

مقاله پژوهشی
اصل
Original
Article

آیا اختلال بیش فعالی با کمبود توجه در مبتلایان به وابستگی به مواد شایع تر است؟

دکتر شیوا عابدی^{*}، دکتر الهام شیروازی^{**}، دکتر احمد حاجی^{***}

چکیده

هدف: این پژوهش با هدف تعیین فراوانی اختلال بیش فعالی با کمبود توجه (ADHD) در بیمارانی که وابستگی به مواد داشتند، انجام شد.

روش: این پژوهش به روش توصیفی- مقطوعی بر روی ۱۰۰ بیمار مبتلا به وابستگی مواد در درمانگاه بیمارستان روانپژوهی ایران در سال ۱۳۸۲ که به روش نمونه گیری در دسترس انتخاب شده بودند، انجام شد. برای گردآوری داده ها پرسشنامه های تشخیصی ADHD دوران کودکی (CSI) بزرگسالی و پرسشنامه ویژگی های جمعیت شناختی به کار برده شد. داده ها به کمک روش های آماری توصیفی و آزمون آماری خی دو تحلیل گردیدند.

یافته ها: میانگین سن آزمودنی ها ۳۱/۱ سال (انحراف معیار ۹/۴) و دامنه سنی آنان ۱۸-۵۵ سال بود و همه آنها مرد بودند. ۲۷٪ آزمودنی ها، دوران کودکی داشتند (۳٪ از نوع کم توجه، ۱۶٪ از نوع بیش فعال و ۸٪ از نوع مخلوط). ۱۶٪ آزمودنی ها در بزرگسالی نیز ADHD داشتند که ۷٪ از نوع کم توجه، ۳٪ از نوع بیش فعال و ۶٪ از نوع مخلوط بود. ۵۰٪ افراد نه در کودکی و نه در بزرگسالی تشخیص ADHD نداشتند. متوسط سن شروع مصرف مواد در مبتلایان به ADHD ۱۷/۳ سال (انحراف معیار ۲/۲) و در گروه غیر مبتلا به ۲۱/۵ سال (انحراف معیار ۱/۱) بود که تفاوت معنی دار بود ($p=0/01$, $p<0/01$).

نتیجه گیری: ADHD با اختلال وابستگی به مواد و همچنین با شروع زودرس مصرف مواد ارتباط دارد.

کلید واژه: اختلال بیش فعالی با کمبود توجه، اختلال وابستگی به مواد، پرسشنامه عالیم کودکی (CSI)

مقدمه
آغاز دهه ۱۹۹۰ و روی آوردن درصد چشم گیری (۴۰٪) از افزایش ناگهانی و چشم گیر مصرف مواد در سال های جمعیت عمومی در ایالات متحده به مصرف مواد غیر قانونی

* روانپژوهی، تهران، خیابان ستارخان، خیابان نیایش، خیابان شهید منصوری، انتیتو روانپژوهی تهران و مرکز تحقیقات بهداشت روان. دورنگار: ۰۲۱-۶۶۵۰۶۸۵۳، (نویسنده مسئول). E-mail: abedishiva@yahoo.com

** روانپژوهی، فوق تحصیل روانپژوهی کودک و نوجوان، استادیار دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی ایران، انتیتو روانپژوهی تهران و مرکز تحقیقات بهداشت روان.

*** روانپژوهی، استادیار دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی ایران.

و همکاران (۱۹۹۷) خطر مصرف مواد در کودکان مبتلا به ADHD و گروه گواه یکسان گزارش شده، خطر مصرف مواد در بزرگسالان مبتلا به ADHD بالاتر از گروه گواه بوده است. ویلنر^{۲۲} (۲۰۰۴a) نیز ADHD را خطر متوسطی برای سوء مصرف مواد در نظر گرفته است.

هدف انجام این پژوهش تعیین فراوانی ADHD در مبتلایان به وابستگی مواد و مقایسه فراوانی به دست آمده با فراوانی این اختلال در جمعیت عمومی بود.

روش

در یک پژوهش توصیفی- مقطوعی که به روش نمونه گیری در دسترس انجام شد، ۱۱۳ بیمار مراجعه کننده به بیمارستان روانپزشکی ایران بهدلیل اختلال سوء مصرف مواد که به تأیید روانپزشک، مبتلا به وابستگی به مواد شناخته شدند، انتخاب شدند. برای حذف عوامل مداخله گر، افرادی که در هنگام مراجعه در مصاحبه بالینی انجام شده توسط روانپزشک، دارای شرایط مسمومیت با مواد یا دارای علایم ترک مواد و یا در مرحله عود یک بیماری روانپزشکی دیگر بودند (۱۳ نفر) از بررسی حذف شدند و بدین ترتیب ۱۰۰ نفر وارد پژوهش شدند. نخست توضیحات کلی درباره هدف پژوهش به آزمودنی‌ها داده شد و پس از اطمینان‌بخشی از محروم‌انه باقی‌ماندن اطلاعات به دست آمده از آنها، در صورت تمایل برای شرکت در این طرح پژوهشی، پرسشنامه‌های زیر توسط آنان تکمیل گردید:

- ۱- پرسشنامه علایم کودکی^{۲۳} (CSI) قسمت ADHD؛
- ۲- پرسشنامه تشخیصی ADHD بزرگسالی^{۲۴}؛ ۳- پرسشنامه ویزگی‌های جمعیت‌شناختی.

- 1- Sadock
- 2- Rapid Situation Assessment
- 3- Drug Control Headquarter
- 4- Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders (4th ed.)
- 5- externalizing and internalizing behaviors
- 6- neuro-behavioral disinhibition
- 7- Attention Deficit Hyperactivity Disorders
- 8- Conduct Disorder
- 9- Oppositional Defiant Disorder
- 10- Ralph
- 11- Tarter
- 12- Kirisci
- 13- Cornelius
- 14- Monigue
- 15- Steven
- 16- Edythe
- 17- Sullivan
- 18- Rudnik
- 19- Disney
- 20- Elkins
- 21- McGue
- 22- Biederman
- 23- Wilens
- 24- Child Symptom Inventory
- 25- ADHD Diagnostic Questionnaire

و ۱۵٪ جمعیت عمومی به مصرف مواد در طول سال گذشته، نگرانی‌هایی را در مسئولین بهداشتی کشورها برانگیخته است. بررسی‌ها نشان داده‌اند که یک پنجم نوجوانان تا سن ۱۷ سالگی ماری‌جوانا و یک سوم آنها سیگار را تجربه کرده‌اند (садوک^۱ و سادوک، ۲۰۰۰).

در بررسی‌های ارزیابی سریع وضعیت^۲ (RSA) و ستاد کل کنترل مواد مخدر^۳ (DCHQ) یک‌میلیون و دویست تا دو میلیون نفر از ایرانیان دارای معیارهای سوء مصرف و وابستگی به مواد بر پایه معیارهای تشخیصی DSM-IV^۴ بوده‌اند (ستاد کل کنترل مواد مخدر، ۲۰۰۱). سه علت شایع مرگ جوانان (حوادث رانندگی، خودکشی و قتل) در یک سوم موارد با مصرف مواد همراه بوده است (садوک و سادوک، ۲۰۰۰).

وجود بی ثباتی و کشمکش‌های دوران کودکی، عوامل ژنتیک، مشکلات تحصیلی و رفتاری، مصرف سیگار، ویزگی‌های جمعیت‌شناختی، تکانشگری و هم‌ابتلایی با سایر اختلال‌های روانپزشکی از جمله اختلال‌های رفتاری برون‌گرایانه و درون‌گرایانه^۵ و مهارگی‌ساختگی‌های عصبی- رفتاری^۶ شامل اختلال بیش فعالی با کمبود توجه^۷ (ADHD)، اختلال سلوک^۸ (CD) و اختلال نافرمانی مقابله‌جوانان^۹ (ODD) از عوامل خطرساز سوء مصرف مواد در نوجوانان می‌باشند (садوک و سادوک، ۲۰۰۳؛ رالف^{۱۰}، تارت^{۱۱}، کرسیکی^{۱۲} و کورنلیوس^{۱۳}، ۲۰۰۳).

شیوع ADHD در کودکان سنین دبستان ۲۰-۲۲٪ برآورد می‌شود (садوک و سادوک، ۲۰۰۳). مونیگ^{۱۴}، استون^{۱۵} و ادیت^{۱۶} (۲۰۰۳) شیوع اختلال‌های مصرف مواد را در نوجوانانی که تشخیص ADHD داشتند در ۱۷ سالگی بسیار بالاتر از نوجوانان غیر‌مبتلا به ADHD برآورد نمودند (۴۱٪ در برایر ۱۶٪) و نسبت ابتلا به اختلال‌های مصرف مواد در بزرگسالانی که تشخیص دوران کودکی داشته‌اند، ۵۲٪ در برابر ۲۷٪ در بزرگسالان سالم بوده است. در بررسی دیگری سالیوان^{۱۷} و رومنیک^{۱۸} (۲۰۰۱)، مبتلایان به ADHD را به علت اختلال قضاوت، رفتارهای تکانشی و تمایل به انجام رفتارهای پر خطر در معرض ابتلا به سوء مصرف مواد گزارش کرده‌اند.

دیسني^{۱۹} و الکیتز^{۲۰} و مک‌گو^{۲۱} (۱۹۹۹) ارتباط مستقیمی بین ADHD بزرگسالان و سوء مصرف مواد در آنها گزارش نموده، ADHD همراه با اختلال سلوک یا ADHD مستقل از سایر اختلال‌های روانپزشکی را به عنوان عامل خطر برای سوء مصرف مواد به شمار آورده‌ند. گرچه در بررسی بیدرمن^{۲۲}

مواد بود. داده‌ها به کمک روش‌های آماری توصیفی و آزمون آماری خی دو تحلیل گردیدند.

یافته‌ها

۱۳ پرسشنامه (۱۱/۵) به علت وجود عوامل مداخله گر کنار گذاشته شدند. آزمودنی‌ها در گروه سنی ۱۸-۵۵ سال (میانگین ۳۱/۸، انحراف معیار ۹/۴) بودند. ویژگی‌های جمعیت شناختی آزمودنی‌ها در جدول ۱ نشان داده شده است. ۲۱٪ آزمودنی‌ها به گزارش خودشان سابقه تشخیص بیماری‌های روانپزشکی توسط روانپزشک را داشتند که ۷/۵ اختلال افسردگی اساسی، ۳/۳ اختلال دوقطبی و در سایر موارد تشخیص نامشخص بوده است.

یافته‌ها نشان دادند که ۲۷٪ آزمودنی‌ها تشخیص ADHD دوران کودکی داشته‌اند و بر پایه داده‌های به دست آمده از پرسشنامه ADHDBZG این ۱۶٪ آزمودنی‌ها دارای تشخیص ADHD بزرگسالی بعدها در دوران کودکی بودند (جدول ۲).

بخش تشخیص ADHD از پرسشنامه CSI برای تشخیص دوران کودکی، بر پایه معیارهای DSM-IV تنظیم گردیده و در بررسی گادو^۱ و سپرافکین^۲ (۱۹۹۴) از حساسیت ۷۱٪ و ویژگی ۹۱٪ برخوردار بوده است. کلید تشخیص این پرسشنامه وجود شش علامت از نه علامت در هر یک از انواع کم توجه، بیش فعال یا مخلوط هر دو باشد سه و مدت شش ماه مطابق با DSM-IV می‌باشد.

در بررسی فاراثونه^۳، بیدرمن و مایک^۴ (۱۹۹۹) ابتلای آزمودنی‌ها به ADHD در یادآوری و گزارش علایم کودکی آنها تداخلی ایجاد نمی‌کند. در دو بررسی که توسط سورفی^۵ و اسچاچر^۶ (۲۰۰۰) انجام شد، شماری از بزرگسالان، والدین و همسران آنها پرسشنامه‌های تشخیصی ADHD دوران کودکی و بزرگسالی را تکمیل کردند. پرسشنامه‌ای این پرسشنامه‌ها که با تغییر اندکی در معیارهای تشخیصی DSM-IV ADHD برای استفاده بزرگسالان مناسب گردیده بود، از دقت تشخیصی بالایی برخوردار بود. مقایسه نتایج به دست آمده از پرسشنامه‌های تکمیل شده توسط آزمودنی‌ها با پرسشنامه‌های تکمیل شده توسط والدین و یا همسران آنها همراهی تشخیصی مناسبی را نشان داد. هم‌چنین سن آزمودنی‌ها در این بررسی عامل مهمی در یادآوری علایم بیماری به نظر نمی‌رسید. این بررسی‌ها پرسشنامه‌های تشخیصی ADHD کودکی و بزرگسالی را که توسط خود افراد تکمیل می‌گردد گزارشی واقعی و دارای اعتبار مناسب برای بررسی‌های تشخیصی نشان دادند.

هم‌چنین بررسی ویس^۷ و سوری^۸ (۲۰۰۳) پرسشنامه تشخیصی ADHDBZG را ابزار مناسبی برای تشخیص ADHD در دوران بزرگسالی گزارش می‌کند. کلید تشخیص وجود شش علامت از نه علامت در هر یک از زیرگروه‌های کم توجه، بیش فعال یا مخلوط مطابق با DSM-IV می‌باشد.

اعتبار محتوایی^۹ نسخه‌های فارسی هر دو پرسشنامه توسط دو نفر روانپزشک کودک و نوجوان، تأیید شد. برای هر دو پرسشنامه یادشده آلفای کرونباخ محاسبه شده به ترتیب ۰/۸۵ در CSI و ۰/۹۳ در پرسشنامه ADHD بزرگسالی گزارش شده است (نوالی^{۱۰} و برنشتین^{۱۱}، ۱۹۹۴).

پرسشنامه ویژگی‌های جمعیت شناختی دارای پرسشنامه‌ای درباره سن، جنس، وضعیت تحصیل، وضعیت تأهل، شغل، اختلال روانپزشکی همراه و سن شروع مصرف

جدول ۱- توزیع فراوانی آزمودنی‌های پژوهش بر حسب وضعیت تحصیلی، تأهل و شغل آزمودنی‌ها (N=۱۰۰)

متغیر	فراوانی (%)
وضعیت تحصیلی	
ابتدا	(۱۷) ۱۷
سیکل	(۲۹) ۲۹
دبلیم یا بالاتر	(۵۴) ۵۴
وضعیت تأهل	
مجرد	(۵۴) ۵۴
متاهل	(۴۲) ۴۲
جدا شده	(۲) ۲
همسرفوت شده	(۲) ۲
شغل	
بی کار	(۳۴) ۳۴
آزاد	(۴۴) ۴۴
دولتی	(۲۲) ۲۲

- 1- Gadow
- 3- Faraone
- 5- Murphy
- 7- Weiss
- 9- content validity
- 11- Bernstein
- 2- Sprafkin
- 4- Mick
- 6- Schacar
- 8- Murray
- 10- Nunnally

در این پژوهش همه آزمودنی‌ها مرد بودند. هم‌چنین با توجه به این که پرسشنامه تشخیص ADHD دوران کودکی گذشته‌نگر می‌باشد، احتمال تورش یادآوری^{۱۰} و از آنجا که آزمودنی‌ها خود برای درمان به بیمارستان روانپردازی ایران مراجعه کرده بودند، احتمال وجود تورش برگسون^{۱۱} در یافته‌های بدست آمده مطرح می‌باشد.

اختلال سلوک به عنوان واسطه‌ای بین تشخیص ADHD و مصرف مواد مطرح است که بررسی و تشخیص همزمان این اختلال در بررسی‌های دیگر پیشنهاد می‌شود.

این بررسی ارتباط میان ADHD و وابستگی به مواد را تأیید می‌کند. از آنجا که ADHD اختلالی درمان‌پذیر است و به دنبال مصرف داروهای محرک تا ۷۵٪ بهبودی در علایم و نشانه‌های این اختلال دیده می‌شود (سادوک و سادوک، ۲۰۰۳) و خطر مصرف مواد در آینده کاهش می‌یابد (ویلنر، ADHD؛ ۲۰۰۳، ۲۰۰۴a)، تشخیص و درمان زودرس ADHD به عنوان عامل مؤثری در کاهش مصرف مواد در نوجوانی و بزرگسالی پیشنهاد می‌شود.

سپاسگزاری

از خانم دکتر لیلی پناغی و آقای دکتر کاوه علوی که در انجام این طرح همکاری داشته‌اند سپاسگزاری می‌شود.

دریافت مقاله: ۱۳۸۴/۴/۶؛ دریافت نسخه نهایی: ۱۳۸۵/۸/۱۵
پذیرش مقاله: ۱۳۸۵/۸/۱۵

منابع

- Biederman, J. (2003). Pharmacotherapy for attention deficit/hyperactivity disorder (ADHD) decreases the risk for substance abuse: Findings from a longitudinal follow up of youths with and without ADHD. *Journal of Clinical Psychiatry*, 64, 3-8.
- Biederman, J., Wilens, T., Mick, E., Faraone, S. V., Weber, W., Curtis, S., Thornell, A., PfiSter, K., Jetton, J. G., & Soriano, J. (1997). Is ADHD a risk factor for psychoactive substance use disorder? Finding from a four-year pros-

1- Modestin
3- Wurmle
5- Weinberg
7- Colliver
9- immediate reward
11- harm avoidance
13- Berkson

2- Matulat
4- reference population
6- Rahdert
8- Glantz
10- novelty seeking
12- recall bias

جدول ۲- توزیع فراوانی انواع ADHD دوران کودکی و بزرگسالی در آزمودنی‌ها (N=۱۰۰)

	فراءانی کلی	کم توجه	بیش فعال	مخلوط	فراءانی			
					فراءانی (%)	فراءانی (%)	فراءانی (%)	فراءانی (%)
ADHD کودکی	(۸۸)	(۱۶)	(۲۷)	(۲۷)	(۳)	(۲)	(۱۶)	(۸)
ADHD بزرگسالی	(۶۴)	(۷)	(۱۶)	(۱۶)	(۳)	(۷)	(۱۶)	(۶)

میانگین سن شروع مصرف مواد در گروه دارای ADHD ۲۱/۵ سال (انحراف معیار ۳/۲) و در گروه غیر ADHD ۱۸/۳ سال (انحراف معیار ۵/۱) بود که تفاوت آنها از نظر آماری معنی‌دار است ($p<0.01$).

بحث

این بررسی فراوانی ADHD کودکی را ۲۷٪ و فراوانی ADHD بزرگسالی را ۱۶٪ نشان داد که هر دو بالاتر از فراوانی‌های یادشده در ایالات متحده (۰-۲۰٪) و در بریتانیا (۱٪) برای ADHD کودکی (سادوک و سادوک، ۲۰۰۳) و ۳-۶٪ برای ADHD بزرگسالی (سادوک و سادوک، ۲۰۰۰) می‌باشند. این یافته از یافته‌های ارایه شده در بررسی مشابهی که توسط مودستین^۱، ماتونات^۲ و ورمل^۳ (۲۰۰۱) که بر روی ۱۰۰ نفر از مصرف کنندگان مواد انجام شده و ۱۱٪ تشخیص ADHD و ۷٪ تشخیص ADHD+CD را گزارش کرده‌اند، بیشتر است. این تفاوت می‌تواند به علت تفاوت در جمعیت مادر^۴ یا تفاوت در سن و جنس آزمودنی‌ها و سایر عوامل مداخله‌گر در دو بررسی باشد. میانگین سن شروع مصرف مواد در این پژوهش در مبتلایان به ADHD ۳/۲ سال پایین‌تر از آزمودنی‌های غیر ADHD بود که با یافته‌های به دست آمده در بررسی‌های وینبرگ^۵، راهدرت^۶، کولپور^۷ و گلانتر^۸ (۱۹۹۸)، مونیگ و همکاران (۲۰۰۳)، سالیوان و رومنیک^۹ (۲۰۰۱)، بیدرمن و همکاران (۱۹۹۷) و ویلنر^{۱۰} (۲۰۰۴b) هم‌سویی دارد. شروع زودرس مصرف مواد در مبتلایان به ADHD به دلیل تمایل این بیماران به دریافت پاداش فوری^{۱۱}، تنوع طلبی^{۱۲}، ناتوانی در پرهیز از خطر^{۱۳} و رفتارهای جستجوگر مواد توسط آنها برای تحریک سیستم عصبی و افزایش موقعی در توجه و تمرکز قابل توجیه است.

- pective follow up study. *Journal of American Academy of Child & Adolescence Psychiatry*, 36, 21-29.
- Disney, E. R., Elkins, I. J., McGue, M., & Lacono, W. (1999). Effects of ADHD, conduct disorder and gender on substance use and abuse in adolescence. *American Journal of Psychiatry*, 156, 1515-1521.
- Drug Control Headquarter (2001). Annual report of drug control. Available on: www. Emro. Who. Int/rhm/Beirut.
- Faraone, S. V., Biederman, J., & Mick, E. (1999). Symptom reports by adults with attention deficit hyperactivity disorder: Are they influenced by attention deficit hyperactivity disorder in their children? *Journal of New Mental Disorder*, 185, 583-584.
- Gadow, D. K., & Sprafkin, J. (1994). *Child Symptom Inventory manual*. Stony-Brook, New York: Checkmate Plus, LTD.
- Modestin, J., Matutat, B., & Wurmle, O. (2001). Antecedents of opioid dependence and personality disorder: Attention deficit/hyperactivity disorder and conduct disorder. *European Archives of Psychiatry and Clinical Neuroscience*, 251, 42-47.
- Monigue, E., Steven, J. G., & Edythe, D. L. (2003). Decision making adolescents with behavior disorders and adults with substance abuse. *American Journal of Psychiatry*, 160, 33-39.
- Murphy, P., & Schacar, R. (2000). Use of self-ratings in the assessment of symptoms of attention deficit hyperactivity disorder in adults. *American Journal of Psychiatry*, 157, 1156-1160.
- Nunnally, J. C., & Bernstein, I. H. (1994). *Psychometric theory*. New York: Mc Graw-Hill.
- Ralph, E., Tarter, R. E., Kirisci, L., & Cornelius, M. R. (2003). Neurobehavioral disinhibition in childhood predicts early age at onset of substance use disorder. *American Journal of Psychiatry*, 160, 1078-1085.
- Sadock, B. J., & Sadock, V. A. (2000). *Comprehensive textbook of psychiatry*, (7th. ed.). Philadelphia: Lippincott Williams and Wilkins.
- Sadock, B. J., & Sadock, V. A. (2003). *Synopsis of psychiatry*. (9th. ed.). Philadelphia: Lippincott Williams and Wilkins.
- Sullivan, M. A., & Rudnik, L. F. (2001). Attention deficit/hyperactivity disorder and substance abuse: Diagnostic and therapeutic consideration. *Annual New York Academic Science*, 931, 251-270.
- Weinberg, N. Z., Rahdert, E., Collier, J. D., & Glantz, M. (1998). Adolescent substance abuse: A review of the past 10 years. *Journal of American Academy of Child & Adolescence Psychiatry*, 37, 252-261.
- Weiss, M., & Murray, C. (2003). Assessment and management of attention deficit hyperactivity disorder in adults. *Clinical American Journal*, 168, 715-731.
- Wilens, T. E. (2004a). Impact of ADHD and its treatment on substance abuse in adults. *Journal of Clinical Psychiatry*, 65, 38-45.
- Wilens, T. E., (2004b). Attention deficit/hyperactivity disorder and the substance use disorders: The nature of the relationship. *Psychiatric Clinics of North America*, 27, 283-301.