

فارسایی حافظه کاری در افراد مبتلا به اختلال افسردگی اساسی

ندا نظر بلند^۱، هنگامه فر زانه^۲

Working Memory Impairments in Patients with Major Depressive Disorder

Neda Nazarboland*, Hengameh Farzaneh **

Abstract

Objectives: The aim of the present study was to investigate working memory impairments in individuals with major depressive disorder. **Method:** Twenty five patients with major depressive disorder according to DSM-IV criteria, were matched by gender, age and education with 25 normal controls. All completed Beck Depression Inventory and participated in two working memory tasks: "Paced Auditory Serial Adding Test (PASAT)" and "Wechsler Digit Span Scale". **Results:** T-test for independent groups indicated a weaker function in both memory tests for depressed subjects compared to the control group ($p<0.001$). Pearson correlation coefficient and regression analysis showed a significant negative correlation between function in working memory tests and the severity of depression ($p<0.001$). **Conclusion:** Depression is associated with impairment of working memory, and the amount of impairment increases along with the increase in the severity of depressive symptoms.

Key words: depression; memory; functions; cognitive impairments

[Received: 2 February 2008; Accepted: 4 August 2008]

چکیده: مدل از پژوهش حاضر، بررسی آسیب‌های حافظه کاری در فرد مبتلا به اختلال افسردگی اساسی بود. **روش**: بیست و پنج بیمار مبتلا به اختلال افسردگی اساسی که بر باپه ملاک‌های تشخیصی DSM-IV دچار این اختلال تشخیص داده شدند، با ۲۵ نفر گروه گواه پنهانی از نظر جنس، سن و میزان تحصیلات همتسازی شدند. هر دو گروه رسانیده افسردگی بیک را تکمیل نموده و برای بررسی عملکرد حافظه کاری آنها، دو مقیاس «فرآنایی حافظه ارقام و گسلر بزرگ‌الاوه» (PASAT) به کار برده و آزمون گام به گام جمع‌بندی توالی شنیداری (PASAT) به کار برده. **یافته‌ها**: آزمون ابرای گروه‌های مستقل، نشان داد که عملکرد آزمودنی‌های افسردگی در هر دو آزمون حافظه ضعیف‌تر از عملکرد گروه گواه است ($p < 0.001$). ضریب مبتنی‌گی پرسون و تحلیل گرسنگی‌های آزمون نشان داد که بین عملکرد در آزمون‌های حافظه کاری و میزان تجربه گذشتگی منسی معنی‌دار وجود دارد ($p < 0.001$). **نتیجه‌گیری**: افسردگی با تخریب در عملکرد حافظه کاری همراه است و با افزایش شدت نشانه‌های افسردگی، میزان تخریب نیز افزایش یابد.

کلید واژه: افسرده‌گی؛ حافظه کاری؛ آسیب‌های شناختی

[دریافت مقاله: ۱۳۸۶/۱۱/۱۳؛ پذیرش مقاله: ۱۴/۵/۱۳]

¹ دانشجوی دوره کارشناسی روانشناسی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، بزرگراه جلال آل احمد، دانشگاه تربیت مدرس، گروه روانشناسی، دورنگار، ۰۶۳۸۰۰۰۷۸۴، تبریز، ایران.
E-mail: nnazarboland@gmail.com

* Corresponding author: Postgraduate student of Psychology, Tarbiat Modares University, Jalale Alc Alumad Exp.way, Tehran, Iran, IR. Fax: +9821-88000684. E-mail: nnazarboland@gmail.com; * BA. in Clinical Psychology.

مقدمه

پردازش‌های شناختی متصرکز شده‌اند که مرتبط با عملکرد زیر مؤلفه‌های حافظه کاری در نظر گرفته می‌شوند و پا در هنگام بررسی سایر نارسایی‌های شناختی در افراد افسرده، کاستی‌هایی را نیز که در ارتباط با حافظه کاری دانسته شده‌اند، گزارش کرده‌اند (تاپلور- تاوارس^۳، کلارک^۴ و کون^۵، ۲۰۰۷ هاروی^۶ و همکاران، ۲۰۰۶ فهیم^۷ و همکاران، ۲۰۰۴ لندرو^۸، استایزل^۹ و استولوز^{۱۰}، ۲۰۰۱). دسته دیگری از شواهد نیز، به روش تصویرسازی مناطقی از مغز بدست آمده‌اند که در پیوند با کارکرد حافظه کاری دانسته می‌شوند. این بررسی‌ها، نارسایی‌هایی را در ساختار و کارکرد قشر پیش‌پیشانی خلفی - جانبه^{۱۱} و قشر سینگولیت قدامی^{۱۲} و قشر آهیانه^{۱۳} افراد افسرده نشان داده‌اند (اوکادا^{۱۴}، اوکاموتو^{۱۵}، مورینوبو^{۱۶}، یاماواکی^{۱۷} و بوکوتا^{۱۸}، ۲۰۰۲) وايدج و همکاران، ۲۰۰۳).

مطالعات انجام شده برای بررسی عینی نارسایی‌های احتمالی در حافظه کاری افراد افسرده بسیار اندکند؛ ضمن آن که یافته‌های گوناگون و گاه متناقض را بدست می‌دهند (رژ و امیر، ۲۰۰۶؛ چانون، بیکر^{۱۹} و روبرتسون^{۲۰}، ۱۹۹۹؛ موریتر و همکاران، ۲۰۰۲). برای نمونه، در حالی که برخی بررسی‌ها گویای وجود آسیب‌های گسترده در حافظه کاری

با آن که افسرده‌گی، به عنوان یک اختلال خلقي شناخته می‌شود، بررسی‌ها نشان می‌دهند که این اختلال با نارسایی‌های چشم گیر شناختی همراه است و از نظر ماهیت و شدت، با سایر اختلال‌های خلقي تفاوت دارد. بررسی‌های مقایسه‌ای افراد افسرده با افراد غیر افسرده، گویای وجود بدکارکردی‌ها و کاستی‌هایی در عملکردهای روانی - حرکتی و شناختی افراد افسرده در کنش‌های پردازش اطلاعات (هارت‌لاگ^{۲۱}، الی^{۲۲}، واژکویز^{۲۳} و دایکمن^{۲۴}، ۱۹۹۳)، سرعت پردازش اطلاعات (تسورنوس^{۲۵}، تامسون^{۲۶} و استرگ^{۲۷}، ۲۰۰۲)، بیتر^{۲۸}، ساهاکیان^{۲۹} و لوی^{۳۰}، ۱۹۹۶)، حافظه بلندمدت آشکار^{۳۱} (مک‌کوین^{۳۲}، گالوی^{۳۳}، هی^{۳۴}، یانگ^{۳۵} و جوف^{۳۶}، ۲۰۰۲)، حافظه کوتاه‌مدت (پورتر^{۳۷}، گالاگر^{۳۸}، تامپسون و یانگ، ۲۰۰۳؛ مورتیز^{۳۹} و همکاران، ۲۰۰۲)، تضمیم گیری (سورفی^{۴۰} و همکاران، ۲۰۰۱) و برنامه‌ریزی (پورتر و همکاران، ۲۰۰۳) بیز و همکاران، ۱۹۹۶) است؛ هر چند نباید این نکته را از نظر دور داشت که برخی بررسی‌ها، هیچ نارسایی عمده‌ای را در کنش‌های شناختی افراد افسرده در مقایسه با گروه بهنجار نشان نمی‌دهند (وايدج^{۱۱} و همکاران، ۲۰۰۴؛ بارچ^{۱۲}، شلاین^{۱۳}، سرناسکی^{۱۴} و اشنایدر^{۱۵}، ۲۰۰۳).

کاستی‌های شناختی افراد افسرده را می‌توان به منابع و فرآیند تادرست پردازش اطلاعات در این دسته از افراد نسبت داد (رژ^{۱۶} و امیر^{۱۷}، ۲۰۰۶). از جمله منابعی که در فرآیند پردازش اطلاعات دخالت دارند، حافظه کاری^{۱۸} می‌باشد. حافظه کاری فرآیندی است که به کمک آن تجربه فعلی با طرح واره‌های اندوخته شده ارتباط می‌یابد. این سامانه مستولیت ذخیره‌سازی موقعت اطلاعات را بر عهده دارد و داده‌های ورودی به سامانه شناختی را در خود به صورت آماده‌باش نگهداری می‌کند و دو مؤلفه اصلی دارد؛ یک سامانه اصلی کنترل کننده توجیهی به نام سامانه اجراکننده مرکزی^{۱۹} و سامانه‌های زیر دست^{۲۰} برای نگهداری و پردازش کوتاه‌مدت مواد کلامی و غیر کلامی. سامانه اجراکننده مرکزی، خود توسط دو نظام زیر دست دیگر به نام مدار آوابی^{۲۱} و صفحه دیداری - فضایی^{۲۲} پشتیبانی می‌شود (بدلی^{۲۳}، ۱۹۸۷، ۱۹۹۹). بیشتر پژوهش‌های موجود، به آن که به بررسی مستقیم عملکرد حافظه کاری در بیماران افسرده پردازنده، بر

1- Hartlage	2- Alloy
3- Vazquez	4- Dykman
5- Tsourtos	6- Thompson
7- Stough	8- Beats
9- Sahakian	10- Levy
11- long term explicit memory	
12- Mc Queen	13- Galway
14- Hay	15- Young
16- Joffe	17- Porter
18- Gallagher	19- Moritz
20- Murphy	21- Videbech
22- Barch	23- Sheline
24- Csernansky	25- Snyder
26- Rose	27- Embeier
28- working memory	29- central executive system
30- slave systems	31- phonological loop
32- visuo-spatial sketch pad	33- Baddeley
34- Taylor-Tavares	35- Clark
36- Cannon	37- Harvey
38- Fahim	39- Landro
40- Stiles	41- Sletvold
42- prefrontal dorsolateral cortex	
43- anterior cingulate cortex	
44- parietal cortex	45- Okada
46- Okamoto	47- Morinobu
48- Yamawaki	49- Yokota
50- Baker	51- Robertson

سن، جنس، میزان تحصیلات و وضعیت ناهم با گروه آزمایشی (بیماران افسرده) هم تا شده، پس از بررسی روانپزشک یا روانشناس، دارای هیچ گونه نشانه افسردگی تشخیص داده نشدند. میانگین سنی گروه آزمایش ۳۳/۱ سال (انحراف معیار ۸/۵۷) و میانگین سنی گروه گواه ۳۲/۶ سال (انحراف معیار ۸/۰۴) بود. میانگین میزان تحصیلات گروه‌های آزمایش و گواه به ترتیب ۱۱/۰ سال (انحراف معیار ۲/۵۶) و ۱۱/۲ سال (انحراف معیار ۲/۷۱) بود. نمره BDI^۱ در گروه اول ۳۳/۸۰ (انحراف معیار ۱۰/۲۱) و در گروه دوم ۸/۴۴ (انحراف معیار ۳/۶۷) بدست آمد.

داده‌ها به کمک ابزارهای زیر گردآوری شدند:
 الف) پرسنل نامه افسردگی بک (BDI) (بک و همکاران، ۱۹۸۸؛ راستی و تقوی، ۱۳۸۵): این پرسنل نامه برای سنجش شدت افسردگی ساخته شده است و در آن، نمرات بالاتر بیانگر میزان افسردگی بیشتر خواهد بود. در ایران، گمودرزی (۱۲۸۱) پایابی BDI را به روش همسانی درونی ۸/۴۰ گذارش نمود.
 ب) آزمون گام به گام جمع‌بندی توالی شنبداری^۲: این آزمون برای ارزیابی ظرفیت و میزان پردازش اطلاعات در حافظه کاری به کار بوده می‌شود که در آن ۶۱ عدد به طور پی دریپی و با فاصله زمانی چهار ثانیه برای آزمودنی خوانده می‌شود و او باید هم زمان مجموع دو عدد آخر توالی را محاسبه و بیان نماید. در کارکرد حافظه کاری، این آزمون، اجرای کننده مرکزی را در گیر می‌سازد (کریستوفر و مکدونالد، ۲۰۰۵).

ج) مقیاس فراخنای ارقام و کسلر^۳: این آزمون، یک گویه از آزمون حافظه و کسلر بزرگسالان (وکسلر، ۱۹۹۴) است که در دو بخش فراخنای ارقام مستقیم و معکوس طراحی گردیده است. این آزمون در برگیرنده توالی‌های چندتایی از اعداد است که به صورت شنبداری به آزمودنی ارایه می‌گردد و

افراد افسرده‌اند (رز و امیر، ۲۰۰۶؛ کریستوفر^۱ و مکدونالد^۲، ۲۰۰۵؛ چانون و همکاران، ۱۹۹۳)، برخی دیگر نشان داده‌اند که بسیاری از کنش‌های حافظه کاری در افراد افسرده دست‌نخورده و بدون آسیب باقی می‌ماند (والش^۳، ویلیامز^۴، برامر^۵، بولمور^۶ و کیم^۷، ۲۰۰۷). از این رو، تعمیم یافته‌ها و رفع ابهام موجود، نیازمند انجام بررسی‌های بیشتری است.

با توجه به گستردگی و شیوع اختلال افسردگی، بررسی ابعاد گوناگون آسیب‌هایی که افراد مبتلا چهار می‌گردند، بهویژه آسیب در فرآیندهای شناختی مانند حافظه ضرورت ویژه‌ای دارد؛ چرا که کلیه فرآیندهای تفکر نیز (از جمله ادراک، قضاوت اجتماعی، مشکل‌گشایی) وابسته به حافظه و سامانه‌های توجیهی پردازش اطلاعات هستند. با همین هدف، در این بررسی تأثیرات افسردگی بر عملکرد حافظه کاری سنجیده شده است. یافته‌هایی از این دست و بررسی تأثیرات ابعاد گوناگون شناختی اختلال‌های عاطفی - هیجانی می‌توانند در خدمت روش‌های درمانی مانند شناخت درمانی قرار گیرند. بنابراین انجام چنین پژوهش‌هایی در راستای تدوین برنامه‌های درمانی ضروری می‌نماید.

فرضیه‌های پژوهش به شرح زیر بود: ۱- عملکرد حافظه کاری در افراد افسرده ضعیف‌تر از افراد غیرافسرده است، ۲- بین نمره بدست آمده از سیاهه سنجش افسردگی و نمرات کارکرد حافظه کاری همبستگی منفی وجود دارد.

روش

جامعه آماری گروه افسرده، همه بیماران با اختلال افسردگی اساسی^۸ (MDD) بودند که در ماههای آبان و آذر ۱۳۸۵ به مراکز روانپزشکی و روانشناسی شهر سمنان مراجعه کرده بودند. نمونه گیری به روش در دسترس انجام شد که طی آن گروه آزمایشی (۲۰ زن، ۵ مرد) از بین مراجعانی که پس از انجام مصاحبه، توسط روانپزشک یا روانشناس و بر پایه میارهای تشخیصی DSM-IV^۹ (انجمن روانپزشکی آمریکا، ۱۹۹۴)، دارای MDD تشخیص داده شده بودند، انتخاب گردیدند. همه افراد گروه آزمایشی برای نخستین بار برای مشکل خود به متخصص مراجعه نموده، سابقه مصرف داروی روانپزشکی یا اختلال‌های بدنی را گذارش نکرده بودند. آن‌گاه گروه بهنجار (گروه گواه) (۲۰ زن، ۵ مرد) از نظر

- | | |
|---|--------------|
| 1- Christopher | 2- MacDonald |
| 3- Walsh | 4- Williams |
| 5- Brammer | 6- Bullmore |
| 7- Kim | |
| 8- major depressive disorder | |
| 9- Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders (4th. ed.) | |
| 10- American Psychiatric Association | |
| 11- Beck Depression Inventory | |
| 12- Paced Auditory Serial Addition Test | |
| 13- Wechsler Digit Span Scale | |

جدول ۱- مقایسه عملکرد حافظه کاری در دو گروه افسرده (n=۳۰) و غیر افسرده (n=۲۵)

آزمون	گروه	میانگین (انحراف میار)	درجه	نمره t
PASAT	افسرده	(۴/۸۵) ۲۴/۹۲	۷۸	F/FP*
	غیرافسرده	(۱۰/۳۰) ۳۷	۷۸	
مقیاس فراخنایی ارقام و کملر	افسرده	(۳/۱۲) ۸/۲۰	۷۸	۵/۲۵*
	غیرافسرده	(۳/۳۳) ۱۳/۰۸	۷۸	

به بیان دیگر با افزایش میزان افسردگی، کاستی‌های حافظه کاری نیز بارزتر می‌گردد که بیانگر تأیید فرضیه دوم پژوهش است (حدود ۳).

تحلیل رگرسیون نیز نشان داد که ارتباط نمره افسردگی با نمرات فراخنای ارقام (1) ($F=36/403$, $p<0.001$) و همچنین با نمرات آزمون گام به گام جمعبندی توالی شنیداری (PASAT) (1) ($F=30/552$, $p<0.001$) و معنی دارد. برای تبیین واریانس متغیر ملاک (عملکرد حافظه)، متغیر میزان افسردگی به عنوان متغیر پیش‌بین وارد معادله رگرسیون شد. یافته‌های مربوط به تعیین ضرایب عملکرد حافظه کاری بر میزان افسردگی به کمک تحلیل رگرسیون نشان داد که نمرات دو گروه در آزمون PASAT فراخنای ارقام و کسلر (1) ($p=0.33$, $t=6/0.33$) = ضرب تعبیین) و مقیاس تفاضل معنی دار دارند.

حلو، اطلاعات هسته، نوات ایزدگر، با عملکرد در مقابله های حافظه کاری

فراختنای ارقام	PASAT	BDI	نمره	شاخص	
-0/957	-0/924	1		ضریب همبستگی	نمره BDI
0/001	0/001	--		سطع معنی داری	
50	50	50		تعداد	
0/854	1	-0/624		ضریب همبستگی	PASAT
0/001	--	0/001		سطع معنی داری	
50	50	50		تعداد	
1	0/854	-0/657		ضریب همبستگی	مقیاس فراخنای ارقام و کسر
--	0/001	0/001		سطع معنی داری	
50	50	50		تعداد	

آزمودنی باستی اعداد را به ترتیب به صورت مستقیم و معکوس تکرار کند. فراختنی ارقام در زمینه آزمودن حافظه کاری، به عملکرد اجرای کننده مرکزی وابسته است (کریستوفر و میکدنه نالد، ۲۰۰۵).

آزمودنی‌های هر دو گروه، نخست BDI را به صورت فردی تکمیل نمودند. آن‌گاه شیوه اجرای آزمون گام به گام جمع‌بندی توالی شیداری (PASAT) برای آنها توضیح داده شد. پس از برقراری ارتباط و ارایه توضیحات لازم به آزمودنی‌ها و ابراز موافقت از سوی آنها جهت شرکت، آزمون به کمک دستگاه پخش و اجرا گردید. دوباره پس از اعلام آمادگی آزمودنی و آموزش لازم، آزمون فراختنای اعداد مستقیم و سیر، معکوس، احراش.

تحلیل داده‌های پژوهش به کمک آزمون‌های آماری است
ضریب همبستگی پیرسون و تحلیل رگرسیون گام به گام
انجام شد.

٦٤

برای بررسی فرضیه اول پژوهش، آزمون آماری ابرای گروه‌های مستقل به کار برد شد. همان‌گونه که جدول ۱ نشان می‌دهد، هم‌سو با فرضیه اول پژوهش، در کلیه آزمون‌های حافظه کاری، افراد غیرافسرده به شکل معنی‌داری عملکرد بهتری داشتند ($p < 0.001$).

در بررسی فرضیه دوم پژوهش، آزمون همبستگی پیرسون نشان داد که بین نمرات BDI و نمرات کلیه مقیاس‌های سنجش، حافظه کاری همبستگی مثبت دارند، منفی وجود ندارد؛

بحث

مکدونالد، ۲۰۰۵). از این رو، دو مبنی نتیجه پژوهش حاضر، مبنی بر این که شدت کاستی‌های حافظه کاری متناسب با شدت میزان افسردگی افزایش می‌یابد، قابل توجه خواهد بود.

بنابراین، بر پایه آنچه که در این پژوهش به دست آمد، بخش‌های گوناگون حافظه کاری در اختلال افسردگی دچار آسیب خواهد شد و هر چقدر شدت اختلال بیشتر باشد، گسترده‌گی آسیب حافظه کاری و نارسایی‌های متناسب با آن بیشتر خواهد بود. لیکن به دلیل مشکلات و محدودیت‌های پیش روی محققین، سنجش عملکرد حافظه کاری به زنان محدود گردید و به علت همکاری نکردن برخی آزمودنی‌ها، بررسی همه جانبه ابعاد پردازش اطلاعات در بخش‌های گوناگون حافظه کاری، از طریق اجرای انواع تکالیف متناسب با آنها میسر نگردید. بنابراین، با توجه به شیوع فراوان اختلال افسردگی و آسیب‌های شناختی گسترده‌ای که در این اختلال تجربه می‌شود، بررسی تأثیر نارسایی‌های ناشی از افسردگی در سیستم اجرایکننده مرکزی و هر یک از دو سیستم زیر دست حافظه کاری و نیز در هر دو جنس می‌تواند موضوع بررسی‌های آینده باشد.

منابع

راتشت، علی‌النقی، سید‌محمد رضا (۱۳۸۵). مقایسه سوگیری حافظه صریح نسبت به پردازش اطلاعات هیجانی منفی در بیماران مبتلا به اضطراب متشر، افسردگی اساسی و افراد نبهرجار. *مجله روانشناسی*، سال دهم، شماره ۳، ۲۰۷-۲۸۸.

گوردرزی، محمدعلی (۱۳۸۱). بررسی روابط و پایایی مقیاس نوبیتی بک در گروهی از دانشجویان دانشگاه شیراز. *مجله علوم اجتماعی و انسانی دانشگاه شیراز*، سال هیجدهم، شماره ۲، ۳۹-۲۶.

American Psychiatric Association (1994). *Diagnostic and statistical manual of mental disorders* (4th. ed.). Washington, DC: American Psychiatric Association.

Baddeley, A. D. (1987). *Working memory*. New York: Oxford Press.

Baddeley, A. D. (1999). *Essentials of Human Memory*. London: Psychology Press.

Barch, D. M., Sheline, Y. I., Csernansky, J. G., & Snyder, A. Z. (2003). Working memory and prefrontal cortex dysfunction: Specificity to schizophrenia compared with major depression. *Biological Psychiatry*, 53, 376-384.

Beats, B. C., Sahakian, B. J., & Levy, R. (1996). Cognitive performance in tests sensitive to frontal lobe dysfunction in the elderly depressed. *Psychological Medicine*, 26, 591-603.

این بررسی نشان داد که افراد افسرده در مقایسه با گروه غیرافسرده، نارسایی‌های جسم‌گیری در عملکرد حافظه کاری دارند و کاستی‌های عملکرد حافظه کاری، با افزایش میزان افسردگی افزایش می‌یابند. این یافته هم‌سو با یافته‌هایی است که مشکلات حافظه کاری یا هر یک از مؤلفه‌های تشکیل‌دهنده آن را در بیماران افسرده گزارش نموده‌اند (تاپلور-تاواروس و همکاران، ۲۰۰۷؛ روز و امیر، ۲۰۰۶؛ هاروی و همکاران، ۲۰۰۴؛ مورتیز و همکاران، ۲۰۰۲؛ لندره و همکاران، ۲۰۰۱).

عملکرد نبهرجار حافظه کاری در افراد افسرده، ممکن است در نتیجه بدکار کردن دستگاه اجرایکننده مرکزی یا هر یک از سامانه‌های زیر دست (مدار آوایی و صفحه دیداری-فضایی) باشد. بررسی‌ها نشان داده‌اند که اختلال‌های هیجانی مانند افسردگی با سوگیری و آسیب‌های گسترده‌ای در توجه همراه هستند. این آسیب‌ها در مراحل گوناگون فرایند پردازش اطلاعات از سطح پیش‌توجهی و توجهی تا مراحل پیشرفته این سامانه دیده می‌شوند (باور، ۱۹۸۷؛ بک و کلارک، ۱۹۸۸؛ ویلامز، واتر^۱، مک‌لند^۲ و ماتیوز^۳، ۱۹۹۷)؛ بنابراین، همه کارکردهای شناختی مبتنی بر توجه (از جمله عملکرد سامانه اجرایکننده مرکزی حافظه کاری) نیز متأثر از چنین بدکار کردی خواهد بود.

کاهش توانایی سرمایه‌گذاری توجهی آزمودنی‌ها در تکلیف پردازش اطلاعات شناختی چند گانه در بررسی حاضر، بر پایه نظریه باریک‌شدن تمرکز توجهی^۴ (اینگرام^۵، ۱۹۸۴) قابل توجه است که توجه افراد افسرده را بیشتر بر شناخت‌های افسرده‌وار متمرکز می‌داند و از این رو می‌زان توجهی که برای سایر فعالیت‌های شناختی مورد نیاز است، کاهش می‌یابد. ولز و ماتیوز (۱۹۹۴) پیشنهاد می‌کنند که افراد افسرده همواره از راهبردهای پردازشی محدودی بهره می‌گیرند که ممکن است تتها برای تکالیف شناختی تک‌بعدی یا محدود کاربرد داشته باشد. در نتیجه، هنگامی که در گیریک تکلیف شناختی چند گانه (مانند تکالیف بررسی فعالیت حافظه کاری) می‌شوند، ممکن است راهبرد انتخابی آنها کاملاً نامناسب یا ناکافی باشد. توجهی محتمل دیگر، کاهش انگیزش در افراد افسرده است. کاهش انگیزش یکی از علایم بالینی رایج در MDD است و به عنوان یک عامل علی نارسایی عملکرد مبتلایان در تکالیف شناختی به شمار می‌رود (اشمند^۶ و همکاران، ۱۹۹۴). بررسی‌ها نشان داده‌اند که کنش‌های شناختی آسیب‌دیده در افراد افسرده، بر عملکرد روزانه ایشان تأثیر زیان‌بار دارند که به صورت بازخوردی، افزایش نشانه‌های افسردگی و شدت بافت نارسایی‌های شناختی را در پی خواهد داشت (کریستوفر و

۱- Watts
۲- Mathews
۳- narrowing of attentional focus
۴- Ingram

2- McLeod
5- Schmand

- Beck, A. T., & Clark, D. A. (1988). Anxiety and depression: An information processing perspective. *Anxiety Research*, 1, 23-36.

Bower, G. H. (1987). Commentary on mood and memory. *Behavior Research and Therapy*, 25, 443-455.

Channon, S., Baker, J. E., & Robertson, M. M. (1993). Working memory in clinical depression: An experimental study. *Psychological Medicine*, 23, 87-91.

Christopher, G., & MacDonald, J. (2005). The impact of depression on working memory. *Cognitive Neuropsychiatry*, 10, 379-399.

Fahim, C., Stip, E., Mancini-Marie, A., Mensour, B., Leroux, J. M., & Beaudoin, G. (2004). Abnormal prefrontal and anterior cingulate activation in major depressive disorder during episodic memory encoding of sad stimuli. *Brain Cognition*, 54, 161-163.

Hartlage, S., Alloy, L. B., Vazquez, C., & Dykman, B. (1993). Automatic and effortful processing in depression. *Psychological Bulletin*, 113, 247-278.

Harvey, P. O., Le Bastard, G., Pochon, J. B., Levy, R., Allilaire, J. F., Dubois, B., & Fossati, P. (2004). Executive functions and updating of the contents of working memory in unipolar depression. *Journal of Psychiatric Research*, 38, 567-576.

Ingram, R. E. (1984). Toward an information-processing analysis of depression. *Cognitive Therapy and Research*, 8, 443-478.

Landro, N. I., Stiles, T. C., & Sletvold, H. (2001). Neuropsychological function in nonpsychotic unipolar major depression. *Neuropsychiatry, Neuropsychology and Behavioral Neurology*, 14, 233-240.

Mc Queen, G. M., Galway, T. M., Hay, J., Young, I. T., & Joffe, R. T. (2002). Recollection memory deficits in patients with major depressive disorder predicted by past depression but not current mood state or treatment status. *Psychological Medicine*, 32, 251-258.

Miller, L. S., Faustman, W. O., Moses, J. A., & Csernansky, J. G. (1991). Evaluating cognitive impairment in depression with the Luria-Nebraska neuropsychological battery: Severity correlates and comparison with nonpsychiatric controls. *Psychiatry Research*, 37, 219-227.

Moritz, S., Birkner, C., Kloss, M., Jahn, H., Hand, I., Haasen, C., & Krauz, M. (2002). Executive functioning in obsessive-compulsive disorder, unipolar depression, and schizophrenia. *Archives of Clinical Neuropsychology*, 17, 477-483.

Murphy, F. C., Rubinstein, J., Michael, A., Rogers, R. D., Robbins, T. W., Paykel, E. S., & Sahakian, B. J. (2001). Decision-making cognition in mania and depression. *Psychological Medicine*, 31, 679-693.

Okada, G., Okamoto, Y., Morinobu, S., Yamawaki, S., & Yokota, N. (2003). Attenuated left prefrontal activation during a verbal fluency task in patients with depression. *Neuropsychobiology*, 47, 21-26.

Porter, R. J., Gallagher, P., Thompson, J. C., & Young, A. H. (2003). Neurocognitive impairment in drug-free patients with major depressive disorder. *British Journal of Psychiatry*, 182, 214-220.

Ravnkilde, B., Videbech, P., Clemmensen, K., Egander, A., Rasmussen, N. A., & Rosenberg, R. (2002). Cognitive deficits in major depression. *Scandinavian Journal of Psychology*, 43, 239-251.

Rose, E. G., & Embeier, K. P. (2006). Pattern of impaired working memory during major depression. *Journal of Affective Disorders*, 90, 149-161.

Schmand, B., Kuipers, T., Vandergaag, M., Bosveld, J., Bulthuis, F., & Jellema, M. (1994). Cognitive disorders and negative symptoms as correlates of motivational deficits in psychotic patients. *Psychological Medicine*, 24, 869-884.

Taylor-Tavares, J. V., Clark, L., & Cannon, D. M. (2007). Distinct profiles of neurocognitive function in unmedicated unipolar depression and bipolar II depression. *Biological Psychiatry*, 62, 917-924.

Tsourtos, G., Thompson, J. C., & Stough, C. (2002). Evidence of an early information processing speed deficit in unipolar major depression. *Psychological Medicine*, 32, 259-265.

Videbech, P., Ravnkilde, B., Gammelgaard, L., Egander, A., Clemmensen, K., & Rasmussen, N. A. (2004). The Danish PET/depression project: Performance on Stroop's Test linked to white matter lesions in the brain. *Psychiatry Research*, 130, 117-130.

Walsh, N. D., Williams, S. C. R., Brammer, M. J., Bullmore, E. T., & Kim, J. (2007). Longitudinal functional magnetic resonance imaging study of verbal working memory in depression after antidepressant therapy. *Biological Psychiatry*, 62, 1236-1243.

Wechsler, D. (1994). *Wechsler adult intelligence scale revised*. New York: Psychological Corporation.

Wells, A., & Matthews, G. (1994). *Attention and emotion: A clinical perspective*. Hove, UK: Lawrence Erlbaum Associates Ltd.

Williams, J. M. G., Watts, F. N., McLeod, C., & Mathews, A. (1997). *Cognitive psychology and emotional disorders*. UK, Chichester: Wiley.