زیادی با پدیده قماربازی بیمار‌گونه^{۱۳} دارد. جنبه‌های دیگر تکانشگری هم‌چون تمرکز نسبت به زمان حال، لذت‌جویی، مهارگ‌سیختگی و ضعف قدرت تصمیم‌گیری در هر دو اختلال نقش دارند. از این رو وجود رویکردهای گوناگون در تحلیل پدیده تکانشگری ضروری به نظر می‌رسد (پتری، ۲۰۰۱):

(۱) رویکرد شخصیت‌شناسانه

دیکمن^{۱۴} (۱۹۹۰) دونوع تکانشگری را از هم متمایز ساخت: (الف) تکانشگری کژکنشی^{۱۵} یا گرایش به انجام عملی با کمترین آینده‌نگری که بروز مشکلات را در پی دارد؛ (ب) تکانشگری کنشی^{۱۶} یا گرایش به انجام عملی با کمترین آینده‌نگری، زمانی که همه شرایط بهینه است (اختیاری، صفاتی و همکاران، ۱۳۸۷). برای نمونه در شرایطی روی می‌دهد که شخص باید از فرصت‌ها بهره‌گیرد و هر گونه تأخیر منجر به از دست رفتن شانس می‌شود. از این رو دیکمن همه رفتارهای تکانشی را بیهوده نمی‌داند، چرا که جنبه‌های کاربردی و سودمند این امر باعث بقاء چنین رفتاری در گونه انسانی در طی تکامل رفتار شده است. دیکمن (۱۹۹۰) تکانشگری کژکنشی را به سه گروه جدا تقسیم کرده است:

(الف) تکانشگری توجهی^{۱۷}: بررسی‌ها نشان داده‌اند که این گروه از افراد تکانشگر نسبت به بقیه، زمان آمادگی کمتری برای تمرکز کردن روی تکالیف صرف می‌کنند، اما در بخش‌هایی که نیاز به تعویض سریع تمرکز از مطلبی به مطلب دیگر می‌باشد، بهتر از بقیه عمل می‌کنند (همان‌جا)؛ (ب) تکانشگری بازنگری^{۱۸}: این تکانشگری به صورت نبود هماهنگی میان یک محرك محیطی و پاسخ فرد تعريف می‌شود و به وسیله آزمون چینش تصاویر مشابه (MFFT) (MFFT) می‌تواند بر تکانشگری اثر بگذارند (اوندن، ۱۹۹۹).

1- Bechara

2- Dumasio

3- Tranel

4- ventromedial prefrontal cortex

5- orientation toward the present

6- diminished ability to delay gratification

7- risk-taking 8- sensation seeking

9- reward sensitivity 10- boredom proneness

11- hedonism 12- poor planning

13- pathological gambling 14- Dickman

15- dysfunctional impulsivity 16- functional impulsivity

17- attentional impulsivity 18- reflection impulsivity

19- Matching Familiar Figure Test

پردازش غیر منطقی و احتمالاً عاطفی اما آگاهانه می‌باشد؛ مانند شرکت افراد در قرعه‌کشی بانک یا مراکز قمار.

وضعیت ناخودآگاه عاطفی: بررسی‌های انجام‌شده در این زمینه نشان‌دهنده عملکرد سریع تر سیستم‌های عاطفی در تشخیص ناآگاهانه گزینه‌های برتر می‌باشد (بچارا، دامازیو^۲، ترانل^۳ و دامازیو، ۱۹۹۷). هم‌چنین پروفسور دامازیو بر این باور است که سیستم عاطفی ما پس از شناسایی سریع گزینه‌های مطلوب‌تر، پیش از شکل‌گیری هر گونه دانش آگاهانه‌ای از برتری گزینه‌ها، با بروز عالیم بدنه (عموماً با پایه سمت‌پاتیک و پاراسمت‌پاتیک) در هنگام تصمیم‌گیری مخاطره‌آمیز، ما را از گزینه نامطلوب دور کرده و به سمت گزینه مناسب هدایت می‌کند (اختیاری و همکاران، ۱۳۸۰ الف).

از دیدگاه نوروآناتومی مرکز اصلی پردازش فرآیند RDM، ناحیه قدمی- داخلی قشر پیش‌پیشانی^۴ (VMPFC) در ارتباط با نواحی دیگری از قشر لیمیک و قشر مخ می‌باشد (اختیاری و همکاران، ۱۳۸۰ الف).

رفارهای مخاطره‌جویانه به عنوان یکی از جنبه‌های مهم عملکردهای اجتماعی و یکی از عوامل زمینه‌ساز رفتارهای ناشایسته و ناهنجار مانند سوء‌صرف مواد، خشونت، قماربازی، بزهکاری و تن‌فروشی در کنار عواملی مانند تکانشگری مورد توجه روان‌سنگان قرار گرفته است.

رویکردهای مختلف در تحلیل رفتارهای تکانشی

تا کنون نه تنها تعریف واحدی از تکانشگری ارایه نشده است، بلکه حتی می‌توان گفت بر پایه هر یک از رویکردهای روانشناصی نیز تنها یک نوع رفتار تکانشی وجود ندارد. پدیده‌های گوناگون بسیاری هستند که با عنوان تکانشگری طبقه‌بندی شده و به بروز رفتارهای گوناگون تکانشگرانه انجامیده‌اند. در حقیقت تکانشگری از شمار زیادی عوامل مستقل تشکیل شده که با یکدیگر جنبه‌های گوناگون رفتار را شکل می‌دهند، چرا که همه رفتارهای تکانشی یک پایه عصبی- زیستی مشترک ندارند بلکه سازوکارهای عصبی- شیمیایی بسیاری می‌توانند بر تکانشگری اثر بگذارند (اوندن، ۱۹۹۹).

بنابراین تکانشگری دارای یک ساختار چندبعدی است که شامل ابعادی چون گرایش به زمان حال^۵، ناتوانی در به تأثیرانداختن پاداش^۶، مهارگ‌سیختگی رفتاری، خطرپذیری^۷، حس‌جویی^۸، حساسیت به پاداش^۹، مستعدبودن به بی‌حوالگی^{۱۰}، لذت‌جویی^{۱۱} و ضعف تصمیم‌گیری^{۱۲} می‌باشد.

بخشی از صفات کلی برون گرایی و صفت تکانشگری را بخشی از ویژگی کلی روان‌رنجوری طبقه‌بندی نمود. او در سال ۱۹۸۵ بخشی از ویژگی تکانشگری را ترکیبی از چهار ویژگی زیر دانست: تکانشگری منحصرانه یا متعصبانه، ناتوانی در تصمیم گیری، سرزندگی و خطرپذیری که در آن تکانشگری منحصرانه، ارتباط زیادی با دسته صفات کلی روان‌رنجوری و روان‌ثنندی گری و سه عنصر دیگر یعنی ناتوانی در تصمیم گیری، سرزندگی و خطرپذیری ارتباط زیادی با صفات کلی برون گرایی دارند. وی تکانشگری را دارای دو بخش مهم می‌دانست، مخاطره‌جویی که با برون گرایی ارتباط دارد و تکانشی بودن که با روان‌ثنندی گری مرتبط می‌باشد (وایتساید^{۲۴} و لینام^{۲۵}، ۲۰۰۱).

به‌طور کلی آیزنک (۱۹۹۳) تکانشگری را عبارت از خطرپذیری نا‌آگاهانه می‌داند؛ ولی مخاطره‌جویی، یعنی حس‌جویی آگاهانه. رانندگان که امتیاز بالاتری در مخاطره‌جویی کسب می‌کنند، موقعیت را با دقت زیر نظر داشته و آگاهانه تصمیم به خطر کردن می‌گیرد (اختیاری، صفائی و همکاران، ۱۳۸۷).

لکروبر^۶، برآکونیر^۷، سید^۸ و پایان^۹ (۱۹۹۵) برخلاف روش‌های گزارشی فردی^{۱۰}، معیاری را طراحی نمودند که به کمک آن درمان‌گران می‌توانند ارزیابی تکانشگری بیماران را شخصاً بر پایه هفت مؤلفه زیر انجام دهند: ۱- صبر کردن و صبر نکردن، ۲- زمان صرف شده برای تصمیم گیری، ۳- توانایی تحمل تعویق و تأخیر، ۴- خشونت و تهاجم جویی، ۵- کنترل واکنش‌ها، ۶- قدرت ادامه‌دادن یک فعالیت، ۷- تحریک‌پذیری. آنها این مقیاس را معیار سنجش تکانشگری^{۱۱} (IRS) نامیدند.

1- disinhibition impulsivity

2- Go No Go Dicrimination Test

3- Widom

4- Nathan

5- Stanford

6- Kent

7- Felthous

8- Barratt Impulsivity Scale

9- motor impulsiveness

10- non planning impulsiveness

11- ideomotor

12- careful planning

13- coping stability

14- Buss

15- Polmin

16- inhibitory control

17- decision time

18- lack of persistence

19- Cloninger

20- Eysenck

21- extraversion

22- psychotism

23- neuroticism

24- Whiteside

25- Lynam

26- Lecrubier

27- Braconnier

28- Said

29- Payan

30- self reports

31- Impulsivity Rating Scale

ارزیابی می‌شود. این گروه را به سختی می‌توان از گروه تکانشگری توجهی جدا کرد چرا که به نظر می‌رسد این نوع از تکانشگری، نوع توجهی را نیز دربرمی‌گیرد؛ (ج) تکانشگری مهار گسیخته^۱: اختلال در مهار برخی پاسخ‌ها به از دست دادن پاداش می‌انجامد. ارزیابی این گروه به وسیله آزمون تمایز برو-بايست^۲ انجام می‌شود (نیومن، ویدوم^۳ و ناتان^۴، ۱۹۸۵).

خط دوم بررسی‌ها توسط بارت، استنفورد^۵، کنت^۶ و فلتونس^۷ انجام شده است که از نسخه دهم مقیاس تکانشگری بارت^۸ یا BIS بر پایه این سه مقوله تبیین شده است: تکانشگری توجهی که از تصمیمات سریع ناشی می‌شود؛ تکانشگری حرکتی^۹ که از عمل کردن بدون تصمیم پیشین ناشی می‌شود و تکانشگری بدون تصمیم^{۱۰} که از توجه و تمرکز به زمان حال و عدم آینده‌نگری ناشی می‌شود (اختیاری، صفائی و همکاران، ۱۳۸۷).

اما بارت در نسخه یازدهم پرسشنامه تکانشگری خود یا BIS-11، تکانشگری را بر پایه سه محور زیر توضیح می‌دهد: خود‌حرکتی^{۱۱} به مفهوم عمل کردن بدون فکر، بونامه‌ریزی با دقت^{۱۲} و یا توجه به جزئیات و ثبات سازگاری^{۱۳} به معنی توانایی آینده‌نگری فرد.

باس^{۱۴} و پلامین^{۱۵} (۱۹۷۵) نبود کنترل باز دارندۀ^{۱۶} را به عنوان هسته مرکزی بحث تکانشگری معرفی کردند، اما عواملی مانند زمان تصمیم گیری^{۱۷}، نبود اصرار و پافشاری^{۱۸} و نیاز به حس‌جویی را از جنبه‌های مهم مؤثر در تکانشگری دانستند (اوندن، ۱۹۹۹).

کلونینجر^{۱۹} (۱۹۸۷) بر پایه یک نظریه زیستی-اجتماعی هر شخصیت را شامل درجاتی از سه بخش زیر می‌داند که این سه عامل تا اندازه‌ای از هم جدا هستند: نوجویی، پرهیز از خطر و پاداش‌جویی. ولی شخصیت‌های تکانشی را کسانی معرفی کرد که: (الف) دارای میزان بالایی از نوجویی هستند به‌طوری که پیوسته برای رسیدن به هوس‌های زودگذر دست به عمل می‌زنند، (ب) کمتر از خطر پرهیز می‌کنند یعنی به هنگام رویارویی با موقعیت‌هایی که نیازمند توجه است، کمتر دقت می‌کنند و (ج) پیش از آن که تلاش کامل در یک زمینه انجام دهند، از آن دست می‌کشند یعنی اصرار و پافشاری لازم را ندارند.

آیزنک^{۲۰} (۱۹۹۳) شخصیت را بر پایه سه ویژگی اساسی تبیین نمود: برون گرایی^{۲۱}، روان‌پریشی گرایی^{۲۲} و روان‌رنجوری گرایی^{۲۳}. نظریه آیزنک از اعتبار ویژه‌ای برخوردار است، زیرا بر پایه نظریه‌های زیست‌شناختی شکل گرفته است. در سال ۱۹۷۵ وی ویژگی اجتماعی بودن را

ب) زمان‌سنجی رفتاری: واندنبروک^{۱۲}، برادشو^{۱۳} و سزابادی^{۱۴} (۱۹۹۲) به بررسی تأثیر زمان بر تکانشگری پرداختند. به باور آنها، افراد تکانشگر در ارزیابی زمان مشکل دارند و از این رو زمان برای آنها بسیار آهسته‌تر از افراد بهنجار می‌گذرد (اختیاری و همکاران، ۱۳۸۳). هرو^{۱۵}، الزهانی^{۱۶} و والازکوز-مارتینز^{۱۷} (۱۹۹۵) در بررسی‌های انجام شده با انجام یک رشته آزمایشاتی به ارزیابی پایه عصب-زیست‌شناختی زمان‌سنجی در موش‌های صحرایی پرداختند: بررسی آنان نشان داد که سامانه سروتونرژیک می‌تواند با تغییر عملکرد سیستم در کم زمان، بر تکانشگری مؤثر باشد.

بنابراین بررسی تکانشگری به عنوان برآیندی از فاکتورهای مختلف مؤثر بر رفتار، یعنی بهتری نسبت به این پدیده ایجاد خواهد کرد.

(۳) رویکرد زیستی

بررسی‌ها نشان داده‌اند که دو عامل زیستی عمدیه بر پدیده‌های تکانشگری و خشونت تأثیرگذار هستند.

الف) سروتونین به عنوان میانجی عصبی در گیر تکانشگری: میزان تکانشگری فرد تحت تأثیر در جات متفاوتی از سامانه‌های سروتونرژیک، نورآدرنرژیک، دوپامینرژیک و گابایرژیک، قرار دارد (اوندن، ۱۹۹۹). تأثیر سامانه سروتونرژیک بیش از سایر سامانه‌ها برآورد شده و گیرنده‌های ۵HT_{1A}، ۵HT₂ و ۵HT_{1B} به طور برجسته‌ای در بروز رفتارهای تکانشی تهاجمی نقش داشته‌اند (سوان و هلندر، ۲۰۰۲). در بررسی‌های جانوری، با مهار گیرنده‌های ۵HT توانایی بازداری رفتارهای نامناسب از جانور گرفته شد به طوری که هم‌چنان به پاسخ‌هایی که پاداش در پی نداشتند یا حتی در اثر انتخاب آنها تنبیه می‌شدند، ادامه می‌دادند. این وضعیت تکانشگری حرکتی نیز خوانده می‌شود.

هم‌چنین بررسی‌ها ارتباط معنی‌داری بین میزان کم 5HIAA در مایع مغزی-نخاعی (که نشانگر کمبودن حجم در چرخش سروتونین در مغز می‌باشد) و بروز رفتارهای تکانشی و خشونت نشان داده‌اند. کاهش میزان سروتونین و

وایتساید و لینام (۲۰۰۱) با معرفی چهار بخش مرتبط با رفتارهای تکانشگر ان گام‌های بزرگی در روشن‌سازی طبیعت چندوجهی تکانشگری برداشتند: اضطرار، نبود دوراندیشی، نداشتن پشتکار و حس جویی (زرماتن^۱، واندرلیندن^۲ و آکرمنت^۳). (۲۰۰۵).

پتری (۲۰۰۱) در بررسی ۱۵ زیرمعیار تکانشگری، تفاوت میانگین امتیازهای افراد گروه دارای سابقه سوءصرف مواد و قماربازی بیمار گونه از یک سو و گروه گواه از سوی دیگر را به طور معنی‌داری متفاوت گزارش کرد. هم‌چنین بین زیرمعیارهای مورد بررسی نیز رابطه‌ای معنی‌دار کشف نمود. وی ۱۵ زیرمعیار یادشده را در سه دسته جمع‌بندی نمود و نشان داد که به کمک پرسش‌نامه‌های طراحی شده بر پایه شخصیت‌سنجی، امکان سنجش سه جنبه تکانشگری (نوجویی، کنترل تکانه و موقعیت زمانی) در افراد وجود دارد. در طرح یادشده به دو جنبه کنترل تکانه و موقعیت‌سنجی زمانی به عنوان خطری برای سوءصرف مواد تأکید شده است (پتری، ۲۰۰۱).

(۲) رویکرد رفتارگرایانه

برخلاف سایر رویکردها که بر پایه گزارش‌های شخصی و خویشتن‌نگاری‌ها استوار است. این رویکرد به سنجش عینی و ثبت رفتارهای تکانشی می‌پردازد؛ هم‌چنین در این رویکرد رفتارهای جانوری نیز بررسی می‌شود. دو بحث بازداری رفتاری^۴ و زمان‌سنجی رفتاری^۵ در این زمینه مطرح شده و آزمایش‌های تجربی نیز برای بررسی آنها انجام شده است:

الف) بازدارندگی رفتاری: سوبریه^۶ (۱۹۸۶) با دستکاری دارو شناختی دستگاه سروتونرژیک دریافت که یاخته‌های عصبی سرتونرژیک، زمانی که نیاز به بازداری رفتاری است، فعال می‌شوند. وی هم‌چنین ارتباطی میان میزان پایین ۵-HIAA^۷ و بروز رفتارهای خودکشی جویانه، وسوسی و می‌بارگی بیان نمود. لینویلا^۸ و همکاران (۱۹۸۳) میزان پایین 5-HIAA در مایع مغزی-نخاعی را با اختلال در کنترل تکانه‌ها همراه دانستند. آنان میزان بالای تستوسترون آزاد را نیز در میزان افزایش خشونت و تهاجم جویی افراد مؤثر گزارش کردند.

برونر^۹ و هن^{۱۰} (۱۹۹۷) عواملی را با تأثیر اختصاصی بر این ساز و کار به کار گرفتند. از کار انداختن گیرنده‌های سروتونین در موش‌ها سبب افزایش رفتارهای تکانشی آنها گردید. هرنشتاین^{۱۱} (۱۹۷۰) نیز الگوهایی را برای ارزیابی کمی مفهوم تکانشگری بر پایه نظریه‌های رفتاری ارایه داد.

تکانشگری و جنسیت

بررسی‌های انجام شده بیانگر فراوانی بالاتر تکانشگری در مردان هستند. مردان به سطح برانگیختگی بالاتری نیاز دارند و همین امر زمینه‌ساز حس جویی بیشتر آنها و بروز رفتارهای تکانشگرانه از سوی آنها است (والدک^۶ و میلر^۷، ۱۹۹۷).

اختلال‌های مرتبط با تکانشگری

خطرپذیری زیاد، بهداشت بدنی و روانی افراد را به خطر می‌اندازد و آنان را از کار کرد مناسب اجتماعی باز می‌دارد. سوءصرف مواد، بزهکاری، وسواس بیمارگونه، آتش‌افروزی، می‌بارگی و خشونت، قماربازی‌های بیمارگونه، رانندگی در هنگام مستنى و رفتارهای جنسی پرخطر نمونه‌هایی از این رفتارها هستند (اختیاری و بهزادی، ۱۳۸۰ الف).

تکانشگری هسته اصلی بروز علایم گوناگون در طیف گسترده‌ای از اختلال‌های روانپزشکی است (اختیاری و همکاران، ۱۳۸۳ ب؛ لن و چرک، ۲۰۰۰؛ هلندر و ایورس^۸، ۲۰۰۱، والدک و میلر ۱۹۹۷) حتی ارتباط معنی داری میان تکانشگری و مصرف بالای کافئین گزارش نمودند.

روان‌سنجه تکانشگری و تجارب موجود در ایران

در سال‌های اخیر ابزارهای روان‌سنجه گوناگونی برای کمی‌سازی و بررسی جنبه‌های گوناگون تکانشگری ساخته شده است. به طور کلی برای ارزیابی رفتارهای مخاطره‌آمیز حداقل چهار شیوه به شرح زیر به کار برده شده‌اند:

(الف) سنجش به شیوه خودگزارشی: در این روش دو نوع ابزار زیر بیشتر کاربرد داشته‌اند:

۱- مصاحبه ساختاریافته: برگزاری یک مصاحبه هدفمند به وسیله یک متخصص (روانپزشک یا روانشناس بالینی) روش مناسبی برای بررسی پیشینه رفتاری و گروهی از پژوهشگران مصاحبه‌شونده به شمار می‌رود. گروهی از پژوهشگران کوشیده‌اند برای کاهش خطای ناشی از تغییر مصاحبه‌گر، در بررسی رفتارهای پسیکوپاتی یا تکانشی، از چک‌لیست‌هایی مانند چک‌لیست بازنگری شده پسیکوپاتی^۹ (PCL-R) (هیر^۱، هارت^{۱۱} و هارپور^{۱۰}، ۱۹۹۱) و معیار سنجش تکانشگری (IRS) (لکروییر و همکاران، ۱۹۹۵) بهره گیرند. مشکلاتی مانند

بلوکه شدن گیرنده‌های آن موجب افزایش تکانشگری حرکتی می‌شود، ولی هیچ تأثیر شناخته شده‌ای بر افزایش انتخاب‌های تکانشی ندارد. این یافته نشان می‌دهد که سروتونین بر همه انواع تکانشگری تأثیر ندارد (کاردینال، ۲۰۰۴).

به کارگیری مهارکننده‌های انتخابی باز جذب سروتونین و یا افزایش سروتونین موجب کاهش رفتارهای تکانشی در طیف گسترده‌ای از اختلال‌ها مانند قماربازی مرضی، اختلال شخصیت مرزی و اختلال وسوسی-اجباری شده است (اوندن، ۱۹۹۹). به کارگیری داروهای محرك روان^{۱۰} مانند آفتامین و متیل‌فیدات در درمان اختلال بیش فعالی-کم توجهی سودمند است. این داروها موجب آزادشدن پیام‌رسان‌های عصبی مونوآمینی از جمله دوپامین از نوروون‌ها شده و در نتیجه موجب برتری گزینه‌های تعویقی در مقایسه با گزینه‌های تکانشی می‌گردند (کاردینال، ۲۰۰۴).

(ب) لوب‌فرونتال به عنوان مرکز عصبی درگیر تکانشگری: بررسی‌ها نشان داده‌اند که افراد با اختلال عملکرد بخش پیشانی مغز، تکانشگری بیشتری را تجربه می‌کنند. این افراد مشکلی در برآورد شناس موقیت خود ندارند، بلکه نمی‌توانند اعمال خود را کنترل کنند، هر چند بر زیان باربودن آنها آگاهی دارند.

سه ناحیه مغزی یعنی بخش مرکزی هسته اکومبنس^{۱۱} (NAC) و دو راه آوران قشری آن یعنی کورتکس سینگولیت قدامی^{۱۲} (ACC) و کورتکس پره‌فرونتال داخلی^{۱۳} (MPFC) نقش مهمی در بروز رفتارهای تکانشی دارند، به طوری که آسیب‌های واردہ به هسته اکومبنس (ناحیه کلیدی پاداش و تنبیه در مغز)، باعث افزایش بروز انتخاب‌های تکانشی در موش‌ها شده است. این جانوران پیوسته پاداش کم و سریع را بر پاداش تأخیری بزرگتر ترجیح داده‌اند (اوندن، ۱۹۹۹؛ کاردینال، ۲۰۰۴). بررسی آسیب‌های واردہ بر آمیگدال، نشان داده است که ضایعه در این ناحیه نیز با ناتوانی تحمل تأخیر و بازداری از بروز تکانه‌ها یا ناتوانی در برآورد پیامدهای منفی یک پاسخ، ارتباط دارد (اوندن، ۱۹۹۹).

۴ رویکرد اجتماعی

در این رویکرد تکانشگری به عنوان یک رفتار آموخته شده از محیط، به شمار می‌رود. کودک بر اساس تجربیات خود می‌آموزد برای به دست آوردن پاداش، واکنش شتاب‌زده نشان دهد. از این رو افراد تکانشگر فرصت ارزیابی پیامدهای رفتار خود را نخواهند داشت (مولر و همکاران، ۲۰۰۱). بر این اساس تکانشگری می‌تواند در پاره‌ای از اجتماعات، یک رفتار شایسته و سودمند به حساب آید.

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| 1- Cardinal | 2- psychostimulant |
| 3- nucleus accumbens | 4- anterior cingulate cortex |
| 5- medial prefrontal cortex | 6- Waldeck |
| 7- Miller | 8- Evers |
| 9- Psychopathy Check List-Revised | 11- Hart |
| 10- Hare | |
| 12- Harpur | |

کاهش میزان وابستگی به زبان، قراردادن فرد در شرایط واقعی تصمیم‌گیری مخاطره‌آمیز و عدم وابستگی به خودآگاهی و میزان اطمینان‌پذیری، هستند.

شماری از این آزمون‌ها که بر پایه شیوه پردازش سه جنبه بیرونی تصمیم‌گیری مخاطره‌آمیز یعنی عامل ارزش، عامل زمان و عامل احتمال ساخته شده‌اند، به شرح زیر می‌باشند: آزمون تصمیم‌گیری راجرز^۹ (RDMT) در ارزیابی عامل ارزش و احتمالات، تکلیف گهرین^{۱۰} برای تعیین اهمیت عامل احتمالات و تکلیف قمار آیوا^{۱۱} برای ارزیابی راهبردهای تصمیم‌گیری مخاطره‌آمیز فرد در شرایط عدم قطعیت. آزمون‌های مختلفی به زبان فارسی بر اساس نمونه‌های پذیرفته شده بین‌المللی با هدف بررسی زمینه‌های درونی تصمیم‌گیری مخاطره‌آمیز مانند نوجویی، وقهه‌گریزی مخاطره‌جوبی و تأثیرگرفتن از پاداش و آسیب ساخته شده‌اند. از جمله این آزمون‌ها می‌توان از تکلیف قمار آیوا^{۱۲} (GT) (اختیاری و بهزادی، ۱۳۸۰)، رفتارهای کنترل‌نشده و تجربه‌جوبی را می‌سنجد (زاکرمن و همکاران، ۱۹۷۸) تکلیف کاهش ارزش تأخیری^{۱۳} (DDT) (اختیاری و همکاران، ۱۳۸۲؛ تاج و همکاران، ۱۳۸۴)، تکلیف‌های ادراک زمان^{۱۴} (TPT) (اختیاری و همکاران، ۱۳۸۵ (الف) و آزمون خطرپذیری بادکنکی (BART) (اختیاری و همکاران، ۱۳۸۱) یاد کرد.

ج) روش پتانسیل برانگیخته^{۱۵}: در این روش فعالیت الکترونیکی مغز در هنگام انجام عملی که فرد مطابق خواسته پژوهشگر انجام می‌دهد، ثبت می‌گردد. از مزایای این روش آن است که به طور مستقیم با عملکرد مغز ارتباط دارد (مولر و همکاران، ۲۰۰۱) اما این روش دقت مکانی بالای ندارد. بررسی‌های انجام شده در زمینه پتانسیل برانگیخته نشانگر درگیری لوب‌های گیجگاهی و آهيانه در این اختلال‌ها است (بارت و همکاران، ۱۹۹۷).

د) روش‌های تصویربرداری مغزی عملکردی و ساختاری: با این روش‌ها امکان سنجش فعالیت مناطقی از مغز

زمان‌بری بالا، نبود دقت کافی، سوگیری‌های مصاحبه‌کننده و پاسخ‌های نادرست مصاحبه‌شونده، به کارگیری این روش رادر بررسی‌های گسترده کاهش می‌دهند.

۲- پرسشنامه: بهره‌گیری از پرسشنامه‌ها برای سنجش جنبه‌های مختلف خطرپذیری و تکانشگری به شرح زیر می‌تواند یکی از ابزارهای سنجش هدف‌مند تکانشگری و ابعاد مختلف آن به حساب آید. اختیاری، صفاتی و همکاران (۱۳۸۷) به معرفی نسخه‌های فارسی چهار نمونه اول این پرسشنامه‌ها پرداخته‌اند:

۱- پرسشنامه تکانشگری آینزک: این پرسشنامه بر پایه نظریه تکامل یافته ویژگی‌های شخصیتی ساخته شده، دارای ۵۴ پرسش است و سه عامل مخاطره‌جوبی، تکانشگری و همدلی را می‌سنجد (آینزک، آینزک و بارت، ۱۹۸۵).

۲- مقیاس حس‌جوبی زاکرمن^۱: این پرسشنامه ۴۰ پرسشی، چهار عامل ماجراجوبی^۲، خستگی‌پذیری^۳، رفتارهای کنترل‌نشده و تجربه‌جوبی را می‌سنجد (زاکرمن و همکاران، ۱۹۷۸).

۳- مقیاس تکانشگری بارت^۴: این پرسشنامه ۳۰ پرسشی، سه عامل تکانشگری ساخته شده، تکانشگری حرکتی و بی‌برنامگی را بررسی می‌کند (پاتون^۵، استانفورد^۶ و بارت، ۱۹۹۵).

۴- پرسشنامه تکانشگری دیکمن^۷: این پرسشنامه ۲۴ پرسشی دو عامل تکانشگری کژکنشی و تکانشگری کنشی را ارزیابی می‌کند (دیکمن، ۱۹۹۰).

۵- معیار سنجش تکانشگری (IRS): این معیار توسط لکروویر و همکاران (۱۹۹۵) تهیه شده است. این پرسشنامه مسایل روزمره زندگی را می‌سنجد. پرسش‌های این معیار در سنجش تکانشگری دارای هفت بخش است: تحریک‌پذیری، شکیبایی، زمان صرف شده برای تصمیم‌گیری، توان راهبردی فعالیت، خشونت‌گرایی، کنترل واکنش و ظرفیت تحمل تأثیر.

به کارگیری پرسشنامه‌ها در بررسی رفتارها و گرایش‌های افراد همواره با مشکل پایانی پرسشنامه‌ها به‌ویژه در بررسی رفتارهای اجتماعی و دشواربودن ترجمه و به کارگیری آنها در زبان فارسی همراه بوده است. البته نتایج مثبت کسب شده در نمونه‌های فارسی زبان به‌ویژه در افراد معتاد با استفاده از این ابزارها قابل توجه هستند (اختیاری، صفاتی و همکاران، ۱۳۸۷).

ب) سنجش به کمک سنجه‌های آزمایشگاهی رفتاری^۸: این آزمون‌های کامپیوتري و یا دستی عموماً رفتارسنجی با

1- Zuckerman Sensation Seeking Scale

2- thrill & adventure seeking

3- boredom susceptibility

4- Barrat Impulsivity scale

5- Patton 6- Stanford

7- Dickman Impulsivity Inventory

8- behavioral laboratory measures

9- Roger's Decision Making Task

10- Gehrrin's task

11- Iowa Gambling Task

12- Iawa Gambling Task

13- Delay Discounting Task

14- time perception tasks 15- event related potentials

مانند کوئیتیاپین^۸، کلوزاپین^۹، الانزاپین^{۱۰}، ریسپریدون^{۱۱} و زیپراسیدون^{۱۲} در کنترل خشونت و رفتارهای تکانشی مؤثر می‌باشند. پروپرانولول با دوز کم توانسته است رفتارهای تهاجمی در بیماران مبتلا به دمانس را کاهش دهد (سوان و هلندر، ۲۰۰۲).

از آن جا که به نظر می‌رسد، فعالیت سامانه سروتونرژیک در بیماران تکانشگر نسبت به سایرین کمتر است، بنابراین مهارکننده‌های انتخابی بازجذب سروتونین مانند فلوکستین می‌توانند نقش مهمی در درمان تکانشگری داشته باشند. هم‌چنین بنزو دیازپین‌ها و داروهای ضدتشنج از جمله کاربامازپین و والپرووات سدیم در کنترل حمله‌های حاد خشونت سودمند گزارش شده‌اند (سوان و هلندر، ۲۰۰۲).

نتیجه‌گیری

تکانشگری و رفتارهای تکانشی و پرخطر، مفاهیم پراهمیتی هستند که به علت چند بعدی بودن و پیچیدگی آنها نیاز به بررسی‌های گسترده‌تر به ویژه در زمینه‌های حل معماهای این مفاهیم در پردازش عاطفی، سازمان پاداش و تنبیه، موقعیت‌های انگیزشی و هیجانی، تعامل و نقش‌پذیری اجتماعی دارند.

تعريف واحد و جامع جنبه‌های روانشناختی و عوامل محیطی ثابت و شناخته شده، ساخت ابزارهای هنجاریابی شده در بسترها متفاوت فرهنگی برای تشخیص دقیق‌تر اختلال‌های ناشی از تکانشگری و بررسی سازوکارهای زیست- عصب‌شناختی مؤثر در انواع رفتارهای تکانشی و میانجی‌های عصبی یافته‌های دقیق‌تر و سودمندی را در این زمینه به دست خواهند داد.

سپاسگزاری

تهیه این مقاله با بهره‌گیری از بودجه تحقیقاتی طرح بررسی ابعاد مختلف تکانشگری در نمونه‌های معتادان و افراد سالم، مصوب مرکز ملی مطالعات اعتماد دانشگاه علوم پزشکی تهران صورت پذیرفت. مؤلفین مقاله از زحمات جناب آقای

که در پدیده تکانشگری تأثیر دارند، میسر شده است (اختیاری، بهزادی و همکاران، ۱۳۸۷).

اکنون می‌توان با روش‌های تصویربرداری مغزی عملکردی PET^۱ و fMRI^۲ فعالیت‌های مغزی غیرطبیعی در طی تصمیم‌گیری تکانشی را ثبت و بررسی نمود. هم‌چنین با استفاده از تصویربرداری مغزی ساختاری نظری مورفومنtri و کورتیکومتری می‌توان به طور دقیق آسیب‌های مغزی یا تفاوت‌های ساختاری ایجاد کننده استعداد ابتلا به ارتکاب رفتارهای تکانشی در نواحی مختلف مغزی نظری VMPFC، NAc و ACC را شناسایی و بررسی نمود. استفاده از اکثربت این روش‌ها به جز PET در ایران در حال حاضر محدود می‌باشد.

درمان

نظر به اهمیت اختلال‌های تکانشی و همبودی آن با اختلال‌های روانپردازیکی، روش‌های درمانی این اختلال مورد توجه قرار گرفته‌اند. درمان این بیماران با هدف‌هایی به شرح زیر انجام می‌شود:

(۱) ارزیابی انگیزه‌ها و محركه‌ها با به کار گیری روش‌های روان درمانی قابل اجرا، (۲) تسهیل شرایط برای بیمار و اتخاذ یک رویکرد غیر قضاوی به صورتی که فرد بتواند مشکلش را بیان کند، (۳) تشویق بیمار به منظور افزایش قدرت کنترل خویشتن، (۴) زیر نظرداشت احساس انتقال یا انتقال متقابل توسط بیمار، (۵) افزایش آگاهی بیمار نسبت به شرایط خود، (۶) افزایش توانایی بیمار در پیش‌بینی پیامدهای کارهایی که انجام می‌دهد و (۷) تلاش در راستای تغییر محیط و دور کردن محركهای محیط بیمار (سوان^۳ و هلندر^۴، ۲۰۰۲). سه رویکرد اصلی در درمان تکانشگری مطرح می‌باشند:

الف) روان درمانی بینش محور^۵ (مولر و همکاران، ۲۰۰۲)،

ب) روان درمانی رفتاری- شناختی^۶ (با هدف دست یافتن به

تغییرات رفتاری با ایجاد فرآیندهای شناختی) و

ج) درمان دارویی^۷ (سوان و هلندر، ۲۰۰۲).

امروزه با شناخت سازوکارهای آسیب‌شناختی تکانشگری، از طیف گسترده‌ای از داروهای تثیت‌کننده خلق، آنتی‌پسیکوتیک‌ها، بتا بلوکرها، مهارکننده‌های مونوآمین اکسیداز، سایر ضدافسردگی‌ها، ضداضطراب‌ها و داروهای ضدتشنج برای درمان این اختلال بهره گرفته می‌شود. بررسی‌ها نشان داده‌اند که برخی ضد پسیکوزهای آتیپیک

- 1- Positron Emission Tomography
- 2- Functional Magnetic Resonance Imaging
- 3- Swann
- 4- Hollander
- 5- insight-oriented psychotherapy
- 6- cognitive-behavior psychotherapy
- 7- pharmacologic treatment
- 8- Quetiapine
- 9- Clozapine
- 10- Olanzapine
- 11- Respiridone
- 12- Ziprasidone

- مغزی عملکردی. *محله روانپژوهی و روانشناسی بالینی ایران*, سال چهاردهم، شماره ۳، ۲۸۰-۲۶۹.
- تاج، مهشید؛ مکری، آذرخش؛ فتوحی، اکبر (۱۳۸۴). کاهش ارزش تأخیری و همبستگی آن با چشم انداز زمان در کارورزان رشته پزشکی. *فصلنامه اندیشه و رفتار*، سال یازدهم، شماره ۳، ۳۳۴-۳۲۷.
- Acton, G. S. (2003). Measurement of impulsivity in hierarchical model of personality traits: Implications for substance use. *Substance Use and Misuse*, 38, 67-83.
- Barratt, E., Stanford, M. S., Kent, T. A., & Felthous, A. (1997). Neuropsychological and cognitive psychophysiological substrates of impulsive aggressions. *Society of Biological Psychiatry*, 41, 1045-1061.
- Bechara, A., Dumasio, H., Tranel, D. R., & Damasio, A. (1997). Deciding advantageously before knowing the advantageous strategy. *Science*, 275, 1293-1295.
- Brunner, D., & Hen, R. (1997). Insights into the neurobiology of impulsive behavior from serotonin receptor knockout mice. *Annual New York Academy of Science*, 836, 81-105.
- Buss, A. H., & Plomin, R. (1975). A temperament theory of personality development. In: Evenden, J. A. (1999). Varieties of impulsivity. *Psychopharmacology*, 146, 348-361.
- Cloninger, C. R. (1987). A systematic method for clinical description and classification of personality variants. *Archives of General Psychiatry*, 44, 573-588.
- Cardinal, R. N. (2004). *Waiting for better things*, London: University of Cambridge Press.
- Dickman, S. J. (1990). Functional and dysfunctional impulsivity, personality and cognitive correlates. *Journal of Personality and Sociological Psychology*, 58, 95-102.
- Ekhtiari, H., Jangouk, P., Jannati, A., Sahraian, M., & Lotfi, T. (2005) Time perception in multiple sclerosis: Evidences for behavioural shift, presented in ACTRIMS, Greece.
- Evenden, J. A. (1999). Varieties of impulsivity. *Psychopharmacology*, 146, 348-361.
- Eysenck, S. B. G., Eysenck, H. J., & Barrett, P. (1985). A revised version of the psychoticism scale. *Personality and Individual Differences*, 6, 21-29.
- Eysenck, H. J. (1993). The nature of impulsivity. In: W. G. McCown, J. L. Johnson, M. B. Shure (Eds.). *The impulsive client: Theory, research and treatment*, Washington, D.C.: American Psychological Association.

دکتر محمد عمران رزاقی ریاست مرکز ملی مطالعات اعتیاد و جناب آقای بهروز مشکینی مدیریت پشتیبانی مرکز در جهت ایجاد امکانات راهاندازی آزمایشگاه ارزیابی ابعاد مختلف تکانشگری در نمونه های انسانی و تلاش ها و حمایت های بی شایه جناب آقای اسماعیل زمانیان بروجنی ریاست گروه صنعتی رز در حمایت مالی و معنوی از این آزمایشگاه و گروه پژوهشگران فعل آن کمال سپاسگزاری را به عمل می آورند.

منابع

- اختیاری، حامد؛ بهزادی، آرین (۱۳۸۰). قشر پره فروتنال، اختلال های تصمیم گیری و آزمون های ارزیابی کننده، *تازه های علوم شناختی*، سال سوم، شماره ۳، ۸۶-۶۴.
- اختیاری، حامد؛ بهزادی، آرین (۱۳۸۰). ارزیابی ساختار تصمیم گیری مخاطره آمیز: شواهدی از یک تفاوت بین فرهنگی، *تازه های علوم شناختی*، سال سوم، شماره ۴، ۴۸-۳۶.
- اختیاری، حامد؛ بهزادی، آرین (۱۳۸۱). معرفی نسخه فارسی آزمون خطرپذیری بادکنکی: ابزاری رفتارسنج برای بررسی تمايلات مخاطره جویی. *تازه های علوم شناختی*، سال سوم، شماره ۳، ۸۶-۶۴.
- اختیاری، حامد؛ بهزادی، آرین؛ مقیمی، امیر؛ بهزادی، آرین (۱۳۸۲). فرآیند کاهش ارزش تعویقی و رفتارهای تکانشی: معرفی یک مطالعه مقدماتی. *تازه های علوم شناختی*، سال پنجم، شماره ۲، ۶۴-۵۲.
- اختیاری، حامد؛ بهزادی، آرین؛ مکری، آذرخش (۱۳۸۲). تأثیر شیوه ارایه انتخاب ها در فرآیند کاهش ارزش تعویقی بررسی دو نسخه متفاوت آزمون فارسی در گروه های مختلف سنی و جنسی از آزمودنی ها. *تازه های علوم شناختی*، سال پنجم، شماره ۴، ۴۹-۲۷.

- اختیاری، حامد؛ بهزادی، آرین؛ پرهیز گار، احسان؛ بهزادی، آرین؛ مکری، آذرخش (۱۳۸۳). ادراک زمان، روش های ارزیابی آن و معرفی یک مطالعه مقدماتی به وسیله تعدادی از آزمون های کامپیوتری جدید برای آزمودنی فارسی زبان. *تازه های علوم شناختی*، سال پنجم، شماره ۴، ۴۹-۳۶.
- اختیاری، حامد؛ بهزادی، آرین؛ جنتی، علی؛ مکری، آذرخش (۱۳۸۳). کدام یک تأثیر منفی پیشتری بر ما می گذارد؟ دفعات باخت یا مقدار آن: بررسی استراتژی تصمیم گیری مخاطره آمیز به وسیله نسخه های متفاوت از آزمون قمار ایوا. *تازه های علوم شناختی*، سال ششم، شماره ۳ و ۴، ۲۵-۱۷.

- اختیاری، حامد؛ صفایی، هونم؛ اسماعیلی جاوید، غلامرضا؛ عاطف وحید، محمد کاظم؛ عدالتی، هانیه؛ مکری، آذرخش (۱۳۸۷). روایی و پایایی نسخه های فارسی پرسشنامه های آزنک، بارت، دیکمن و زاکمن در تعیین رفتارهای مخاطره جویانه و تکانشگری. *محله روانپژوهی و روانشناسی بالینی ایران*، سال چهاردهم، شماره ۳، ۳۳۶-۳۲۶.

- اختیاری، حامد؛ بهزادی، آرین؛ مکری، آذرخش؛ عدالتی، هانیه؛ بختیاری، مریم؛ ریعی، نعمه؛ گنجگاهی، حیب؛ عقایان، محمدعلی (۱۳۸۷). بررسی مناطق مغزی در گیر در لعل مصرف متعادن تزریقی هروین به وسیله تصویربرداری

- Hare, R. D., Hart, S. D., & Harpur, T. J. (1991). Psychopathy and the DSM-IV criteria for antisocial personality. *Journal of Abnormal Psychology, 100*, 391-398.
- Hernstein, R. J. (1970). On the law of effect. *Journal of Experimental Analysis of Behavior, 13*, 243-266.
- Ho, M. Y., Al-Zahrani, S. A., & Velazquez-Martines, D. N. (1995). The role of the ascending 5-hydroxytryptaminergic pathways in timing behavior: Further observations with the interval bisection task. *Psychopharmacology, 120*, 213-219.
- Hollander, E., & Evers, E. (2001). New developments in impulsivity. *Lancet, 358*, 949-950.
- Kahneman, D., & Tversky, A. (1984). Choices, values and frames. *American Psychologist, 39*, 341-50.
- Lane, S. D., & Cherek, D. R. (2000). Analysis of risk in adults with a history of high risk behavior. *Drug and Alcohol Dependence, 60*, 179-187.
- Lecrubier, Y., Braconnier, A., Said, S., & Payan, C. (1995). The Impulsivity Rating Scale (IRS): Preliminary results. *European Psychiatry, 10*, 331-338.
- Linnoila, M., Virkkunen, M., Scheinin, M., Nuvital, A., Rimon, R., & Goodwin, F. K. (1983). Low cerebrospinal fluid 5-hydroxy indole acetic acid concentration differentiates impulsive from nonimpulsive violent behavior. *Life Science, 33*, 2609-2614.
- Lish, J. D., Kavoussi, R. J., & Coccaro, E. F. (1996). Aggressiveness, In: C. G. Costello (Ed.), *Personality characteristics of the personality disordered*. New York: John Wiley and Sons Inc.
- Moeller, F. G., Barratt, E. S., Dougherty, D. M., Schmitz, J. M., & Swann, A. C. (2001). Psychiatric aspects of impulsivity. *American Journal of Psychiatry, 158*, 1783-1793.
- Newman, J. P., Widom, C. S., & Nathan, S. (1985). Passive avoidance in syndromes of disinhibition. Psychopathy and extraversion. *Journal of Personality and sociological Psychology, 48*, 1316-1327.
- Patton, J. H., Stanford, M. S., & Barrett, E. S. (1995). Factor structure of the Barrette Impulsiveness Scale. *Journal of Clinical Psychology, 51*, 768- 774.
- Petry, N. M. (2001). Substance abuse, pathological gambling, and impulsiveness, *Drug and Alcohol Dependence, 63*, 29-38.
- Soubrié, P. (1986). Reconciling the role of central serotonin neurones in human and animal behavior. *Behavioral Brain Science, 9*, 319-364.
- Strayhorn, J. M. (2002). Self-control: Theory and research. *Journal of American Academy of Children and Adolescents Psychiatry, 41*, 7-16.
- Swann, A. C., & Hollander, E. (2002). *Impulsivity and Aggression: Diagnostic challenges for the clinician, A monograph for continuing medical education credit*. London: Oxford Press.
- Von den Broeck, M. D., Bradshaw, C. M., & Szabadi, E. (1992). Performance of impulsive and non-impulsive subjects on two temporal differentiation tasks. *Personality and Individual Differences, 13*, 169-174.
- Waldeck, T. L., & Miller, L. S. (1997). Gender and impulsivity differences in licit substance use. *Journal of Substance Abuse, 9*, 269-275.
- Whiteside, S. P., & Lynam, D. R. (2001). The five factor model and impulsivity: Using a structural model of personality to understand impulsivity. *Personality and Individual Differences, 30*, 669-689.
- Zermatten, A., Van der Linden, M., & Acremont, M. (2005). Impulsivity and decision making. *Journal of Nervous and Mental Diseases, 193*, 647-650.