

بررسی اثربخشی آموزش بازداری از پاسخ بر کاهش علایم زیرگروه ODD مرکب، عمدتاً بی‌توجه و ADHD همراه با ADHD

زینب خانجانی^۱

تورج هاشمی^۲

پریا فاروقی^۳

چکیده

در تحقیقات، تفاوت میان زیرگروه‌های ADHD مطرح است. هدف از پژوهش حاضر بررسی اثربخشی آموزش بازداری از پاسخ بر کاهش علایم زیرگروه‌های ADHD مرکب، عمدتاً بی‌توجه و ADHD همراه با ODD در یک نمونه ۶ نفری مبتلا به این اختلال در محدوده سنی ۱۰-۷ ساله بود. با استفاده از روش نمونه‌گیری دردسترس و بهره‌گیری از مصاحبه بالینی و پرسشنامه علائم مرضی کودکان (CSI-4) و آزمون هوش ریون کودکان (دامنه هوشی ۱۱۹-۹۰) نمونه‌ها انتخاب و در یک بررسی تک موردی از نوع خط پایه چندگانه، فرایند درمان بر روی (۲ نفر گروه ترکیبی، ۲ نفر عمدتاً بی‌توجه، ۲ نفر ADHD همراه با ODD) انجام شد. یافته‌ها نشان داد که طی تحلیل دیداری نمودارها و نیز براساس شاخص‌های آمار توصیفی، آموزش بازداری از پاسخ موجب کاهش علایم ADHD نوع ترکیبی و ADHD عمدتاً بی‌توجه می‌شود. آموزش بازداری از پاسخ موجب کاهش معنی‌دار علایم زیرگروه ODD/ODD/NM می‌گردد.

واژگان کلیدی: آموزش بازداری از پاسخ، ADHD مرکب، ADHD عمدتاً بی‌توجه، ADHD همراه با ODD.

Email:zeynabkhanjani@yahoo.com

۱- عضو هیات علمی دانشگاه تبریز (نویسنده مسئول)

۲- عضو هیات علمی دانشگاه تبریز

۳- دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه تبریز

مقدمه

اختلال^۱ ADHD شایع‌ترین اختلال روانپزشکی در میان کودکان است. کودکان مبتلا به این اختلال بدون فکر عمل می‌کنند و قادر به برنامه‌ریزی نیستند، فوراً پاسخ می‌دهند و از رفتارهایی که تنبیه به دنبال دارد اجتناب نمی‌کنند (کازدین^۲، ۱۹۹۹). راهنمای تشخیصی و آماری اختلالات روانی-ویراست چهارم با تجدیدنظر در متن (DSM-IV-TR) برای این اختلال، سه زیرگروه مطرح می‌کند عمدتاً بی‌توجه^۳، عمدتاً بیشفعال^۴ و مرکب^۵ (садوک و سادوک^۶، ۱۳۸۷). همبودی در میان افراد نقص توجه-بیشفعالی/تکانشگری نیز پدیده‌ای بسیار شایع است به طوری که ۹۳٪ کودکان و بزرگسالان نقص توجه-بیشفعالی/تکانشگری، اختلالات همراه دارند. در مطالعه‌ای (فاران و همکاران، نقل از سارکیس^۷، مارشال^۸، سارکیس، ۲۰۰۵) نشان داده شد که در کودکان از نوع اختلال ADHD ترکیبی، میزان بالاتری از اختلال سلوک^۹ و بی‌اعتنایی مقابله‌ای^۹ وجود دارد.

قبل از دهه ۱۹۶۰، نشانه‌های بی‌توجهی، برانگیختگی و تکانشگری و مسایل تؤام با آنها را معمولاً به ضایعه مغزی نسبت می‌دادند (بارکلی^{۱۰}، ۱۹۹۲، نقل از دادستان، ۱۳۸۶). در یکی از بزرگ‌ترین تبیین‌های نظری معاصر، اختلال نقص توجه-بیشفعالی/تکانشگری را ناشی از اشکال در کارکردهای اجرایی از قبیل حافظه کاری و بازداری^{۱۱} می‌دانند (بارکلی، ۱۹۹۷؛ اسکاچار و همکاران، نقل از استرلان^{۱۲}، سرگنت^{۱۳}، ۲۰۰۵). به اعتقاد بارکلی، بازداری رفتاری^{۱۴}، فرایندی عصب شناختی است که به کودکان کمک می‌کند تا پاسخ درنگیده^{۱۵} بدهند. بازداری رفتاری سه فرایند به هم پیوسته را دربرمی‌گیرد:

1- Attention Deficit Hyperactivity Disorder

2- Kazdin

3- predominantly inattentive

4- predominantly hyperactive

5- combined

6- Sarkis

7- Marshall

8- conduct disorder

9- Oppositional defiant disorder

10- Barkley

11- inhibition

12- Oosterlaan

13- Sergeant

14- behavioral inhibition

15- delay

16-

(۱) بازداری پاسخ یا رویداد غالب؛ (۲) توقف پاسخ جاری و ایجاد فرصت درنگ در تصمیم‌گیری برای پاسخ دادن یا ادامه پاسخ؛ (۳) حفظ این دوره درنگ و پاسخ‌های خودفرمان که در این دوره اتفاق می‌افتد (کنترل تداخل). بارکلی (۱۹۹۷) معتقد است که مسئله بازداری کودکان نقص توجه-بیشفعالی/تکانشگری منجر به اختلال چهار عملکرد کارکرد اجرایی می‌شود که شامل: (۱) حافظه غیرکلامی (۲) حافظه کلامی (۳) خودتنظیمی هیجان، انگیزش، برانگیختگی (۴) نقص در سازمان‌بندی مجدد^۱ می‌باشد.

مطالعه صورت گرفته توسط هاشمی، علیلو، نعمتی سوگلی‌تپه و همکاران (۱۳۸۹) همگام با نظریه بارکلی نشان داد که فقط کودکان بیشفعال در سیستم بازداری رفتاری نقص دارند و کودکان دچار نقص توجه در مقایسه با کودکان بیشفعال عملکرد بهتری داشتند. مطالعات (نیکولز^۲ و همکاران، ۲۰۰۴؛ باند و همکاران، ۲۰۰۵) نشان داد که کودکان نقص توجه-بیشفعالی/تکانشگری در آزمون‌هایی که بازداری را می‌ستجند از قبیل آزمون عملکرد پیوسته (CPT)^۳ و آزمون علامت-ایست^۴ عملکرد خوبی ندارند. همچنین ادربیکال^۵، دیاتی^۶، هولان^۷ و همکاران (۲۰۰۵) در مقایسه زیرمجموعه‌های گروه نقص توجه-بیشفعالی/تکانشگری با گروه سالم از نظر کارکرد اجرایی، دریافتند که نوع ADHD ترکیبی در مقایسه با گروه کنترل و نوع عمدتاً بی‌توجه، در بازداری پاسخ و برنامه‌ریزی حرکتی مشکلات عمدۀ دارند ولی مطالعات دیگر (چایلداس^۸ پنینگتون^۹، ویلکات^{۱۰} و همکاران ۲۰۰۱؛ گیرتس^{۱۱}، ورت^{۱۲}، اوسترلان و همکاران ۲۰۰۵؛ ورت^{۱۳}، گیرتس^{۱۴} و رویرز^{۱۵} و همکاران ۲۰۰۶) نشان داد که پروفایل ADHD از نوع ترکیبی و عمدتاً بی‌توجه در سرعت پردازش، بازداری و گوش به زنگی^{۱۶} شبیه به هم است.

روش‌های مختلف و متنوعی از قبیل دارودرمانی، درمان شناختی و رفتاری برای درمان

1- reconstitution

2- Nichols

3- Continuous Performance Test

4- stop-signal

5- O'Driscoll

6- De' patie

7- Holahan

8- Chhabildas

9- Pennington

10- Willcutt

11- Geurts

12- Verte

13- Verté

14- Geurts

15- Roevers

16- vigilance

کودکان ADHD مطرح شده است. آموزش کنترل تکانه^۱ نیز یک مداخله شناختی رفتاری است که در آن به فرد آموزش داده می‌شود که زمان رویارویی با محرك، تمام اطلاعات موجود را امتحان و بررسی کند و با در نظر گرفتن پیامد پاسخ، پاسخ خود را به تأخیر اندازد. پوشنه^۲، غباری بناب^۳، حسن‌زاده نامین^۴ (۲۰۱۰) در مطالعه خود بر روی ۴۰ کودک مبتلا به این اختلال دریافتند که آموزش کنترل تکانه، توجه را در این کودکان بهبود می‌بخشد. رفتار تکانشی کودکان نقص توجه-بیشفعالی/تکانشگری به دلیل ضعف کنترل پاسخ است که آموزش کنترل تکانه، این رفتارهای ایدزایی را کاهش و توجه را بهبود می‌بخشد. رضازاده، کلانتری، نشاطدوست (۱۳۸۶) در پژوهش خود بروی ۳۰ نفر از دانش‌آموزان پسر پایه اول، دوم، سوم ابتدایی به بررسی تاثیر آموزش بازی‌های آموزش تمرکز فکر بر کاهش شدت عالیم اختلال کمبود توجه-بیشفعالی نوع مرکب پرداختند، نتایج، نشانگر کاهش معنی دار عالیم بیشفعالی-تکانشگری همراه با کمبود توجه بود. مطالعه فلیک^۵ (۱۹۹۸) نشان داد که تنفس‌زدایی و آموزش کنترل تکانه مشکلات نقص توجه و تکانشگری کودکان ADHD را بر طرف می‌کند. جونز^۶ (۱۹۹۸) گزارش کرده است که آموزش کنترل تکانه، توجه و خودکنترلی را در کودکان نقص توجه-بیشفعالی/تکانشگری افزایش می‌دهد. اورگان^۷ (۲۰۰۵) نیز گزارش کرده که مداخلات رفتاری با کنترل تکانه، تکانشگری را کاهش و توجه را بهبود می‌بخشد که این نتایج توسط صاحبان، امیری، کجباور و همکاران (۱۳۸۹) تایید شده است. یافته ون گوزن^۸، کوهن کتنیس^۹، اسنوک هلدک^{۱۰} و همکاران (۲۰۰۴) بر روی کودکان ۷ تا ۱۲ ساله نشان داد که کودکان دچار بی‌اعتنایی مقابله‌ای و ADHD همراه با بی‌اعتنایی مقابله‌ای در کنترل بازداری مشکلی ندارند بلکه مشکل آنها در تنظیم رفتارهای مرتبط با بازداری انگیزشی^{۱۱} است. همراهی اختلال بی‌اعتنایی مقابله‌ای و یا اختلال سلوک با نقص توجه-بیشفعالی/تکانشگری موجب پیچیده‌تر شدن سیر و تشخیص نقص توجه-بیشفعالی/تکانشگری

1- impulse control

2- Poushaneh

3- GhobariBonab

4- HasanzadehNamin

5- Flick

6- Jones

7- Oragan

8- Van Goozen

9- Cohen-Kettenis

10- Snoek Helddeke

11- motivational inhibitory

شده و می‌تواند منجر به فقدان پاسخ درمانی به داروهای محرک گردد (کارلسون، نقل از حبرانی و بهدانی، ۱۳۸۴). تورل^۱، والستد^۲ (۲۰۰۶)؛ نشان دادند که کودکان نقص توجه - بیش فعالی/اتکانشگری در حافظه کاری، بازداری، سیالی کلامی^۳ ضعیف هستند ولی چنین ارتباطی بین بی‌اعتنایی مقابله‌ای خالص و عملکرد اجرایی وجود ندارد. اوزونف، پنینگتون (نقل از اوسترلان و همکاران، ۲۰۰۵) مطرح کرده‌اند که مطالعاتی که از مشکل کارکرد اجرایی در دانشآموزان بی‌اعتنایی مقابله‌ای و اختلال سلوک حمایت می‌کند در واقع همبودی این اختلال را با اختلال نقص توجه - بیش فعالی/اتکانشگری کنترل نکرده بودند. همچنین مطالعه اسکیرز^۴، اوسترلان، سرگنت (۲۰۰۳) نشان داد که کودکان نقص توجه - بیش فعالی/اتکانشگری و نقص توجه - بیش فعالی/اتکانشگری همراه با بی‌اعتنایی مقابله‌ای پردازش پاسخ کنترلی نسبت به گروه کنترل دارند ولی تفاوت معنی‌داری بین هیچ‌کدام از زیرگروه‌های نقص توجه - بیش فعالی/اتکانشگری، بی‌اعتنایی مقابله‌ای و نقص توجه - بیش فعالی/اتکانشگری همراه با بی‌اعتنایی مقابله‌ای و گروه کنترل از نظر بازداری از پاسخ وجود ندارد.

زمانی تصور می‌شد نقص توجه - بیش فعالی/اتکانشگری به سادگی در نوجوانی از بین می‌رود ولی مطالعات طولی، این باور را به چالش کشیده‌اند (بارکلی و همکاران، ۲۰۰۲، نقل از دیویسون و دیویسون، ۱۳۸۸؛ سارکیس^۵ و همکاران، ۲۰۰۵). با توجه به پیشینه نظری و پژوهشی متناقض در خصوص نقص بازداری از پاسخ در زیرگروه‌های ADHD و ADHD همراه با ODD، لذا یافته این پژوهش به حل تناقضات کمک می‌کند، از سوی دیگر در مورد بررسی اثربخشی آموزش بازداری از پاسخ در زیرگروه‌های ADHD و ADHD همراه با ODD مطالعه‌ای صورت نگرفته است و لذا انجام پژوهش حاضر تازگی داشته و می‌تواند به گسترش دانش کمک کند. از سوی دیگر، اگر سودمندی این روش ثابت شود، در آینده می‌توان از آن برای آموزش والدین و مریبان و یا مشاوران استفاده کرد و به تبع آن از بروز مشکلات آتی جلوگیری کرد. سوال اول پژوهش حاضر

1- Thorell
3- verbal fluency
5- Sarkis

2- wahlstedt
4- Scheres

این بود: آیا آموزش بازداری از پاسخ موجب کاهش شدت علائم اختلال ADHD نوع مرکب می‌شود؟ سوال ۲: آیا آموزش بازداری از پاسخ موجب کاهش شدت علائم اختلال ADHD عمدتاً بی‌توجه می‌شود؟ سوال ۳: آیا آموزش بازداری از پاسخ موجب کاهش شدت علائم اختلال ADHD همراه با ODD می‌شود؟

روش تحقیق

جامعه و نمونه آماری

جامعه آماری پژوهش حاضر، کلیه دانشآموزان پسر مبتلا به ADHD عمدتاً بی‌توجه و مرکب و ADHD همراه با ODD در دامنه سنی ۷-۱۰ ساله بود که در سال تحصیلی ۹۰-۹۱ در مدارس ابتدایی شهرتبریز مشغول به تحصیل بودند. از کل جامعه آماری مورد نظر تعداد ۶ نفر به عنوان آزمودنی انتخاب گردید. در این پژوهش جهت بررسی فرضیه از طرح پژوهشی تکآزمودنی با خط پایه چندگانه استفاده شده است. روش نمونه‌گیری در این پژوهش، در دسترس بود و برای انتخاب نمونه محدودیت سنی ۷ تا ۱۰ ساله و ضریب هوش در دامنه ۹۰-۱۱۴ ضریب هوش در دامنه ۹۰-۱۱۴ و جنسیت پسر در نظر گرفته شد.

ابزارهای اندازه‌گیری

در این پژوهش به منظور جمع‌آوری داده‌ها از ابزار پرسشنامه علائم مرضی کودکان (CSI-4) و برای اجرای آموزش بازداری از پاسخ از بسته درمانی محقق ساخته آموزش بازداری از پاسخ استفاده شد.

پرسشنامه علائم مرضی کودکان: یک مقیاس درجه‌بندی رفتار است که اولین بار در سال ۱۹۸۴ توسط اسپیرافکین و گادو بر اساس طبقه‌بندی DSM-III به منظور غربالگری ۱۸ اختلال رفتاری و هیجانی در کودکان ۵ تا ۱۲ سال طراحی شد و در سال ۱۹۹۴ با چاپ چهارم DSM-IV با تغییرات اندکی مورد تجدیدنظر قرار گرفت و به نام CSI-4 منتشر شد. این پرسشنامه دارای دو فرم والد و معلم است. فرم والدین دارای ۱۱۲ سوال است که برای ۱۱ گروه عمدۀ و یک گروه اضافی از اختلالات رفتاری تنظیم

شده و فرم معلم دارای ۷۷ سوال است که ۹ گروه عمدۀ از اختلالات رفتاری را دربر می‌گیرد. هر یک از این گروه‌ها زیرمجموعه خاص خود را داشته و شامل سوالات مربوط به خود است. در تحقیق نشاط دوست، کلانتری و پاشا سلطانی (۱۳۸۰) اعتبار این پرسشنامه با استفاده از روش تنصیف برای فرم معلمان ۹۱/۰ و برای فرم والدین ۸۵/۰ به دست آمد. پژوهشی که گرایسون و کارلسون^۱ (۱۹۹۱) بر روی CSI-3R انجام گرفت حساسیت آن برای اختلال اختلال کاستی توجه و بیشفعالی ۷۷/۰ و برای بی‌اعتنایی مقابله ای ۹۳/۰ گزارش شد.

بسته درمانی آموزش بازداری از پاسخ: به منظور آموزش بازداری از پاسخ، محقق در صدد تهیه بسته آموزش بازداری از پاسخ برآمد. بدین منظور از منابعی مانند: بررسی اثر کوتاه مدت آموزش کارکرد اجرایی بر کاهش نشانه‌های کمبود توجه و بیشفعالی در دانشآموزان پسر ابتدایی شهر اصفهان (۱۳۸۹)، درمان اختلالات دیکته نویسی نوشته دکتر مصطفی تبریزی (۱۳۸۷)، چگونه با کودکم رفتار کنم نوشته گاربر (۱۳۸۷)، پژوهش توانایی‌های ذهنی نوشته تبریزی و احمدایی (۱۳۹۱)، کاردرومی در عقب‌ماندگی ذهنی نوشته فرهبد (۱۳۸۴) استفاده گردید. این بسته درمانی برای ده جلسه آماده گردید.

روش اجرای پژوهش

با توجه به روش نمونه‌گیری دردسترس، یک مدرسه غیرانتفاعی ابتدایی پسرانه انتخاب شد. سپس دانشآموزانی که در محدوده سنی ۱۰-۷ سال و از نظر نمره هوشی (۹۰-۱۱۹) بودند و در حال حاضر دارو مصرف نمی‌کردند به عنوان آزمودنی انتخاب گردیدند. سپس برای تشخیص دانشآموزان، براساس ملاک‌های DSM-IV با معلمان مصاحبه انجام گرفت و دانشآموزان مشکوک به این اختلال شناسایی شدند و از والدین این دانشآموزان خواسته شد پرسشنامه CSI-4 را تکمیل کنند و نتایج حاصل از پرسشنامه مورد بررسی قرار گرفت. بر اساس ارزیابی‌های صورت گرفته و با توجه به خط برش نمره ۹ برای اختلال ADHD نوع عمدتاً بی‌توجه و مرکب، نمره ۵ برای اختلال

1- Grayson & Carlson

بی‌اعتنایی مقابله‌ای) ۶ نفر واجد شرایط بودند. قبل از اعمال مداخله درمانی-آموزشی، ارزیابی اولیه از نشانه‌های این اختلال بر اساس پرسشنامه CSI-4 به عمل آمد و نتایج این ارزیابی، خط پایه مداخلات را مشخص کرد. آزمودنی‌ها، بعد از سه خط پایه وارد درمان شدند، مداخله درمانی-آموزشی تحت عنوان آموزش بازداری از پاسخ، به مرحله اجرا گذارده شد. لازم به ذکر است که مداخله، به صورت تک آزمودنی به مرحله اجرا در آمد. پس از اجرای آموزش، دوباره پرسشنامه CSI-4 توسط والدین در مورد هر دانش آموز تکمیل گردید.

یافته‌های پژوهش

در این پژوهش داده‌های مربوط به تغییرات درمانی (براساس پرسشنامه ارائه شده) به صورت ترسیمی مورد بررسی قرار گرفته‌اند. همچنین اندازه اثر^۱، درصد بهبودی^۲ (در مواردی که هدف، کاهش رفتار است) مورد استفاده قرار گرفت. اندازه اثر صرفاً نمایانگر قدرت رابطه بین دو مجموعه متغیر است که در این پژوهش با استفاده از روشی که مبتنی بر میانگین و انحراف استاندارد داده‌ها است (کوهن^۳، محاسبه شد (کوهن، ۱۹۸۸؛ به نقل از بیسون^۴ و رابی^۵، ۲۰۰۶). اندازه اثر کمتر از ۰/۴۱ نشانگر عدم اثربخشی، ۰/۱۵-۰/۱۵ اثربخشی متوسط، ۰/۱۵-۱/۱۵ اثربخشی قوی را نشان می‌دهد. فرگوسان^۶، (۲۰۰۹). برای محاسبه درصد بهبودی در زمینه عالیم بالینی از فرمول استفاده شد (اکلز^۷، لوئر^۸ و بنستیل^۹، ۲۰۰۱).

در این فرمول بهبودی ۵۰٪ یا بیشتر بر اساس فرمول معنی‌دار است. همچنین در صورتی که نمره فرد پس از مداخله پایین‌تر نقطه برش باشد، نتایج به لحاظ بالینی معنی‌دار خواهد بود (کازدین^۱، ۱۹۹۹).

1- effect size

3- Cohen

5- Robay

7- Ogless

9- Benesteel

2- mean percentage of improvement

4- Beeson

6- Ferguson

8- Lunner

جدول (۱) اطلاعات جمعیت شناختی سن، جنس، میزان تحصیلات آزمودنی‌ها و والدین

گروه آزمودنی	سن	جنس	میزان تحصیلات آزمودنی	میزان تحصیلات والدین	هوش
ADHD ترکیبی	اول	八年ه مرد	دوام ابتدایی	لیسانس	۱۰۰
ADHD ترکیبی	دوم	八年ه مرد	دوم ابتدایی	لیسانس	۹۸
عمدتاً بی‌توجه	سوم	ساله ۹ مرد	سوم ابتدایی	لیسانس	۱۰۰
عمدتاً بی‌توجه	چهارم	ساله ۹ مرد	سوم ابتدایی	دبیلم	۱۰۲
ODD/ADHD	پنجم	ساله ۱۰ مرد	چهارم ابتدایی	لیسانس	۱۱۱
ADHD/ODD	ششم	ساله ۱۰ مرد	چهارم ابتدایی	دبیلم	۱۱۴

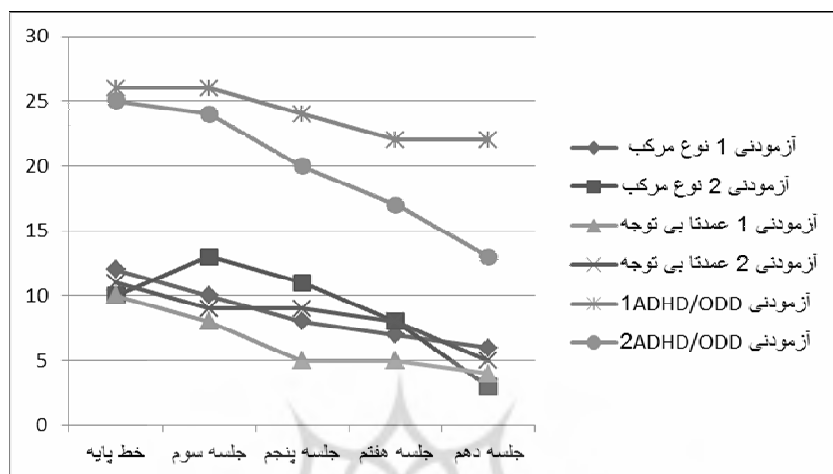
با توجه به جدول ۱ ملاحظه می‌شود که هر دو آزمودنی گروه ترکیبی ۸ ساله، مرد و در پایه دوم ابتدایی بودند همچنین میزان تحصیلات والدین هر دو آزمودنی گروه ترکیبی، لیسانس بوده است. آزمودنی‌های گروه عمدتاً بی‌توجه ۹ ساله، مرد و در پایه سوم ابتدایی بودند. بهره هوشی آزمودنی اول از گروه عمدتاً بی‌توجه، ۱۰۰ و آزمودنی دوم ۱۰۲ و میزان تحصیلات والدین گروه عمدتاً بی‌توجه و ADHD/ODD برای آزمودنی اول، لیسانس و آزمودنی دوم، دبیلم بود. آزمودنی‌های گروه ADHD/ODD ۱۰ ساله، مرد و در پایه چهارم ابتدایی بودند.

جدول (۲) درصد بهبودی آزمودنی‌های گروه ترکیبی و ADHD عمدتاً بی‌توجه و ADHD همراه با ODD در ارزیابی نهایی

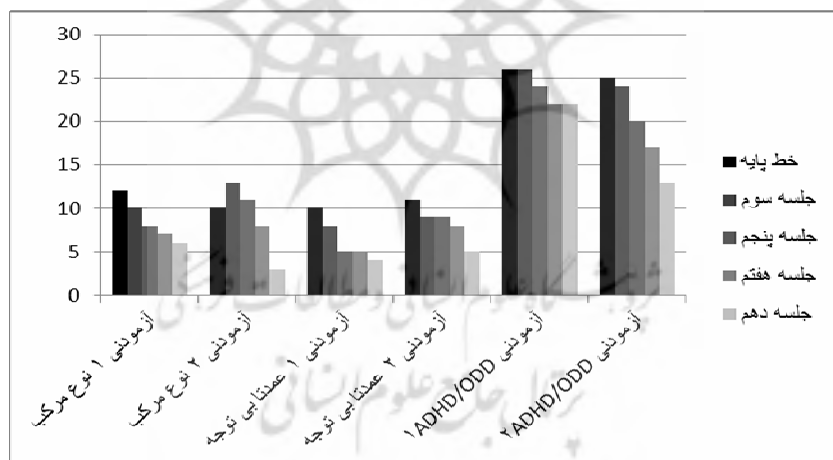
درصد بهبودی	آزمودنی اول	آزمودنی دوم
نوع مرکب	%۵۰	%۷۰
ADHD عمدتاً بی‌توجه	%۶۰	%۵۴
ODD همراه با ADHD	%۱۵	%۴۸

جدول (۳) میزان اثربخشی درمان گروه ترکیبی و ADHD عمدتاً بی‌توجه و ADHD همراه با ODD

میزان اثر	آزمودنی اول	آزمودنی دوم
نوع مرکب	۱/۶۶	۰/۵۰
ADHD عمدتاً بی‌توجه	۱/۵۵	۱/۱۹
ODD همراه با ADHD	۱/۰۲	۱/۴۵



نمودار (۱) نمرات آزمونی‌های گروه ترکیبی و ADHD همراه با ODD در جلسات پایه و درمان



نمودار (۲) نمرات آزمونی‌های گروه ترکیبی و ADHD همراه با ADHD در جلسات پایه و درمان ODD

همان‌طور که در جدول ۲ نشان داده شده است آزمودنی دوم در گروه ترکیبی درصد بهبودی بیشتری نسبت به آزمودنی اول گروه ADHD ترکیبی نشان داده است و آزمودنی اول در گروه عمدتاً بی‌توجه بهبودی بیشتری نشان داده است. اثربخشی آموزش بازداری از پاسخ برای آزمودنی اول گروه ترکیبی ۱/۶۶ بوده و این اثربخشی در حد متوسط به بالا و برای آزمودنی دوم ۰/۵۰ که در حد متوسط است. با توجه به اینکه در آزمودنی دوم گروه مرکب، انحراف استاندارد نمرات (نوسان بین نمرات) بالا بوده لذا میزان اثر، کاهش یافته است. اثربخشی آموزش بازداری از پاسخ برای آزمودنی اول مبتلا به نقص توجه برابر با ۱/۵۵ و برای آزمودنی دوم ۱/۱۹ است که بیانگر اثربخشی متوسط به بالاست. اثربخشی آموزش بازداری از پاسخ برای آزمودنی ADHD/ODD اول برابر با ۱/۰۲ و برای آزمودنی دوم ۱/۴۵ است.

مبتنی بر مندرجات جدول ۱ (درصد بهبودی) و نمودارهای ۱ و ۲، در پاسخ به سوالات ۱ و ۲ می‌توان استنباط نمود که اثربخشی مداخله اعمال شده در دو گروه ADHD مرکب و عمدتاً بی‌توجه از نظر بالینی معنی‌دار است. در پاسخ به سوال ۳، نمودارها و جداول (درصد بهبودی) نشان می‌دهند که آموزش بازداری از پاسخ چندان موجب کاهش شدت علائم اختلال ADHD همراه با ODD نشده است.

بحث و نتیجه‌گیری

یافته‌ها حاکی از آن بود که آموزش بازداری از پاسخ موجب کاهش شدت علائم اختلال ADHD نوع مرکب و ADHD عمدتاً بی‌توجه شده است. این مطلب با یافته بارکلی (۱۹۹۷)، چایلیداس و همکاران (۲۰۰۱)، داوست و همکاران (۲۰۰۲)، اسکیز و همکاران (۲۰۰۳)، نیکولز و همکاران (۲۰۰۴) تورل و همکاران (۲۰۰۶)، ویلکات و همکاران (۲۰۰۵)، او دریکال و همکاران (۲۰۰۵)، براون (۲۰۰۶)، فلیک (۱۹۹۸)، مارکوویتز و همکاران (۲۰۱۱) رضازاده و همکاران (۱۳۸۶)، ورت و همکاران (۲۰۰۵)، پوشنه و همکاران (۲۰۱۰) که هر کدام بهنحوی به نقص بازداری رفتاری در گروه ADHD و اثربخشی آموزش بازداری از پاسخ اشاره دارند همخوانی دارد. توضیح اینکه، مطابق مدل

بارکلی، بزرگ‌ترین مشکل کودکان ADHD نقص در بازداری رفتاری است و در واقع اختلال ADHD با به تأخیر انداختن رشد بازداری، موجب تأخیر در رشد دیگر کارکردهای اجرایی می‌شود که نقش خودتنظیمی دارند و بهنوبه خود باعث عدم بازداری حرکتی و رفتارهای تکانشی و سپس نقص توجه در این کودکان می‌گردد. به اعتقاد او، بازداری رفتاری^۱، فرایندی عصب شناختی است که به کودکان کمک می‌کند تا پاسخ درنگیده^۲ بدهنند. به نظر بارکلی، بازداری رفتاری، تصمیم به پاسخدهی به یک حادثه را به تأخیر می‌اندازد، در این فرایند تأخیر، اعمال خودگردان به وقوع می‌پیوندند و به شکل‌گیری کارکردهای اجرایی متنه می‌شود. در مدل نظری بارکلی (۱۹۹۷) بازداری رفتاری به عنوان نقطه شروع برای فعالیتهای سیستم کارکرد اجرایی ایفای نقش می‌کند. به این معنی که وقوع نقص کارکردی در بازداری رفتاری به نقص در فعالیت سیستم کارکرد اجرایی متنه می‌شود و در نتیجه موجب محدودیت ظرفیت افراد برای خودتنظیمی می‌شود. در تکنیک‌های انتخاب پاسخ صحیح وارائه پاسخ در زمان مناسب ... که در بسته درمانی حاضر مورد استفاده قرار گفته، به کودک آموزش می‌دهد علاوه بر انتخاب پاسخ صحیح، باید پاسخ خود را در زمان مناسب ارائه دهد و سایر پاسخ‌های نامربوط خود را کنترل کندو لذا با آموزش بازداری از پاسخ، کودک از توانمندی لازم برای متظر ماندن و توقف در پاسخ و عدم پاسخگویی به حوادث برخوردار می‌شود و علائم او مطابق با نظریه بارکلی کاهش می‌یابد.

یافته دیگر پژوهش حاضر مؤید آن بود که آموزش بازداری از پاسخ بر کاهش شدت علائم اختلال ADHD همراه با ODD موثر نیست. این مطلب با یافته بارکلی (۱۹۹۷)، کارلسون (نقل از حبرانی و بهدانی، ۱۳۸۴) ون گوزن و همکاران (۲۰۰۴)، سارکیس و همکاران (۲۰۰۵)، براون (۲۰۰۶) که هرکدام به نحوی نشان‌دهنده این است که ضعف در بازداری از پاسخ مختص کودکان ADHD است، هم‌سو می‌باشد. در مطالعه انجام گرفته توسط ون گوزن و همکاران (۲۰۰۴) کودکان دچار اختلال ODD و ADHD همراه با ODD در بازداری از پاسخ مشکلی نداشتند بلکه مشکل آنها در کارکرد اجرایی

1- behavioral inhibition

2- delay

خودتنظیمی رفتارهای انگیزشی بود. کارلسون (نقل از حبرانی و بهدانی، ۱۳۸۴) مطرح می‌کند که همراهی اختلال بی‌اعتنایی مقابله‌ای و یا اختلال سلوک با ADHD موجب پیچیده‌تر شدن سیر و تشخیص و درمان ADHD می‌شود و می‌تواند منجر به فقدان پاسخ درمانی به داروهای محرک گردد. ون گوزن و همکاران (۲۰۰۴) نیز مطرح می‌کنند که آنچه به عنوان همبودی اختلال ADHD و ODD نامیده می‌شود در واقع یک اختلال کیفی متفاوت است که مجموعه ای متفاوت از نقص‌های توجه‌ی و یا شناختی را داراست و لذا متفاوت از کودکان ADHD است ولذا اثربخشی متفاوتی از درمان‌های موثر بر ADHD خواهد داشت. اگرچه روش آموزش بازداری از پاسخ بر ADHD موثر است اما براختلال همراه دیگر یعنی ODD تأثیر چندانی ندارد. احتمال دارد وجود ODD که همراه با نافرمانی و مخالفت‌جویی و سرزنش کردن دیگران به خاطر اشتباهات خود می‌باشد موجب شده است که کودک دستورات درمانگر را به طور کامل اجرا نکرده و دستورالعمل‌ها را مورد تمرین قرار نداده باشد که در نتیجه اثربخشی را کاهش داده است.

۹۱/۰۳/۱۳

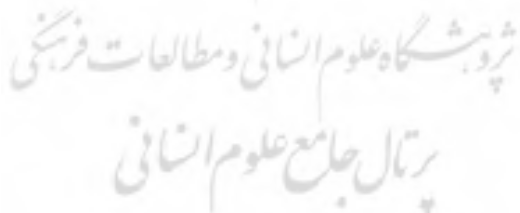
تاریخ دریافت نسخه اولیه مقاله:

۹۱/۰۷/۱۷

تاریخ دریافت نسخه نهایی مقاله:

۹۱/۱۰/۱۱

تاریخ پذیرش مقاله:



منابع

References

- تبریزی، مصطفی (۱۳۸۷). درمان اختلالات دیکته نویسی، انتشارات فراروان، چاپ هفدهم.
- تبریزی، نرگس؛ احمدایی، آرزو (۱۳۸۲). پژوهش توانایی‌های ذهنی و یادگیری کودک و نوجوان، انتشارات مبنا.
- حیرانی، پریا؛ بهدانی، فاطمه (۱۳۸۴). مقایسه اختلالات همراه در دختران و پسران مبتلا به اختلال نقص توجه و بیشفعالی. افق دانش، مجله دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گناباد، دوره ۱۱.شماره ۴.
- دادستان، پریخ (۱۳۸۶). روانشناسی مرضی تحولی از کودکی تا بزرگسالی، انتشارات سمت، جلد دوم.
- دیویسون، کرینگ؛ دیویسون، نیل (۱۳۸۸). آسیب‌شناسی روانی، ترجمه حمید شمسی‌پور، انتشارات ارجمند، چاپ اول.
- رضازاده، مریم‌السادات؛ کلانتری، مهرداد؛ نشاطدوست، حمیدطاهر (۱۳۸۶). تأثیر بازی‌های آموزشی تمرکز فکر بر کاهش شدت علایم اختلال کمبود توجه/بیشفعالی نوع مرکب، مجله روانشناسی، پاییز ۱۳۸۶، ۱۱ (پیاپی ۴۳): ۳۳۷-۳۵۲.
- سادوک، بنیامین؛ سادوک، ویرجینیا (۱۳۸۷). خلاصه روانپزشکی، ترجمه نصرت الله پورافکاری، انتشارات شهرآب، جلد سوم.
- صاحبان، فاطمه؛ امیری، شعله؛ کجباور، محمدباقر؛ عابدی، احمد (۱۳۸۹). بررسی اثر کوتاه‌مدت آموزش کارکردهای اجرایی بر کاهش نشانه‌های کمبود توجه و بیشفعالی در دانش‌آموزان دختر و پسر دوره ابتدایی شهر اصفهان، تازه‌های علوم شناختی، سال دوازدهم، شماره ۱، صفحه ۵۵-۵۸.
- گاربر، استی芬 (۱۳۷۸). چگونه با کودکم رفتار کنم، ترجمه شاهین خزعلی، هومن حسینی‌نیک و احمد شریف تبریزی، انتشارات مروارید، چاپ بیست و هفتم.
- فرهبد، مژگان (۱۳۸۴). کاردمانی در عقب‌ماندگی ذهنی، ناشر پژوهشکده کودکان استثنایی.
- نشاطدوست، حمیدطاهر؛ کلانتری، مهرداد؛ پاشاسلطانی، علی (۱۳۸۰). بررسی اثربخشی آموزش روش حل مسئله در کاهش علائم کمبود توجه/بیشفعالی، تازه‌های علوم شناختی، شماره ۱۰، ص ۴۶-۵۲.

هاشمی نصرت‌آباد، تورج؛ محمودعلیلو، مجید؛ نعمتی‌سوگلی‌تبه، فاطمه؛ غلام‌رستمی، حسین‌علی (۱۳۸۹). مقایسه کارکردهای اجرایی خودتنظیمی هیجان و انگیزش در زیرمجموعه‌های اختلال کمبود توجه-بیش‌فعالی بر اساس مدل بارکلی، *تازه‌های علوم شناختی*، سال ۱۲، شماره ۱.

Alizadeh, H. (2004). *Attention Deficit-Hyperactivity Disorder*, Tehran, Roshd Publishing House.

Barkley, RusselA. (1997). Behavioral Inhibition, Sustained Attention and Executive Functions: Constructing A Unifying Theory of ADHD, *Psychological Bulletin*, Vol 121, No. 1, 65-94.

Band, Guido P.H.; Scheres, Anouk (2005). Is Inhibition Impaired in ADHD, *British Journal of Developmental Psychology*, 23, 517-521.

Brown, Thomas E. (2006). Executive Function and Attention Deficit Hyperactivity Disorder: Implication of Two Conflicting Views, *International Journal of Disability, Development and Education.*, Vol. 53, No. 1. pp 35-46.

Beeson, P.M. & Robey, R.R. (2006). Evaluating Single-subject Treatment Research: Lessons Learned from Aphasia Literature, *Nouropsychol Rev*, 16, 161-169.

Chhabildas, Nomita; Pennigton, Bruce F; Willcutt, Erik. G. (2001). A Comparison of the Neuropsychological Profiles of the DSM-IV Subtypes of ADHD, *Journal of Abnormal Child Psychology*, Vol 29, No. 6, Page 529-540.

Dowsett, SM; Livesey, DJ. (2002). The Development of Inhibitory Control in Preschool Children: Effects of Executive Skills Training, *J Development Psychobiol*, 36, Page 161-174.

Grayson, P., & Carlson, G.A. (1991). "The Utility of a DSM-III-R Based Checklist in Screeing Childpsychiatric Patients", *Journal of the American Academy of Child and Adolescents Psychiatry*, 30, 69-673.

Geurts, Hilde M. Verte, Sylvie. Oosterlaan, Jaap. Roeyers, Herbert, Sergeant, Joseph A. (2005). ADHD Subtypes: Do They Differ in Their Executive Functioning Profile? *J Archives of Clinical Neuropsychology*, 20, 457-477.

Ferguson, Christopher, J. (2009). An Effect Size Primer: A Guid for Clinicians and Reaserchers, *J American Psychological Association*, 10.

- Flick, G. (1998). *ADD/ADHD, Behavior-change Resource Kit: Ready- to-use Strategies & Activities for Helping Children with AttentionDeficit Disorder*, January 2nd; Publisher: Wiley, John & Sons.
- Jones, C.B. (1998). *Sourcebook for Children with Attention Deficit Disorder (2nd Ed)*., NIH Consens Statement; Nov 16-18; 16(2):1-37.
- Kazdin, A.E. (1999). The Meanings and Measurement of Clinical Significance, *Journal of Consulting and Clinical Psychology*, 67. 337-339.
- Markowitz, Jeri Hahn; Manor Jris; Maeir Adina (2011). Effectiveness of Cognitive-functional Intervention with Children with Attention Deficit hyperactivity Disorder: A Pilot Study, *American Journal of Occupational Therapy*, 65, 384-392.
- Nichols, S.L., & Waschbusch, D.A. (2004). A Review of the Validity of Laboratorycognitive Tasks Used to Asses Symptoms of ADHD, *Child Psychiatry & HumanDevelopment*, 34, 297-315.
- Ogles, B.M., Lunner, M., & Benesteele, K (2001). Clinical Significance History Application and Current Practice, *Journal of Clinical Psychology Review*, 21, 421-446.
- O'ragan, F.J. (2005). *ADHD*, Continuum International Publishing Hroup, 35-37.
- O'Driscoll, Gillian A; De'patie, Lana; Holahan, Anne-Lise; Savion-Lemieux, Tal Savion; Barr, Ronald G, Jolicoeur Claude and Douglas,Virginia. (2005). Executive Functions and Methylphenidate Response in Subtypes of Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder, *Biol Psychiatry*, 57, 1452-1460.
- Oosterlaan, J.; Scheres, Anouk; Sergeant, Joseph (2005). Which Executive Function Deficit Are Associated with AD/HD, ODD/CD? *J Psychology*, Vol. 32, No. 1. pp. 69-85.
- Poushaneh, Kambiz; Ghobari Bonab, Bagher; Hasanzadeh Namin, Farzaneh. (2010). Effect of Training Impulse Control on Increase Attention of Children with Attention-deficit/hyperactivity Disorder, *Procedia social and Behavioral Sciences*.5, 983-987.
- Sarkis, Stephanie Moulton; Marshall, Darid; Sarkis, Eliash; Archer James (2005). Self-Regulation and Inhibition in Comorbid AD/HD Children:

Anevaluation of Executive Functions, *Journal of Attention Disorder*. Vol. 8 No. 3, 96-108

Scheres, Anouk; Oosterlaan, Jaap; Sergeant, Joseph. (2003). Response Execution and Inhibition in Children with AD/HD and other Disruptive Disorder, The Role of Behavioral Activation, *J Child Psycho, Psychiat*, Vol. 42, pp 347-357.

Thorell, Lisa B.; Wahlstedt, Cecilia. (2006). Executive Functioning Deficits in Relation to Symptoms of ADHD and/or ODD in Preschool Children, *Infant and Child Development*, Vol. 15, Issue 5, Page, 503-518.

Verté, Sylvie; Geurts, Hilde M; Roeyers, Herbert; Oosterlaan, Jaap; Sergeant, Joseph A. (2005). The Relationship of Working Memory, Inhibition, and Response Variability in Child Psychopathology, *Journal of Neuroscience Methods*, Volume 151, Issue 1, Pages 5–14.

Van Goozen, Stephonie H.M; Cohen-Kettenis, Peggy T; Snoek Helddeke; Matthys Walter; Barneveld, Hanna; Van England, Herman (2004). Executive Functioning in Children: A Comparison of Hospitalised ODD and ADHD Children and Normal Controls, *Journal of Child Psychology and Psychiatry*, pp 281-292.

Will Cutt Erik G., Doyle Alysa E., Nigg Joel T., Faraone Stephen V, Pennington Bruce F. (2005). Validity of the Executive Function Theory of Attention-deficit Hyperactivity Disorder: A meta-analytic Review, *Biological Psychiatry*, 57(11), 1336-1346.

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرستال جامع علوم انسانی