

## **Effectiveness of cognitive rehabilitation after drug therapy on brain function and behavioral symptoms of children with ADHD in Ahvaz**

**Seyedhamidreza Seyedmohammadi<sup>1</sup>, Parvin Ehteshamzadeh<sup>2</sup>, Fariba Hafezi<sup>3</sup>, Reza Pasha<sup>4</sup>, Behnam Makvandi<sup>5</sup>**

1-Ph.D. student of General Psychology, Ahvaz Branch, Islamic Azad University, Ahwaz, Iran.

2- Assistant Professor, Department of Psychology, Ahvaz Branch, Islamic Azad University, Ahwaz, Iran (Corresponding Author). E-mail: p\_ehtesham85@yahoo.com

3- Assistant Professor, Department of Psychology, Ahvaz Branch, Islamic Azad University, Ahvaz, Iran.

4- Associate Professor, Department of Psychology, Ahvaz Branch, Islamic Azad University, Ahvaz, Iran.

5- Assistant Professor, Department of Psychology, Ahvaz Branch, Islamic Azad University, Ahvaz, Iran.

**Received:** 19/07/2019

**Accepted:** 22/10/2019

### **Abstract**

**Introduction:** Hyperactivity Disorder is a neurodevelopmental disorder.

**Aim:** The purpose of this study was to compare the effectiveness of curative drug therapy and cognitive rehabilitation on the active memory of children with attention deficit hyperactivity disorder in Ahvaz city.

**Method:** The sample consisted of 45 from students with ADHD (two groups of 15 experimental and one control group of 15) who were selected by multi-stage random sampling. The research method was pre-test, post-test, and follow-up with the control group. For collecting data, questionnaires were used to test the prevalence of direct cultivars.

**Results:** For analyzing the data, covariance analysis, Bonferroni's post the pursuittest and SPSS software were used. The results of the study showed that cognitive rehabilitation has a different effect on the active memory of children with attention deficit hyperactivity disorder in relation to drug therapy. In other words, the effect of cognitive rehabilitation on active memory was more effective than drug therapy, which has been continued in the follow-up phase of 1.5 months.

**Conclusion:** Therefore, it can be concluded that the treatment of children with attention deficit hyperactivity disorder by cognitive rehab has more and better effects for the treatment of chidren with attention deficit hyperactivity disorder.

**Keywords:** Stimulants drugs, Cognitive assessment, Active memory, Children with hyperactivity disorder

---

**How to cite this article :** Seyedmohammadi S, Ehteshamzadeh P, Hafezi F, Pasha R, Makvandi B. Effectiveness of cognitive rehabilitation after drug therapy on brain function and behavioral symptoms of children with ADHD in Ahvaz. Shenakht Journal of Psychology and Psychiatry. 2019; 6 (5): 129-140 .URL: <http://shenakht.muk.ac.ir/article-1-673-fa.pdf>

## مقایسه اثربخشی دارودرمانی و توانبخشی شناختی بر حافظه فعال کودکان مبتلا به اختلال ADHD شهر اهواز

سید حمید رضا سید محمدی<sup>۱</sup>، پروین احتشام زاده<sup>۲</sup>، فریبا حافظی<sup>۳</sup>، رضا پاشا<sup>۴</sup>، بهنام مکوندی<sup>۵</sup>

۱. دانشجوی دکتری تخصصی روان شناسی عمومی، واحد اهواز، دانشگاه آزاد اسلامی، اهواز، ایران.

۲. استادیار، گروه روان شناسی، واحد اهواز، دانشگاه آزاد اسلامی، اهواز، ایران (مؤلف مسئول). ایمیل: p\_ehtesham85@yahoo.com

۳. استادیار، گروه روان شناسی، واحد اهواز، دانشگاه آزاد اسلامی، اهواز، ایران.

۴. دانشیار، گروه روان شناسی، واحد اهواز، دانشگاه آزاد اسلامی، اهواز، ایران.

۵. استادیار، گروه روان شناسی، واحد اهواز، دانشگاه آزاد اسلامی، اهواز، ایران.

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۸/۰۷/۳۰

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۸/۰۴/۲۸

### چکیده

**مقدمه:** اختلال نقص توجه بیش فعالی اختلال عصبی- تحولی است.

**هدف:** پژوهش حاضر با هدف مقایسه اثربخشی دارودرمانی و توانبخشی شناختی بر حافظه فعال کودکان مبتلا به اختلال نقص توجه- بیش فعالی شهر اهواز اجرا گردید.

**روش:** نمونه پژوهش شامل ۴۵ نفر (دو گروه ۱۵ نفره آزمایش و یک گروه ۱۵ نفره کنترل) از دانش آموزان مبتلا به اختلال بیش فعالی بود که به صورت نمونه گیری تصادفی چند مرحله ای انتخاب شدند. روش پژوهش بیش آزمون- پس آزمون- پیگیری با گروه کنترل بود و جهت جمع آوری داده ها از پرسشنامه های آزمون فراختنی ارقام مستقیم استفاده شد.

**یافته ها:** برای تحلیل داده ها از روش تحلیل کواریانس و آزمون تعقیبی بنفرونی و نرم افزار اس پی اس استفاده شد. نتایج به دست آمده از تحقیق نشان داد که توانبخشی شناختی تأثیر متفاوتی به نسبت دارودرمانی بر حافظه فعال کودکان مبتلا به اختلال نقص توجه- بیش فعالی دارد. به عبارتی دیگر تأثیر توانبخشی شناختی بر حافظه فعال دارای تأثیرات بیشتری نسبت به درمان دارویی است که این تأثیر گذاری در مرحله پیگیری ۱/۵ ماهه تداوم داشت.

**نتیجه گیری:** بنابراین می توان نتیجه گرفت درمان کودکان دارای نقص توجه- بیش فعالی به وسیله توانبخشی شناختی دارای تأثیرات بیشتر و بهتری برای درمان کودکان مبتلا به اختلال نقص توجه- بیش فعالی است.

**کلیدواژه ها:** داروهای محرک، ارزیابی شناختی، حافظه فعال، کودکان مبتلا به اختلال بیش فعالی

یکی از شایع ترین اختلالات دوران کودکی که توجه روان شناسان و روان پزشکان را به خود جلب کرده، اختلال کمبود توجه/ بیش فعالی است. این اختلال حدود سینم ۲ تا ۴ سالگی شروع می شود (کانرز<sup>۳</sup>، ۲۰۰۲).

بر اساس ۵- DSM سمپтом های نقص توجه بیش فعالی معمولاً در ۳ سالگی حضور دارند اما کودک معمولاً مبتلا به این اختلال دیگنوز نمی شود تا زمانی که به کودکستان یا دبستان برود و در آن جا معلم بتواند او را با سایر کودکان همسن مقایسه کند (садوک و همکاران، ۲۰۱۵).

یکی از روش های درمانی برای نقص توجه بیش فعالی، دارودرمانی است. والدین کودکان بیش فعال تنها هنگامی دارو درمانی را می پذیرند که از مداخلات رفتاری و روانی نامید شده باشند (پاپاپورت و چوینسکی<sup>۴</sup>، ۲۰۰۰). محرك ها نخستین طبقه از ترکیباتی بودند که برای درمان کودکان مبتلا به اختلال کم توجهی - بیش فعالی<sup>۵</sup> معرفی شدند؛ رایج ترین ترکیبات این طبقه شامل متیل فنی دیت (ریتالین و مانند آن)، دی آمفاتامین (دکسترین) و منیزیم پمولین (سیلرت) می شود. داروهای محرك، بیش فعالی حرکتی و رفتارهای تکانشی را کم کرده و به فرد امکان می دهند تا توجه خود را بر موارد و موضوع ها حفظ کند. در عین حال محرك ها می توانند در بچه ها و نوجوانان نقص توجه- بیش فعالی و نیز درمان بیماران عقب مانده ذهنی مبتلا به این اختلال مؤثر باشند و به عنوان درمان کمکی برای مداوای اختلال های خلقی مداوم (افسردگی) به کار روند. شایع ترین عوارض جانبی

#### مقدمه

بر اساس ۵- DSM تعریف اختلال کم توجهی/ بیش فعالی یک عارضه عصبی- روانی است که کودکان، نوجوانان و بزرگ سالان را در سراسر جهان به خود مبتلا می کند و مشخصه اصلی آن کمبود توجه (ناتوانی در ادامه دادن توجه)، تکانش گری و بیش فعالی است. تحقیقات مرتبط با سمپтом های نقص توجه بیش فعالی هنوز دوپامین را کانون توجه خود قرار داده اند. کورتکس پریفرانس نیز به علت مصرف زیاد دوپامین و ارتباطات متقابل با سایر مناطق مغز که در توجه، بازداری، انعطاف پذیری شناختی، بازداری پاسخ، حافظه فعال<sup>۱</sup> و گوش به زنگی نقش دارند؛ به احتمال زیاد در نقص توجه بیش فعالی نقش دارند. نقص توجه بیش فعالی در ۵ تا ۸ درصد کودکان مدرسه ای روی می دهد و ۶۰ تا ۸۵ درصد آن ها در نوجوانی نیز هنوز مبتلا به نقص توجه بیش فعالی هستند. اختلال نقص توجه بیش فعالی به فراوانی با سایر اختلالات، همایند است از جمله اختلال یادگیری، اختلالات اضطرابی، اختلالات خلقی و اختلالات اخلاقی گرایانه (садوک و همکاران، ۲۰۱۵).

اختلال نقص توجه- بیش فعالی / تکانش گری، سندرومی عصب شناختی است که معمولاً با ویژگی های تکانش گری، حواس پرتی و بیش فعالی مشخص می شود. از طرف دیگر اختلال کمبود توجه- بیش فعالی یک اختلال عصب- روان شناختی است که نظریه ها و پژوهش های اخیر بر نقش اصلی توجه به عنوان یکی از مؤلفه های کار کرد اجرایی در آن تأکید می کند (سیدمن<sup>۳</sup>، ۲۰۰۶).

<sup>۴</sup>- Conners

<sup>۵</sup>- Pappaport & Chubinsky

<sup>۲</sup>- ADHD

<sup>۱</sup>- Active memory

<sup>۲</sup>- Sadock

<sup>۳</sup>- Seidman

مبتنی بر آن تکالیفی را برای تقویت کارکردهای شناختی مغز و بهبود علائم رفتاری طراحی می‌نماید. از این رو هدف پژوهش حاضر مطالعه مقایسه تاثیرگذاری دارو درمانی و توانبخشی شناختی بر روی حافظه فعال است.

آقاجانی و همکاران (۱۳۹۴)، به بررسی اثربخشی آموزش نرم افزار ان بک بر بهبود حافظه فعال دانش آموزان نارسا خوان پرداختند. آن‌ها بدین منظور از بین دانش آموزان پسر دوم تا پنجم ابتدایی شهر رشت در سال تحصیلی ۱۳۹۱-۹۲، ابتدا به طور تصادفی ۱۸ نفر انتخاب و سپس در دو گروه ۹ نفره آزمایش و کنترل جایدهی کردند. به منظور جمع آوری داده‌ها از آزمون خواندن و نارسا خوانی نما، نرم افزار سنجش حافظه کاری دانیمن و کارپیتر و نرم افزار ان بک استفاده کردند. طرح آزمایشی پژوهش آن‌ها از نوع پیش‌آزمون و پس‌آزمون با گروه کنترل بود. نتایج تحلیل کوواریانس حاکی از تأثیر مثبت آموزش نرم افزار ان بک بر بهبود حافظه فعال و مؤلفه‌های آن در آزمودنی‌های گروه آزمایش در مقایسه با گروه کنترل بود. بر این اساس آن‌ها نتیجه گرفتند که نرم افزار ان بک این مزیت را دارا است که می‌توان از آن در بهبود حافظه‌ی فعال کودکان نارساخوان و در نتیجه در حل مشکلات تحصیلی آنها بهره گرفت.

مساوati و همکاران (۱۳۹۵)، به پژوهشی در زمینه کارکردهای اجرایی پرداختند. نتایج نشان داد از میان کارکردهای اجرایی حافظه فعال و متغیر بازداری سهم بیشتری در پیش‌بینی عملکرد ریاضیات دارد.

مربوط به داروهای محرک کاهش اشتها و اختلال‌های خواب است. کاهش اشتها با مرحله فعالیت بالینی دارو مطابقت دارد. سایر آثار جانبی نه چندان معمول شامل سردرد، ناراحتی شکمی و افزایش بی‌حالی و خستگی است. تجویز دراز مدت محرک‌ها ممکن است به رشد کودکان نیز تأثیر بگذارند. گزارش‌های اولیه با اتکا بر مواردی محدود حاکی از این بوده که محرک‌ها از سرعت رشد کودکان می‌کاهند. به طور کلی توافق عام بر این است که داروهای محرک می‌توانند تأثیر منفی جزئی بر سرعت رشد بگذارند که به آسانی با قطع موقت قابل جبران است؛ بنابراین اگر کاهشی در سرعت رشد مشاهده شود لازم است قطع موقت یا روشنی جانشین در نظر گرفته شود. در بعضی از کودکان در پی قطع ناگهانی محرک‌ها ممکن است پسرفت رفتاری گذراندهای ظاهر شود. علائم معمولاً کمتر از یک روز طول می‌کشد اما ممکن است در مواردی چندین روز دوام پیدا کند؛ لذا قطع تدریجی داروهای محرک عاقلانه تر است (خرازی و پولادی، ۱۳۹۳).

با وجود تعاریف و توضیحات بالا، ضرورت استفاده از برنامه‌های مداخله‌ای توانبخشی بر حافظه فعال کودکان دارای اختلال نقص توجه-بیش فعالی مشخص می‌شود. لذا علاوه بر درمان دارویی با استفاده از برنامه توانبخشی شناختی کرتکس که ساختاری ۱۲ جلسه‌ای داشته و مبتنی بر حرکت و فعالیت‌های بدنی شخص مراجع است؛ درمانگر با استفاده از تمرین‌های مختلف کامپیوترا و عملی به همراه شکل‌هایی که روی بزرگ شده است اقدام به اجرای تمرین‌های مختلف کرده و به توانبخشی شناختی می‌پردازد. در طی این جلسات درمانی، درمانگر اطلاعات حاصل از ارزشیابی جلسات را در نظر گرفته و

عملکرد بیشتری در یک مقیاس توجه پایدار آزمون عملکرد پیوسته و یک مقیاس زمان واکنش آزمون جفت کردن اشکال ناآشنا منجر شدند. آموزش توجه در مقایسه با درمان با داروی محرک، در زمینه توجه پایدار اثر بخشی کمتری نشان داد اما در مقیاس زمان واکنش بر درمان دارویی برتری داشت.

کلینیگبرگ و همکاران<sup>۳</sup> (۲۰۰۲)، دریافتند که از طریق آموزش حافظه کاری می‌توان عملکرد آزمودنی‌ها را در تکالیف حافظه کاری بهبود بخشدید و اینکه تأثیر این آموزش می‌تواند به تکالیفی که شخص مستقیماً در مورد آن‌ها آموزش ندیده ولی موفقیت در آن‌ها مستلزم استفاده از حافظه کاری است تعمیم یابد. آموزش‌ها، عملکرد آزمودنی‌ها را در تکالیف مرتبط با کنشوری قشر پیش‌پیشانی (کنش‌های اجرایی) بهبود دادند و همچنین از میزان فعالیت حرکتی کودکان نارسا توجه / فرون کنش کاستند. نتیجه‌ی به دست آمده این بود که آموزش حافظه کاری به طور بالقوه می‌تواند در کاهش نشانه‌های اختلال نارسایی توجه / فرون کنشی فایده بالینی داشته باشد. با این حال، پژوهش آن‌ها دچار مسائل روش‌شناختی عمدت‌های بود. محدودیت‌های این پژوهش موارد زیر را شامل می‌شد حجم نمونه‌ی نسبتاً کوچک، ناتوانی در جدا کردن اثر داروهای محرک از اثر آموزش حافظه کاری، عدم امکان قضاوت درباره‌ی اینکه آموزش حافظه کاری برای کدام یک از خرد ریخت‌های اختلال نارسایی توجه / فرون کنشی بیشتر مفید است و عدم سنجش‌های پیگیرانه که قضاوت درباره‌ی ماندگاری اثرهای مشاهده شده را غیرممکن می‌ساخت. با توجه به مطالب بیان شده و کمبود پژوهش

میلتون<sup>۱</sup> (۲۰۱۰)، پژوهشی را با عنوان تأثیرات برنامه رایانه‌ای آموزش حافظه کاری بر روی توجه، حافظه کاری را در نوجوانانی مبتلا به نقص توجه / بیش فعالی و ناتوانی‌های یادگیری بودند انجام داد. هدف اولیه‌ی پژوهش این بود که آموزش رایانه‌ای حافظه کاری می‌تواند به دانش آموزانی که دارای مشکلات توجه و یادگیری هستند، کمک کند و هدف دیگر این بود که این برنامه‌ی رایانه‌ای می‌تواند تمرکز را افزایش دهد. نمونه‌ی این پژوهش شامل ۱۵ کودک مبتلا به نقص توجه / بیش فعالی و ۱۵ نفر مبتلا به ناتوانی‌های یادگیری بود. روش پژوهش بدین صورت بود که دو گروه را به مدت ۶ ماه توسط نرم افزار رایانه‌ای آموزش حافظه کاری آموزش دادند و نتایج پژوهش نشان داد که این نرم افزار آموزشی بر روی انعطاف پذیری شناختی و حافظه کاری تأثیر قابل توجهی دارد. جیگی، بوشکول (۲۰۰۸)، در پژوهشی به بررسی افزایش هوش سیال از طریق آموزش حافظه‌ی فعال از نرم افزار ان بک استفاده نمودند و نشان دادند که میزان افزایش در هوش سیال به شدت به مقدار آموزش بستگی دارد. دوره‌های آموزشی بیشتر منجر به بهبود بیشتری در هوش سیال می‌شود و اثر آموزش وابسته به دور است.

پاپاپورت و همکاران<sup>۲</sup> (۲۰۰۶)، به بررسی اثربخشی داروی متیل فیدیت و آموزش توجه در درمان اختلال نارسایی توجه / فرون کنشی از یک طرح تک آزمودنی بازگشتی استفاده شد که در آن دو شرکت کننده مورد بررسی قرار گرفتند و کنترل طرح از طریق ارائه دارونما به یکی از این دو آزمودنی تحقق یافت. هم متیل فیدیت و هم آموزش توجه در مقایسه با دارونما به بهبود

<sup>3</sup>- Klingberg et all

<sup>1</sup>- Milton  
<sup>2</sup>- Pappaport et all

کودکان بعد از تشخیص مشاور و ارجاع به روان پزشک تحت درمان دارویی قرار گرفتند، ۱۵ کودک دیگر تحت برنامه توانبخشی شناختی قرار گرفتند و ۱۵ نفر دیگر نیز که تحت هیچ گونه برنامه درمانی نبودند نیز عنوان گروه کنترل در نظر گرفته شدند. همچنین معیار ورود به این پژوهش برای گروههای نمونه عبارت بود از داشتن سن ۷ سال، عدم ابتلا به اختلالات یادگیری و عقب ماندگی ذهنی و عدم مصرف دارو برای گروه توانبخشی شناختی و مصرف مستمر دارو برای گروه دارو درمانی، همچنین معیارهای خروج نیز عبارت بود از این که در صورتی که گروه توانبخشی شناختی در حین اجرای پژوهش مصرف دارو داشته باشد و گروه دارودرمانی به هر علتی مصرف دارو را ترک کنند و اجد خروج از ادامه پژوهش می‌شوند.

پس از مراجعه به اداره آموزش و پرورش و کسب مجوزهای لازمه دانش آموزان مورد پژوهش انتخاب شده و آن‌ها در گروه کنترل و آزمایش جای‌دهی شدند. در مرحله بعدی از گروههای پژوهش پیش آزمون به عمل آمد و بعد از آن گروه آزمایش تحت برنامه توانبخشی شناختی (دوازده جلسه) قرار گرفت و پس از آخرین جلسه مداخله نیز مورد پس آزمون قرار گرفتند. پس از گذشت یک ماه و نیم از پایان آخرین جلسه آموزشی نیز مرحله پیگیری اجرا گردید. جلسات به صورت دو نفره و با هماهنگی و همکاری آموزگاران محترم در مدارس و در مرکز مشاوره آموزش و پرورش انجام شد. آموزش و تمرینات بدین صورت بود که در هر جلسه با مرور بر مطالب و تکالیف جلسه قبل آغاز می‌شد؛ سپس پژوهشگر، جلسه توانبخشی شناختی را شروع کرده و در پایان هر جلسه به دانش آموزان، تمریناتی در رابطه با آن

در این زمینه در سطح کشور و با آگاهی از تفاوت آشکار میان اثربخشی دارودرمانی، توانبخشی شناختی بر حافظه فعال کودکان مبتلا به اختلال نقص توجه - بیش فعالی، ضرورت انجام پژوهش توسط پژوهشگر احساس شد که این پژوهش را در شهر اهواز و بر روی کودکان مبتلا به اختلال نقص توجه - بیش فعالی اجرا شود تا نتایج حاصل از آن در آینده بتواند برنامه ریزان آموزش و پرورش و کلینیک‌های روان شناسی را در برنامه ریزی‌های خود در راستای تدوین برنامه‌های مدون به منظور ارائه آموزش‌های لازم به کودکان مبتلا به اختلال بیش فعالی، خانواده‌های آنان، مریبان و معلمان آنان یاری نماید.

## روش

برای آزمون فرضیه‌های پژوهش از تحلیل کواریانس و آزمون تعقیبی بنفوذی استفاده شد. از لحاظ هدف نوع تحقیق از نوع کاربردی و از لحاظ روش، پیش آزمون - پس آزمون با گروه کنترل و از نظر نوع گردآوری اطلاعات، روش پرسشنامه است. جامعه‌ی آماری این پژوهش شامل کلیه‌ی دانش آموزان دارای اختلال نقص توجه - بیش فعالی شهر اهواز است. گروههای نمونه استفاده از روش نمونه‌گیری تصادفی خوشای چندمرحله‌ای، انتخاب شدند. بدین صورت که ابتدا از چهار ناحیه آموزش و پرورش شهر اهواز، به صورت قرعه کشی، ناحیه ۳ انتخاب شد و از بین کلیه کودکانی که با تشخیص بیش فعالی / کمبود توجه در فاصله زمانی سه ماهه اول نیمسال اول تحصیلی ۹۶-۹۷ به مرکز مشاوره و خدمات روان شناختی ناحیه ۳ اهواز (هسته مشاوره) مراجعه نمودند؛ پرسشنامه کانز اجرا شد و از بین تمامی این افراد با تشخیص نقص توجه بیش فعالی، تعداد ۴۵ نفر انتخاب شدند. از این تعداد به شکل تصادفی ۱۵ نفر از

آزمون بازآزمون فراخوانی ارقام ۰/۸۱ است این آزمون همبستگی بالایی با دیگر مقیاس‌ها مانند توانایی کلامی حافظه کوتاه مدت بینایی و یادگیری کلامی و معنایی دارد و اعتبار آزمون-باز آزمون آن ۰/۷۱ است (نجاتی، ۱۳۹۴). در پژوهش حاضر ضریب پایایی با استفاده از روش بازآزمایی ۰/۸۱ به دست آمد.

**ساختار جلسه‌های برنامه توانبخشی شناختی کرتکس:** این بسته توانبخشی شناختی مبتنی بر حرکت ساختار ۱۲ جلسه‌ای دارد و توسط نجاتی به عنوان ابزاری بومی جهت درمان و توانبخشی اختلالات مختلف از جمله اختلال نقص توجه-بیش فعالی تهیه و ساخته شده است و شامل تمرین‌های حرکتی نیازمند شناخت جهت تقویت توجه، حافظه کاری، کنترل مهاری و انعطاف پذیری شناختی است. در هر جلسه تمامی تمرینات حرکتی با اهداف کسب مهارت‌های توجه انتخابی، توجه پایدار، انتقال توجه، حافظه کاری، کنترل مهاری و انعطاف پذیری شناختی ارائه می‌شوند و در صورت کسب مهارت توسط کودک در زمینه هر کدام از تمرینات، نوع و شکل تمرین مورد نظر با حفظ هدف تغییر می‌یابد و به تدریج متنوع تر و مشکل‌تر خواهد شد.

جلسه داده می‌شد که در بیرون از مدرسه آن تکالیف را انجام دهند. سپس در جلسه بعدی آن‌ها مورد ارزیابی و بررسی قرار می‌گرفند.

در پایان از حسن همکاری والدین تشکر به عمل آمد و به پاس تشکر تاز همکاری والدین گروه کنترل به آن‌ها اعلام گردید که فرزندان آن‌ها می‌توانند به طور رایگان از خدمات دوازده جلسه‌ای توانبخشی شناختی پس از پایان پژوهش بهره مند گردند.

## ابزار

**آزمون فراخنانی ارقام مستقیم (سنجه حافظه فعل)**: این آزمون توسط گاترکول و پیکرینگ طراحی و در کودکان ۶ و ۷ ساله با موفقیت اجرا شده است. آزمایشگر ردیفی از اعداد تک رقمی تصادفی را می‌خواند و آزمودنی باید اعداد را به همان ترتیب گفته شده تکرار کند. ردیف اعداد ابتدا ۳ رقم دارند و به مرور به ۹ رقم می‌رسند. آزمون زمانی قطع می‌شود که کودک دو بار متوالی یک زنجیره نادرست را تکرار کند. هیچ بازخوردی در طول آزمون به کودک داده نمی‌شود. عملکرد آزمودنی به عنوان تعداد کل سری‌هایی که به درستی یادآور شده اند نمره گذاری می‌شود. اعتبار

## جدول ۱ شرح جلسات

جلسه	جلسه‌های اول تا چهارم	جلسه‌های پنجم تا هشتم	جلسه‌های نهم تا دوازدهم
محتوی جلسات	تمرین حرکتی توجه انتخابی، تمرین حرکتی توجه پایدار، تمرین حرکتی حافظه کاری، تمرین حرکتی انتقال توجه و تمرین حرکتی توجه تقسیم شده.	تمرین حرکتی توجه انتخابی، تمرین حرکتی توجه پایدار، تمرین حرکتی انتقال توجه، تمرین حرکتی حافظه کاری، تمرین حرکتی کنترل مهاری و تمرین حرکتی توجه تقسیم شده.	تمرین حرکتی توجه پایدار، تمرین حرکتی کنترل مهاری و تمرین حرکتی توجه تقسیم شده.

ما فتھہ ها

جدول ۱ میانگین و انحراف معیار کارکردهای اجرایی  
مغز در گروههای دارودرمانی (۱)، گروه توانبخشی  
شناسختی (۲) و گروه گواه (۳) در مراحل پیش آزمون،  
پس آزمون و پیگیری راشان می دهد.

لامز به ذکر است که با تشخیص درمانگر و با هدف ارتقا توانمندی‌های آزمودنی و با توجه به ضعف کودک در تمرينات مختلف انجام شده در جلسه‌های قبلی، در چهار جلسه نهایی تمرينات نقاط ضعف آزمودنی بررسی و تمرينات تکراری و تکمیلی به تمرينات این جلسات افزوده شد.

جدول ۱ میانگین و انحراف معیار کارکردهای اجرایی مغز در گروه‌های دارودرمانی (۱)، گروه توانبخشی شناختی (۲) و گروه گواه (۳) در مراحل پیش آزمون، پس آزمون و پیگیری

آزمون برابر  $\frac{3}{33}$  و  $1/11$ ، در مرحله‌ی پس آزمون برابر  $\frac{3}{33}$  و  $0/83$  و در مرحله‌ی آزمون پیگیری برابر  $\frac{6}{53}$  و  $0/83$  و در مرحله‌ی آزمون پیگیری برابر  $\frac{6}{53}$  و  $0/64$  و در گروه ۳ (گواه)، میانگین و انحراف معیار حافظه فعال در مرحله‌ی پیش آزمون برابر  $\frac{3}{33}$  و  $0/90$ ، در مرحله‌ی پس آزمون برابر  $\frac{3}{33}$  و  $0/72$  و در مرحله‌ی آزمون پیگیری برابر  $\frac{2}{33}$  و  $0/81$  است.

همان طور که در جدول ۱ مشاهده می‌شود، در گروه (دارودرمانی)، میانگین و انحراف معیار حافظه فعال در مرحله‌ی پیش آزمون برابر  $3/02$  و  $1/01$ ، در مرحله‌ی پس آزمون برابر  $4/4$  و  $0/91$  و در مرحله‌ی آزمون پیگیری برابر  $3/73$  و  $0/59$ ، در گروه (توابنبخشی شناختی)، میانگین و انحراف معیار حافظه فعال در مرحله‌ی پیش

**جدول ۲ نتایج همگنی واریانس‌های لوین در متغیرهای وابسته‌ی پژوهش در مرحله‌ی پیش آزمون**

متغیر	آماره لوین	درجه آزادی	درجه آزادی	سطح
حافظه فعال	۰/۱۴	۲	۴۲	بین گروهی معنی داری

آزمایشی و گواه قبل از اعمال مداخله آزمایشی (در ممحله شش آزمون) از نظر وابستگی ها همگرایی دارد.

نتایج یافته های جدول ۲ نشان دهنده همگنی واریانس ها است که با توجه به نتایج جدول فوق ( $p < 0.05$ ) و عدم معناداری آزمون لوین، اجازه استفاده از آزمون تحلیل کوواریانس وجود دارد. بدین معنی که گروه های

### یافته‌های مربوط به مرحله‌ی پس آزمون

جدول ۳ نتایج تحلیل کوواریانس روی نمره‌های پس آزمون حافظه فعال

منبع	متغیر	مجموع مجذورات	درجه آزادی	میانگین آنالیز سطح	آنالیز سطح	میانگین معنی‌داری	مجذورات واریانس	آنالیز سطح اندازه اثر
گروه	حافظه فعال	۳۱/۱۲	۲	۱۵/۵۶	۵۲/۵۷	۰/۰۱	۰/۷۴	

نیشان می‌دهند که در متغیرهای حافظه فعال بین گروه‌های دارودرمانی و توانبخشی شناختی و گواه تفاوت معنی‌دار دیده می‌شود؛ بنابراین فرضیه‌های پژوهش تائید می‌شود.

همان طور که در جدول ۳ ملاحظه می‌شود آنالیز کوواریانس تک متغیری برای مؤلفه حافظه فعال ( $F=52/57$  و  $P=0/001$ ) است. این یافته

جدول ۴ میانگین تعدیل یافته، خطای معیار، حد پایین و حد بالای متغیرهای پژوهش را در سه گروه آزمایش ۱، آزمایش ۲ و گواه

متغیر	گروه	شناخته‌های آماری	میانگین	خطای معیار	حد پایین	حد بالا
حافظه فعال	دارودرمانی	۴/۴۶	۴/۷۵	۰/۱۴	۴/۱۷	۴/۷۵
	توانبخشی شناختی	۵/۴۸	۵/۷۷	۰/۱۴	۵/۱۹	۵/۷۷
	کنترل	۳/۳۱	۳/۶۱	۰/۱۵	۳/۰۱	۳/۶۱

همان‌گونه که در جدول ۴ مشاهده می‌شود، میانگین تعدیل یافته و خطای معیار مؤلفه حافظه فعال مطلوب و قابل ملاحظه است.

جدول ۵ نتایج آزمون تعقیبی بنفرونوی برای مقایسه میانگین‌های تعدیل یافته کارکردهای اجرایی مغز گروه‌های آزمایشی و گواه در مرحله پس آزمون

متغیر	گروه‌های مورد مقایسه	تعداد یافته	میانگین‌های تفاوت	خطای معیار معنی‌داری	حد پایین	میانگین	سطح	حد بالا
حافظه فعال	گروه ۱ - گروه گواه	۳/۳۱ و ۴/۴۶	۱/۱۵	۰/۲۰	۰/۰۱			
	گروه ۲ - گروه گواه	۳/۳۱ و ۵/۴۸	۲/۱۷	۰/۲۱	۰/۰۱			
	گروه ۱ - گروه ۲	۵/۴۸ و ۴/۴۶	-۱/۰۲	۰/۲۰	۰/۰۱			

وجود دارد. تفاوت بین میانگین گروه گواه و گروه توانبخشی شناختی در حافظه فعال برابر  $2/17$  است که در سطح  $0/001$  معنی‌دار است. این یافته نیشان می‌دهد که بین گروه گواه و گروه توانبخشی شناختی در حافظه فعال تفاوت معنی‌داری به نفع گروه توانبخشی شناختی وجود

همان‌گونه که در جدول ۵ ملاحظه می‌شود، تفاوت بین میانگین گروه گواه و گروه دارودرمانی در حافظه فعال برابر  $1/15$  است که در سطح  $0/001$  معنی‌دار است. این یافته نیشان می‌دهد که بین گروه گواه و گروه دارودرمانی در حافظه فعال تفاوت معنی‌داری به نفع گروه دارودرمانی

برای مقایسه گروه‌های آزمایشی و گواه بر اساس نمره‌های پیگیری، پس از کنترل اثر پیش‌آزمون‌ها، جهت تعیین تأثیر مداخله دارودرمانی و توانبخشی شناختی بر کارکردهای اجرایی معزز، ابتدا یک تحلیل کواریانس روی داده‌ها انجام گرفت، سپس فرضیه‌های پژوهش آزمون شدند.

دارد و تفاوت بین میانگین گروه دارودرمانی و گروه توانبخشی شناختی در حافظه فعال برابر  $1/02$  است که در سطح  $0/001$  معنی دارد. این یافته نشان می‌دهد که بین گروه دارودرمانی و گروه توانبخشی شناختی در حافظه فعال تفاوت معنی داری به نفع گروه توانبخشی شناختی وجود دارد.

#### یافته‌های مربوط به مرحله‌ی پیگیری

**جدول ۶ نتایج تحلیل کواریانس تک متغیری در متن مانکووا روی نمره‌های پیگیری کارکردهای اجرایی مفز**

منبع	متغیر	مجموع مجذورات	درجه آزادی	میانگین مجذورات	آفالیز واریانس معنی داری	سطح اندازه اثر	۰/۸۴
گروه	حافظه فعال	۸۰/۱۹	۲	۴۰/۰۹	۱۰۴/۲۸	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱

در متغیر وابسته (حافظه فعال)، بین گروه‌های دارودرمانی و توانبخشی شناختی و گواه تفاوت معنی دار دیده می‌شود؛ بنابراین، فرضیه‌ی پژوهش تأیید می‌شوند.

همان طور که در جدول ۶ ملاحظه می‌شود متغیر کنترل تحلیل کواریانس تک متغیری برای مؤلفه‌ی حافظه فعال در  $F=104/28$  و  $P=0/001$ . این یافته‌ها نشان می‌دهند که

**جدول ۷ نتایج آزمون تعقیبی بنفوذی برای مقایسه میانگین‌های تعدیل یافته حافظه فعال گروه‌های آزمایشی و گواه در مرحله پیگیری**

متغیر	گروه‌های مورد مقایسه	تعداد یافته	میانگین‌های میانگین‌ها	خطای معیار	سطح	معنی داری	۰/۰۰۱
گروه ۱ - گروه گواه		۳/۳۱ و ۴/۴۶	۱/۱۵	۰/۲۰	۰/۰۰۱		
گروه ۲ - گروه گواه		۳/۳۱ و ۵/۴۸	۲/۱۷	۰/۲۱	۰/۰۰۱		
حافظه فعال	۲ - گروه ۱ - گروه گواه	۵/۴۸ و ۴/۴۶	-۱/۰۲	۰/۲۰	۰/۰۰۱		

سطح  $0/001$  معنی دارد. این یافته نشان می‌دهد که بین گروه گواه و گروه توانبخشی شناختی در حافظه فعال تفاوت معنی داری به نفع گروه توانبخشی شناختی وجود دارد. تفاوت بین میانگین گروه دارودرمانی و گروه توانبخشی شناختی در حافظه فعال برابر  $1/02$  است که در سطح  $0/001$  معنی دارد. این یافته نشان می‌دهد که در سطح  $0/001$  معنی دار است. این یافته نشان می‌دهد که بین گروه دارودرمانی و گروه توانبخشی شناختی در

همان‌گونه که در جدول ۷ ملاحظه می‌شود، تفاوت بین میانگین گروه گواه و گروه دارودرمانی در حافظه فعال برابر  $1/15$  است که در سطح  $0/001$  معنی دارد. این یافته نشان می‌دهد که بین گروه گواه و گروه دارودرمانی در حافظه فعال تفاوت معنی داری به نفع گروه دارودرمانی وجود دارد. تفاوت بین میانگین گروه گواه و گروه توانبخشی شناختی در حافظه فعال برابر  $2/17$  است که در

نتایج پژوهش نشان دادند توانبخشی شناختی بر حافظه فعال دارای تأثیرات بیشتری در مقایسه با درمان دارویی است؛ به طوری که کودکان مبتلا به اختلال فوق الذکر پس از قرار گرفتن در جلسه های درمانی توانبخشی شناختی در مؤلفه حافظه فعال بهبود قابل توجهی یافتند. بنا بر نظر شریعتی و نجاتی (۱۳۹۴)، حافظه فعال مجموعه‌ای از فرآیندهاست که به فرد اجازه می‌دهد تا زمان به کارگیری اطلاعات و یا رمزگردانی آن‌ها را در ذهن نگه دارد که دسترسی فوری به آن‌ها امکان‌پذیر باشد؛ لذا پس از برگزاری جلسه‌های توانبخشی شناختی کرتکس میزان حافظه فعال کودکان افزایش پیدا کرد و این یافته نشان داد که هنگامی که توانبخشی شناختی به عنوان تنها راه مورد استفاده درمان کودکان مبتلا به اختلال بیش فعالی انتخاب شود دارای تأثیرات پایدارتری نسبت به انتخاب درمان دارویی به تنها بی است.

لذا در روش توانبخشی شناختی که در آن از انواع فنون توانبخشی و فرد روان شناس بهره می‌برد دارای تأثیر و پایداری بیشتری است. لذا هدف از توانبخشی شناختی تقویت و یا ثبات مجدد الگوهای رفتاری پیشین و نیز ثبات الگوهای رفتاری جدید برای انجام فعالیت یا ارائه مکانیسم‌های شناختی جهت جبران عملکرد های آسیب دیده سیستم عصبی است. از محدودیت‌های این پژوهش می‌توان به کم بودن پیشینه‌های داخلی و خارجی که در زمینه توانبخشی شناختی بر روی کودکان مبتلا به اختلال نقص توجه- بیش فعالی پژوهش و تحقیق کرده باشند نام برد. همچنین با توجه به تأثیرات مثبت برنامه توانبخشی شناختی کرتکس بر روی حافظه فعال دانش آموzan مبتلا به اختلال نقص توجه- بیش فعالی پیشنهاد می‌گردد پژوهشگران به صورت ترکیبی روش های دارودرمانی و

حافظه فعال تفاوت معنی‌داری به نفع گروه توانبخشی شناختی وجود دارد.

## بحث

هدف این پژوهش بررسی مقایسه اثربخشی دارودرمانی و توانبخشی شناختی بر حافظه فعال کودکان مبتلا به اختلال نقص توجه- بیش فعالی شهر اهواز بود. روش هایی برای درمان کودکان مبتلا به اختلال نقص توجه- بیش فعالی به کار برد شد تا روند درمان سریع تر و با کیفیت بهتری صورت پذیرد. مداخله های صورت گرفته با استفاده از برنامه توانبخشی شناختی کرتکس باعث بهبود حافظه فعال کودکان مبتلا به اختلال نقص توجه- بیش فعالی شد که میزان تأثیر مداخله در روش توانبخشی شناختی به نسبت روش دارودرمانی بیشتر بود. لذا کودکانی که تحت برنامه توانبخشی شناختی قرار گرفتند به علت اینکه با روشی کاملاً طبیعی و با استفاده از تمرین‌های حرکتی و فکری مورد درمان قرار گرفتند در مؤلفه حافظه فعال بهبود بیشتری را به نسبت گروهی که فقط تحت درمان دارویی بودند را به دست آوردند. در تبیین نتیجه این پژوهش می‌توان گفت کودکانی که تحت برنامه توانبخشی قرار گرفتند با استفاده از تمرین‌های فکری و حرکتی در مؤلفه حافظه فعال به بهبودی بیشتری دست یافته اند. لذا در روش توانبخشی شناختی که در آن فرد از انواع فنون توانبخشی بهره می‌برد دارای تأثیر و پایداری بیشتری است. بنابراین نتایج حاصل با یافته‌های برخی از پژوهش‌های انجام گرفته، شریعتی (۲۰۱۶)، آفاجانی و همکاران (۲۰۱۵)، میلتون (۲۰۱۰)، پاپبورت (۲۰۰۶)، سیدمن (۲۰۰۶) هماهنگ و همسو است.

## نتیجه گیری

- Adolescents With Severe ADHD/LD, psychology journal, 1(14), 120–122.
- Pappaport N, Chubinsky P. (2006). The meaning of psychotropic medication for children, adolescents, and their families. J Am Acad Child Adolesc Psychiatry.2006; 39: 1198-1200.
- Saduk B, Saduk V, & Roe P. (2015). Summary Kaplan and Sadukh Psychiatry. Translation: Ganji, Mehdi. 2015. Ed. Eleven. Peacemaker Savalan.
- Seidman LJ. (2006). Neuropsychological functioning Archive of SID in people with ADHD across the lifespan. Clinical Psychology Review, 26, 466-485.
- Shariati Sh, Nejati Vahid. (2016). Effectiveness of rain rehabilitation program on executive functions of children with attention deficit hyperactivity disorder. Master's Thesis. Shahid Beheshti University of Tehran. (In Persian).

توابعخشی شناختی را نیز مورد بررسی قرار داده تا میزان تأثیر آن روش نیز مشخص گردد. هم چنین پیشنهاد می گردد که مراکز مشاوره از روش درمانی توابعخشی شناختی استفاده نمایند تا به مرور از میزان مصرف داروی مبتلایان به این اختلال کاسته شود.

## سپاسگزاری

در پایان از تمامی دوستان و همکارانی که در اجرای این پژوهش به ما یاری رساندند نهایت تشکر و قدردانی را داریم.

## References

- Aghajani N, Khanzadeh H, Kafi AA, Mossey S. (2015). The Effectiveness of Beck's Software Training on Improving Active Memory in Dyslexic Students. Journal of Learning Disabilities. Volume 4, Issue 3, Spring 2015. (In Persian).
- Conners C. (2002). Conners' rating scales: revised technical manual. North Tonawanda (NY); Multi-Health Systems, online]. Available from URL: <http://www.mhs.com> [Assessed 2008 Mar 3.
- Conners CK, Sitarenios G, Parker JA, & Epstein JN. (1978). Revision and restandardization of the Conners' Teacher Rating Scale :Factor structure, reliability, and criterion validity. Journal of Abnormal Child Psychology, 26 (4), 279-292.
- Kaplan H, & Saduk B. (2001). Summary psychiatry. Volume III. Translator. Nusratullah Pvrafkary.2006. Tehran: Water city.
- Klingberg T, Forssberg H, & Westerberg H. (2002). Training of working memory in children with ADHD. Journal of Clinical and Experimental Neuropsychology, 24, 781-91.
- Milton H. (2010). Effects Of A Computerized Working Memory Training Program On Attention, Working Memory, And Academics, In