

Relationship between Current and Premorbid IQ in the Elderly with Dementia

Fahimeh Rahmani¹,
Hasan Hagh-Shenas²,
Seyd Musa Kafi³,
Ali Reza Jafari⁴,
Arash Mani⁵

¹ Department of Psychology, Guilan University, Rasht, Iran

² Department of Clinical Psychology, Faculty of Medicine, Shiraz University of Medical Sciences, Shiraz, Iran

³ Faculty of Literature & Humanity, Guilan University, Rasht, Iran

⁴ Faculty of Psychology, Tehran University, Tehran, Iran

⁵ Faculty of Medicine, Shiraz University of Medical Sciences, Shiraz, Iran

(Received December 6, 2010 ; Accepted August 17, 2011)

Abstract

Background and purpose: Cognitive reserve is a hypothetical construct which is widely used to explain how individuals vary considerably in the severity of cognitive aging and clinical dementia, despite the similar nature and extent of neurodegenerative changes. This study was conducted to investigate the current and premorbid IQ in the elderly with dementia in comparison with those without it.

Materials and methods: In a cross-sectional study, using convenience sampling in nursing homes and the psychiatric clinic of Hafez Hospital in Shiraz, 70 participants were recruited and divided into two groups (35 patients and 35 healthy people) with the age range of 65-90 years. To gather data, the researchers used PART (Persian Adult Reading Test), four subtests of WAIS-R (vocabulary, arithmetic, block design, and picture completion), and Mini-Mental State Examination.

Results: The results of an independent t-test showed that current and premorbid IQ (verbal and performance) in the elderly with dementia were significantly lower in comparison with those without dementia. Also results obtained from paired t-test indicated that dementic participants had lower current IQ in contrast to their premorbid IQ scores.

Conclusion: It seems that premorbid IQ is a considerable factor for cognitive reserve and it is a basic criterion for evaluating the severity of cognitive decline. As a result, it helps predict the risk of developing dementia, to some extent.

Key words: Current IQ, premorbid IQ, the elderly, dementia

J Mazand Univ Med Sci 2011; 21(85): 148-157 (Persian).

رابطه هوشبهر جاری و قبل از بیماری در سالمندان با مشکل دمانس

فهیمه رحمانی^۱حسن حق شناس^۲سید موسی کافی^۳علیرضا جعفری^۴آرش مانی^۲

چکیده

سابقه و هدف: ذخیره شناختی، یک ساختار فرضی است که به طور وسیع مورد استفاده قرار گرفته تا توضیح دهد که چگونه با وجود تغییرات نورودژنراتیو مشابه (از نظر ماهیت و میزان)، افراد از نظر شدت پیر شدن شناختی و دمانس بالینی به طور قابل توجهی با هم فرق دارند. این پژوهش با هدف بررسی هوشبهر جاری و هوشبهر قبل از بیماری در سالمندان دارای مشکل دمانس در مقایسه با سالمندان بدون مشکل دمانس انجام شد.

مواد و روش ها: در این مطالعه مقطعی ۷۰ نفر سالمند در دو گروه (۳۵ نفر بیمار و ۳۵ نفر سالم) که در محدوده سنی ۶۵ تا ۹۰ سال قرار داشتند به روش نمونه گیری در دسترس از آسایشگاه‌های سالمندان و درمانگاه اعصاب و روان بیمارستان حافظ در شهر شیراز مورد ارزیابی قرار گرفتند. ابزار مورد استفاده برای گردآوری داده‌های پژوهش، آزمون‌های مهک، چهار خرده آزمون WAIS-R (واژگان، حساب، طراحی مکعب‌ها و تکمیل تصاویر) و معاینه مختصر وضعیت شناختی بودند.

یافته ها: نتایج حاصل از اجرای آزمون t مستقل نشان داد که هوشبهر پیش مرضی و هوشبهر جاری (هوش کلامی و عملی) در سالمندان دارای مشکل دمانس نسبت به سالمندان بدون مشکل دمانس به طور معنی داری کمتر است. همچنین در سالمندان دارای مشکل دمانس نتایج حاصل از t وابسته نشانگر پایین تر بودن هوشبهر جاری نسبت به هوشبهر قبل از بیماری می‌باشد.

استنتاج: به نظر می‌رسد که هوشبهر قبل از بیماری به عنوان یک مؤلفه مهم ذخیره شناختی، معیار و پایه‌ای برای ارزیابی شدت افت شناختی است و از طریق آن می‌توان خطر ابتلا به دمانس را تا حدی پیش‌بینی کرد.

واژه‌های کلیدی: هوشبهر جاری، هوشبهر قبل از بیماری، سالمندان، دمانس

مقدمه

روان‌شناختی و به ویژه افت شناختی همراه است که به فقدان استقلال و پایین آمدن کیفیت زندگی منجر می‌شود. درک مکانیزم‌های اساسی مؤثر در

پیر شدن فرایندی اجتناب‌ناپذیر است که بر همه جنبه‌های زندگی تأثیر می‌گذارد. این مرحله از زندگی با دامنه گسترده‌ای از تغییرات فیزیولوژیک،

E-mail: fhmrahmani@gmail.com

مؤلف مسئول: فهیمه رحمانی - شیراز: خیابان اردیبهشت، بین خیابان فلسطین و هفت تیر، ساختمان مهر، مرکز مشاوره اردیبهشت

۱. گروه روانشناسی، دانشگاه گیلان

۲. گروه روانشناسی بالینی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز

۳. دانشکده ادبیات و علوم انسانی، دانشگاه گیلان

۴. دانشکده روانشناسی، دانشگاه تهران

تاریخ دریافت: ۸۹/۹/۱۵ تاریخ ارجاع جهت اصلاحات: ۹۰/۲/۳ تاریخ تصویب: ۹۰/۵/۳۰

سالمندی می‌تواند منجر به اصول جدیدی برای پیشگیری و مداخلات درمانی شود. از آنجایی که تمیز دادن تغییرات وابسته به سن از فرایندهای پاتولوژیک مربوط به پیری دشوار است، یک تلاش چالش‌انگیزی را می‌طلبد (۱).

طبق چاپ چهارم راهنمای تشخیصی و آماری اختلالات روانی (DSM-IV¹) افت شناختی زمانی به عنوان اختلال در نظر گرفته می‌شود که اختلال حافظه با نابهنجاری در حداقل یکی از کارکردهای شناختی همراه باشد و با فعالیت روزمره تداخل داشته باشد. میزان بروز دمانس به‌طور قابل ملاحظه‌ای با بالا رفتن سن، افزایش پیدا می‌کند، به طوری که از هر ۵ یا ۷ سال بعد از ۶۵ سالگی، میزان شیوع این بیماری دو برابر می‌شود. پیش‌بینی شده که در ۲۵ سال آینده، ۳۴ میلیون نفر در سرتاسر جهان به دمانس مبتلا خواهند شد (۲).

اگرچه بیشتر توانایی‌های شناختی برای اکثر افراد در اوایل و اواسط بزرگسالی افزایش می‌یابد و یا یک روند ثابت را طی می‌کند ولی اغلب افراد بعد از ۶۰ سالگی دچار نقص‌های شناختی می‌شوند. در یک پژوهش اغلب سالمندان شروع به نشان دادن کاهش‌های معنی‌داری در پنج توانایی عمده ذهنی از قبیل معنی کلامی، جهت‌یابی فضایی، استدلال استقرایی، توانایی عددی و سیالی کلامی کردند (۳). توانایی‌هایی که سالمندان به‌طور قابل توجه‌ای در آن ضعف دارند تحت عنوان هوش سیال^۲ (یعنی توانایی آزمودنی در پاسخ به موقعیت‌های جدید) شناخته شده است (۴). اما کارکردهای شناختی مقاوم در برابر سالمندی تحت عنوان هوش متبلور^۳ شناخته شده است. از طریق هوش متبلور آزمودنی می‌تواند یادگیری کلامی قبلی و سرمایه کلی شناخت خود را نشان دهد (۵).

تفاوت‌های فردی در توانایی شناختی دوره سالمندی تحت تأثیر دو عامل قرار دارد: هوش

کودکی (حدود ۵۰ درصد) و تأثیرات ژنتیکی (حدود ۵۰ درصد) (۶). منبع تفاوت‌های فردی در تغییرات شناختی وابسته به سن، کاملاً درک نشده است. ولی نکته مهم این است که چگونه بالا بودن هوش قبل از بیماری (منظور از هوش قبل از بیماری، توانایی است که ظرفیت هوشی را قبل از آسیب به مغز و یا شروع سالمندی پیش‌بینی می‌کند). حتی با بالا رفتن سن نیز کاهش نمی‌یابد. بررسی‌ها نشان داده‌اند که مهارت‌های کلامی و واژگان در افراد مبتلا به دمانس، بهترین برآوردی از سطح توانایی هوش کلی قبل از بیماری آن‌ها است. از طریق برآورد مستقیم رابطه بین توانایی شناختی اوایل زندگی و کاهش وابسته به سن می‌توان فرضیه ذخیره شناختی را تبیین کرد (۷).

ذخیره شناختی^۴ یک ساختار فرضی است که به‌طور وسیع مورد استفاده قرار گرفته تا توضیح دهد که چگونه با وجود تغییرات نورودژنراتیو مشابه (از نظر ماهیت و میزان)، افراد از نظر شدت پیرشدن شناختی و دمانس بالینی به‌طور قابل توجه‌ای با هم فرق دارند (۶). بر اساس این فرضیه بزرگسالان با توانایی شناختی اولیه بالاتر، بهتر می‌توانند اثر پیرشدن و دمانس را جبران کنند (۷).

در یک بررسی دقیق، Stern در سال ۲۰۰۳ نشان داد که ذخیره شناختی متشکل از مؤلفه‌های فعال و غیرفعال می‌باشد. از میان مؤلفه‌های فعال، هوش، تحصیلات و سطح شغلی، سه مؤلفه مهم ذخیره شناختی محسوب می‌شوند و مؤلفه‌های غیرفعال شامل آن قسمت از ساختارهای مغزی است که به افزایش بازیابی حافظه و کارآمدی فرایند اطلاعات مربوط می‌شود (۸). Bourne و همکاران در سال ۲۰۰۷ بین توانایی شناختی کودک و تغییرات شناختی دوره سالمندی رابطه معنی‌داری گزارش دادند. آن‌ها به این نتیجه رسیدند که هوش بالا در کودکی موجب عملکرد شناختی بهتر

4. Cognitive Reserve

1. Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders (DSM-IV)
2. Fluid Intelligence
3. Crystallized Intelligence

می‌شود و بالعکس هوش پایین در کودکی افت شناختی در دوره را سالمندی افزایش می‌دهد (۹). مطالعات زیادی به رابطه بین تحصیلات پایین و شیوع بالای اختلال شناختی اشاره کرده‌اند (۱۰).

به‌طور کلی از آنجایی که سالمندان جزء گروهی به شمار می‌آیند که احتمال بیشتری هست در آینده به دمانس مبتلا شوند، آنچه مهم است طرح‌ریزی اطلاعات مناسب و رشد استراتژی‌هایی است که هر مفهوم غلط و نادرستی از اختلال شناختی و دمانس را اصلاح کند. در مدت‌های نه‌چندان دور، به پیرشدن شناختی همچون تباهی کلی شناخت (که بازتابی از کاهش یافتن هوشبهر می‌باشد) و به دمانس به‌عنوان تسریع‌کننده این فرایند نگریسته می‌شد. اکنون ما با استفاده از ارزیابی‌های عصبی-روانشناختی می‌دانیم که افت شناختی در اشکال متفاوتی رخ می‌دهد که از نظر ماهیت و میزان رشد نشانه‌های رفتاری تفاوت‌های قابل توجهی دارند. این آگاهی و دانش برای پیگیری اولیه، مدیریت و درمان دمانس سرمایه مهمی است. بنابراین، در این مطالعه با هدف برآورد هوش جاری و مقایسه آن با عملکرد هوش قبل از بیماری می‌توان به تشخیص زود هنگام بیماری دمانس و درجه‌های پیشرفت آن‌ها کمک نمود.

مواد و روش‌ها

این مطالعه بر روی یک گروه از سالمندان مبتلا به دمانس (۳۵ نفر) به عنوان گروه مورد (Case) و یک گروه از سالمندان نرمال (۳۵ نفر) به عنوان گروه شاهد (Control) انجام شد. نمونه‌ها به روش نمونه‌گیری در دسترس با در نظر گرفتن حداقل تحصیلات ۶ کلاس، اصالتاً فارسی زبان، محدوده سنی ۶۵ تا ۹۰ سال، بدون سابقه اختلال ارگانیک قلبی، از مراجعان پاره‌وقت و ساکنان دایم کانون‌های سالمندان، مراجعان کلینیک‌های دانشگاهی دانشگاه علوم پزشکی شیراز و کلینیک

خصوصی نورولوژی شهر شیراز انتخاب شدند. شایان ذکر است که شیوه‌گزینش بدین صورت بوده که ابتدا آزمودنی‌های مبتلا به دمانس انتخاب؛ سپس گروه بهنجار بر اساس عوامل دموگرافیک با آزمودنی‌های مبتلا به دمانس هم‌سازی و گزینش شدند.

در گروه سالمندان با و بدون مشکل دمانس متغیرهای هوش قبل از بیماری (مهک)، هوش جاری (کلامی و عملی) و زیرمقیاس‌های هر بخش (حساب، واژگان، تکمیل تصاویر و طراحی مکعب‌ها) به‌عنوان متغیر مستقل ارزیابی شدند. همچنین گروه‌ها از لحاظ سن، شغل و سطح تحصیلات مشابه‌سازی شدند.

آزمون MMSE، متداول‌ترین ابزار غربالگری اختلالات شناختی در سطح جهان است که به زبان‌های مختلف ترجمه و در فرهنگ‌های مختلف استاندارد شده است. این آزمون کوتاه و مختصر بوده و می‌توان آن را در ۱۰ دقیقه یا کمتر اجرا کرد (۱۱).

آزمون MMSE به این دلیل برای غربال کردن اختلال‌های شناختی ابزار رایجی است که تغییرات هوشی در طول زمان را نشان می‌دهد و اثر بالقوه عوامل درمان‌شناسی را روی کارکردهای شناختی نشان می‌دهد (۱۲). در پژوهش‌های انجام شده، روایی همزمان آزمون MMSE از طریق همبستگی آن با آزمون WAIS به اثبات رسید و همبستگی آن ۰/۸۸۷ گزارش شد. در یک مطالعه مروری، بررسی یافته‌های جمع‌آوری شده در طول ۲۶ سال نشان دادند که روایی و پایایی این آزمون رضایت‌بخش است. مطالعه مقدماتی انجام شده در ایران نیز روایی و پایایی را رضایت‌بخش گزارش کرده‌اند (۴). پایایی محاسبه شده توسط بحیرایی در سال ۱۳۷۹ با استفاده از باز آزمون ۰/۷۳ بود (۱۳).

خلاصه آزمون وکسلر بزرگسالان (فرم تجدید نظرشده) ($WAIS-R^1$): آزمون WAIS-R در سال ۱۹۸۱ به منظور ارزیابی هوش بزرگسالان (۱۶ تا ۷۴ ساله) تهیه شده است. این مقیاس بر اساس الگوی نظری،

1. Wechsler Adult Intelligence Scale-Revised

شفاهی (مصاحبه‌ای) از آزمودنی‌ها گرفته شد. این پرسشنامه سؤالاتی را در ارتباط با سن، شغل، تحصیلات و زبان مادری و سلامت جسمانی و روانی شامل می‌شد. پس از تعیین گروه نمونه اصلی، اجرای پژوهش در آسایشگاه‌های سالمندان و درمانگاه اعصاب بیمارستان حافظ شیراز انجام شد. به آزمودنی‌ها در ابتدا مقدمه مختصری در مورد این مطالعه داده شد و سپس سؤالات پرسشنامه مشخصات جمعیت‌شناختی، اجرا گردید. در مرحله بعدی از آزمودنی‌ها تقاضا شد که به آزمون‌های مهک، WAIS-R و MMSE پاسخ دهند. همه آزمودنی‌ها به‌طور انفرادی ارزیابی شدند و ارزیابی عمدتاً در ۲ جلسه و در موارد نادر ۳ جلسه، تحت شرایط یکسان انجام گرفت.

قابل اشاره است که در این پژوهش، منظور از گروه شغلی کارمند سطح پایین کارمندی می‌باشند که دارای مدرک تحصیلی دیپلم، فوق دیپلم و پایین‌تر هستند و منظور از گروه شغلی کارمند سطح بالا کارمندی می‌باشند که دارای مدرک تحصیلی لیسانس و بالاتر هستند و گروه شغلی آزاد مشاغل هستند که وابسته به مؤسسات دولتی و خصوصی نیستند.

برای تحلیل داده‌ها افزون بر روش‌های آمار توصیفی، از آزمون‌های همبستگی، t مستقل (جهت مقایسه دو گروه بیمار و سالم) و t وابسته (جهت مقایسه هوش پیش‌مرزی و هوش جاری بیماران) بهره گرفته شد.

یافته‌ها

نسبت زنان به مردان در گروه بیمار ۱۸ به ۱۷ و در گروه نرمال ۲۷ به ۸ بود. میانگین سنی در بین زنان بیمار (۷۲/۴۴) بالاتر از میانگین سنی زنان سالم (۶۹/۵۲) بود و مردان بیمار نیز میانگین سنی (۷۵/۱۲) بالاتری نسبت به مردان سالم (۷۲) داشتند. با توجه به یافته‌های ارائه شده در جدول شماره ۱، آزمون t مستقل، نشانگر عدم تفاوت معنی‌دار دو گروه بیمار و سالم در متغیر سن می‌باشد.

پژوهش‌های متعدد و تجربه بالینی استوار است (۱۴). یکی از متداول‌ترین فرم‌های چهارتایی آزمون متشکل از خرده‌آزمون‌های واژگان، محاسبه، طراحی مکعب‌ها و تکمیل تصاویر است. زمان لازم برای اجرای آزمون تقریباً ۳۰ دقیقه است و همبستگی آن با کل مقیاس در آزمون WAIS-R از ۰/۹۳ تا ۰/۹۵ متغیر است. چهار خرده‌آزمون ذکر شده معمولاً برای کشف کارکرد شناختی نابهنجار بسیار مناسب هستند (۱۵). در یک بررسی مقدماتی اعتبار و پایایی WAIS-R برای بزرگسالان ایرانی، پایایی خرده‌آزمون‌ها با استفاده از روش بازآزمایی بین ۰/۵۸ تا ۰/۸۷ محاسبه گردیده است. ضریب پایایی هوشبهرها بین ۰/۷۸ تا ۰/۹۴ محاسبه شد. پایایی خرده‌آزمون‌ها و ضریب پایایی هوشبهرها با استفاده از روش تنصیف به ترتیب ۰/۶۷ تا ۰/۶۹ و ۰/۹۲ تا ۰/۹۵ بوده است (۱۴).

آزمون مهک: مهک یک آزمون جدید خواندن لغات فارسی است که به ویژه برای استفاده بزرگسالان فارسی زبان طراحی شده است و برای برآورد هوش قبل از بیماری بکار می‌رود. این آزمون شامل ۵۰ لغت کوتاه و نامنظم می‌باشد که شیوه نگارش آن‌ها سرنخ روشنی از شیوه درست خواندن آن‌ها ارائه نمی‌دهد و برای هر لغت حدس هوشی به تنهایی موجب پاسخ صحیح نخواهد شد (۱۶). محاسبه ضریب پایایی آزمون دو نیمه مهک (مقایسه یک در میان، هر کلمه با کلمه بعدی خود) ۰/۸۲ و برای نیمه اول و دوم (۲۵ کلمه اول و ۲۵ کلمه بعدی) ۰/۷۴ به دست آمد. ثبات درونی به کمک ضریب آلفای کرونباخ برای ۱۳۳ مورد ۰/۷۹ بود (۷). نتایج نشان داد که اعتبار همگرایی بالایی بین نمره‌های خواندن و سال‌های تحصیل $r=0/61$ و نمره خواندن و آزمون ریون (به‌عنوان ابزاری از ضریب هوشی) $r=0/41$ وجود دارد. پایایی بازآزمایی نمره‌های مهک در حدود ۲ ماه و نیم (۷۳ روز) رضایت بخش بود (۱۶).

پرسشنامه محقق ساخته عوامل جمعیت‌شناختی: پرسشنامه‌ای که توسط آزمونگر تهیه شده و به‌صورت

درصد گروه بیماران در سطح تحصیلی سیکل (۵۷/۱) بالاتر از درصد افراد سالم در این مقطع تحصیلی (۴۵/۷) بود، اما درصد افراد سالم دارای تحصیلات دیپلم و بالاتر (۲۸/۶ و ۲۵/۷ درصد) بیشتر از درصد افراد بیمار (۲۰ و ۲۲/۹ درصد) در این سطوح تحصیلی بود. اما با توجه به جدول شماره ۲، آزمون t مستقل، نشانگر عدم تفاوت معنی دار در دو گروه بیمار و سالم در متغیر سطح تحصیلی بود.

جدول شماره ۱: بررسی تفاوت میانگین آزمودنی‌ها در متغیر سن

گروه	انحراف معیار \pm میانگین	سطح معنی داری
بیمار	۷۳/۷۴ \pm ۶/۱۱	۰/۰۸
سالم	۷۱ \pm ۶/۸	۰/۰۸

جدول شماره ۲: بررسی تفاوت میانگین آزمودنی‌ها در متغیر تحصیلات

گروه	انحراف معیار \pm میانگین	سطح معنی داری
بیمار	۹/۹۴ \pm ۶/۱۱	۰/۴۱۳
سالم	۱۰/۷۱ \pm ۶/۸	۰/۴۱۳

درصد گروه بیماران در گروه شغلی آزاد، کارمند سطح پایین و کارمند سطح بالا (۱۷/۱، ۳۷/۱ و ۱۷/۱ درصد) بالاتر از درصد افراد سالم در این گروه‌های شغلی (۵/۷، ۲۵/۷ و ۱۴/۳ درصد) بود. اما درصد افراد سالم در گروه‌های شغلی بیکار و خانه‌دار و فنی و تخصصی (۴۲/۹، ۱۱/۴ درصد) بیشتر از درصد افراد بیمار در این گروه‌های شغلی (۲۰ و ۸/۶ درصد) است.

جدول شماره ۳ داده‌های توصیفی (حدافل، حداکثر، میانگین و انحراف استاندارد) مربوط به متغیرهای پژوهشی (MMSE، واژگان، حساب، تکمیل تصاویر، طراحی مکعب‌ها و مهک) را به تفکیک گروه بیمار و سالم نشان می‌دهد. با توجه به این که میانگین نمرات خرده مقیاس‌های واژگان، حساب، تکمیل تصاویر و طراحی مکعب‌ها، ۱۰ و انحراف معیار آن ۳ می‌باشد، برای مقایسه این نمرات با نمرات آزمون مهک

این نمرات بر مبنای میانگین ۱۰۰ و انحراف معیار ۱۵ تغییر یافت. با توجه به نمره‌های گزارش شده در هر دو گروه سالم و بیمار، به نظر می‌رسد که آزمون مهک و ۴ خرده آزمون WAIS-R برای جمعیت سالمند تخمین پایین تری را گزارش می‌دهند.

جدول شماره ۳: داده‌های توصیفی نمرات آزمون‌ها به تفکیک گروه بیمار و سالم

گروه	متغیر پژوهشی	حدافل	حداکثر	دامنه	میانگین	انحراف استاندارد
بیمار	MMSE	۳	۲۵	۲۲	۱۵/۷۱	۴/۸۱
	واژگان	۱۰	۹۰	۸۰	۴۷/۵۷	۲۲/۶۴
	حساب	۲۰	۱۰۰	۸۰	۵۴/۵۴	۱۸/۰۴
	تکمیل تصاویر	۲۰	۱۱۰	۹۰	۴۶/۹۶	۲۰/۲۳
	طراحی مکعب‌ها	۲۰	۱۱۰	۹۰	۵۳/۶۳	۲۴/۸۵
سالم	MMSE	۱۹	۳۰	۱۱	۲۴/۹۷	۲/۸۲
	واژگان	۳۰	۱۰۰	۷۰	۶۹/۷۱	۱۴/۶۴
	حساب	۴۰	۱۶۰	۱۲۰	۷۹/۴۲	۲۳/۸۷
	تکمیل تصاویر	۳۰	۱۱۰	۸۰	۶۹/۷۱	۱۸/۳۸
	طراحی مکعب‌ها	۵۰	۱۱۰	۶۰	۷۷/۴۲	۱۷/۸۷
	مهک	۶۴	۱۱۱	۴۷	۹۲/۴۸	۱۳/۵۴

بر اساس یافته‌های به دست آمده، برای نشان دادن همبستگی بین متغیرهای هوش پیش‌مرضی (مهک)، هوش جاری (واژگان، حساب، تکمیل تصاویر و طراحی مکعب‌ها)، MMSE و داده‌های جمعیت شناختی در کل گروه نمونه می‌توان به موارد ذیل اشاره نمود: همبستگی منفی معنی دار بین سن با MMSE، مهک، واژگان، حساب، تکمیل تصاویر و طراحی مکعب‌ها؛ همبستگی مثبت معنی دار بین تحصیلات و MMSE، مهک، واژگان، حساب؛ همبستگی مثبت معنی دار بین MMSE و مهک، واژگان، حساب، تکمیل تصاویر و طراحی مکعب‌ها؛ همبستگی مثبت معنی دار بین حساب، تکمیل تصاویر و طراحی مکعب‌ها؛ همبستگی مثبت معنی دار بین حساب، تکمیل تصاویر و طراحی مکعب‌ها؛ همبستگی مثبت معنی دار بین حساب، تکمیل تصاویر و طراحی مکعب‌ها؛ همبستگی مثبت معنی دار بین حساب، تکمیل تصاویر و طراحی مکعب‌ها؛ همبستگی مثبت معنی دار بین حساب، تکمیل تصاویر و طراحی مکعب‌ها؛ همبستگی مثبت معنی دار بین حساب، تکمیل تصاویر و طراحی مکعب‌ها؛ همبستگی مثبت معنی دار بین حساب، تکمیل تصاویر و طراحی مکعب‌ها.

مشکل دمانس انجام گرفته است. یافته‌های پژوهش نشانگر پایین‌تر بودن هوشبهر جاری نسبت به هوشبهر پیش‌مرضی سالمندان دارای مشکل دمانس می‌باشد. این یافته با یافته‌های پژوهش اسچماند و همکاران، نلسون و مک‌مکنا، و کسلر و گرافورد و همکاران، که در مطالعه Charlton به آن اشاره شده بود، همسو می‌باشد (۱۷). از طرف دیگر در بررسی Haghshenas و همکاران بیان شده Nelson و O'neil در پژوهش گسترده خود نشان دادند که بیماران مبتلا به دمانس، پسرفت چشمگیری در خواندن واژه‌های طولانی و پیچیده و درک معانی آن‌ها (هوش جاری) نشان می‌دهند، درحالی‌که در توانایی آن‌ها در خواندن واژه‌های سخت ولی کوتاه (هوش پیش‌مرضی) تقریباً تغییری دیده نمی‌شود (۷).

یافته حاضر را می‌توان به این صورت تبیین نمود که اختلال شناختی هنگامی رخ می‌دهد که میان سطح عملکرد فرد در زمان حال با توانایی او پیش از رخداد اختلال مغزی تفاوت چشمگیری دیده شود. به‌طور کلی هر اختلالی که به گونه‌ای با دگرگونی‌هایی در فرایندهای شناختی همراه شود یا هر تغییر در ساختار مغزی که موجب افت در فرایندهای شناختی گردد، می‌تواند هوش جاری را تحت تأثیر قرار دهد. با مقایسه هوش عمومی فرد پیش از بیماری و یا هر نوع آسیب مغزی (دمانس و یا آلزایمر) با وضعیت هوشی او هنگام معاینه می‌توان به برآوردی از ژرفا و گستره تغییرات شناختی و ساختاری مغزی دست یافت (۷). از آنجایی که تغییر از سطح پیشین کارکردهای شناختی، یک قسمت اصلی تعریف بیماری دمانس است و معمولاً این انتظار می‌رود که بیماری زوال پیش‌رونده را نشان دهد، روشن است که هوشبهر پیش‌مرضی افراد دارای مشکل دمانس در مقایسه با هوشبهر جاری آن‌ها بیشتر است. از سوی دیگر، بر اساس شواهد موجود به نظر می‌رسد که هوشبهر پیش‌مرضی به‌عنوان معیاری برای برآورد میزان و شدت افت شناختی است، که با مقایسه آن با هوشبهر جاری می‌توان این میزان تغییرات را برآورد کرد.

میزان t در محاسبه تفاوت میانگین‌های مهک با واژگان، برابر با $۸/۹۲$ در مقایسه با حساب برابر با $۷/۳۳$ ، در مقایسه با تکمیل تصاویر برابر با $۷/۴۴$ و در مقایسه با طراحی مکعب‌ها برابر با $۴/۶۸$ می‌باشد که با توجه به درجه آزادی ۳۴ ، ۳۳ و ۳۲ معنی‌دار می‌باشند ($p < ۰/۰۰۱$).

میزان t در محاسبه تفاوت میانگین‌های واژگان در دو گروه بیمار و سالم در حالت واریانس‌های نامساوی، برابر با $۴/۷۷$ می‌باشد که با توجه به درجه آزادی ۶۸ معنی‌دار بود ($p < ۰/۰۰۱$). با مقایسه میانگین نمرات واژگان دو گروه (گروه بیمار برابر با $۴۸/۲۸$ و گروه سالم برابر با $۶۹/۷۱$)، ملاحظه می‌گردد که نمرات واژگان گروه سالم نسبت به گروه بیمار به طور معنی‌داری بیشتر می‌باشد ($p < ۰/۰۵$).

میزان t در محاسبه تفاوت میانگین‌های تکمیل تصاویر در دو گروه بیمار و سالم در حالت واریانس‌های مساوی، برابر با $۴/۸۳$ می‌باشد که با توجه به درجه آزادی ۶۷ معنی‌دار بود ($p < ۰/۰۰۱$). با مقایسه میانگین نمرات تکمیل تصاویر دو گروه (گروه بیمار برابر با $۴۷/۳۵$ و گروه سالم برابر با $۶۹/۷۱$)، ملاحظه می‌گردد که نمرات تکمیل تصاویر گروه سالم نسبت به گروه بیمار به طور معنی‌داری بیشتر می‌باشد ($p < ۰/۰۵$).

میزان t در محاسبه تفاوت میانگین‌های نمرات آزمون مهک در دو گروه بیمار و سالم در حالت واریانس‌های نامساوی، برابر با $۳/۷۳$ می‌باشد که با توجه به درجه آزادی ۶۸ معنی‌دار بود ($p < ۰/۰۰۱$). با مقایسه میانگین نمرات آزمون مهک دو گروه (گروه بیمار برابر با $۷۷/۵۷$ و گروه سالم برابر با $۹۲/۴۸$)، ملاحظه می‌گردد که هوش قبل از بیماری گروه سالم نسبت به گروه بیمار به طور معنی‌داری بیشتر می‌باشد.

بحث

مطالعه حاضر به منظور بررسی و مقایسه هوشبهر پیش‌مرضی و هوشبهر جاری در سالمندان با و بدون

همچنین یافته‌ها نشان داد که هوشبهر جاری (هوش کلامی و عملی) در سالمندان دارای مشکل دمانس نسبت به سالمندان بدون مشکل دمانس به‌طور معنی‌داری کمتر است. اگرچه هوش متبلور (که از طریق خرده‌آزمون‌های هوش کلامی سنجیده می‌شود)، در دوره سالمندی نرمال، طبق نتایج پژوهش‌های مختلف (۱۹،۱۸،۴)، توانایی حفظ شده است و در برابر سالمندی نسبتاً مقاوم است، اما با توجه به افت کلی هوش در افراد مبتلا به دمانس می‌توان انتظار داشت که آن‌ها در هوشبهر جاری کلامی نیز دچار افت شوند.

در مورد تغییرات مغزی دوران سالمندی، به‌طور گسترده‌ای مشخص شده است که حجم و یا وزن مغز با افزایش سن با یک نرخ ۵ درصد در هر دهه بعد از ۴۰ سالگی کاهش پیدا می‌کند (۲۰) و این نرخ کاهش خصوصاً بعد از ۷۰ سالگی سریع‌تر می‌شود (۲۱). تغییرات مغزی در تمام مناطق مغزی به‌طور یکسان اتفاق نمی‌افتد (۲۲) و این عدم یکسانی تغییرات با مطالعه طولی با استفاده از تصویربرداری‌های MRI مجزا در طول یک یا دو سال و همچنین با مرور مطالعات مقطعی تأیید شده است. مورد دوم شامل مطالعاتی است که افراد جوان (کمتر از ۳۰ سال) را با افراد پیر (بالتر از ۶۰ سال) در یک دامنه سنی خیلی وسیع بر خلاف سایر کارهای این حیطه مقایسه کرده‌اند. در این مرور، حجم قشر بررسی شده و نتایج نشان دادند که قشر پیش‌پیشانی بیشترین آسیب را گرفته است. استریاتوم (جسم مخطط)^۱ در مرحله دوم قرار گرفته است. لوب گیجگاهی، ورمیس مخچه، نیمکره‌های مخچه و هیپوکامپ هم کاهش‌هایی در بین ۸ تا ۱۸ مطالعه نشان داده‌اند و همچنین قشر ماده سفید پیش‌پیشانی هم در ۵ مطالعه کاهش‌هایی را نشان داده است؛ قشر پس‌سری آخرین تأثیر را پذیرفته است (۵ مطالعه) (۲۳). این یافته که قشر پیش‌پیشانی بیشترین

آسیب و قشر پس‌سری کمترین آسیب را می‌بینند با تغییرات شناختی که در سالمندی مشاهده می‌شود همخوان می‌باشد، اگرچه بعضی از مطالعات گزارش کرده‌اند که سالمندی بیشترین تأثیر را بر روی هیپوکامپ می‌گذارد (۲۴، ۲۵).

شواهدی از پژوهش‌های عصبی-روانشناختی از نقش مهم و حیاتی قشر پیش‌پیشانی جانبی در کنترل اجرایی رفتارهای هدفمند حمایت می‌کند. بیماران با آسیب‌های قشر پیش‌پیشانی جانبی؛ در عملکردهای اجرایی نقص دارند که این عبارت به این معنی است که دامنه گسترده‌ای از فرایندهای شناختی مثل توجه متمرکز شده و نگه‌داشته شده، سیالی و انعطاف‌پذیری فکر در ایجاد راه‌حل برای مشکلات جدید و برنامه‌ریزی و نظم‌دهی رفتار مبتنی بر هدف و انطباقی مختل می‌شود (۲۶).

می‌توان گفت که بدکارکردی عمده در قشر پیشانی، می‌تواند عامل اصلی برای افت بسیار شدید بیماران مبتلا به دمانس در هوشبهر جاری عملی باشد. اگرچه بنابر شواهد، ثابت شده که قشر پیش‌پیشانی در میان دیگر مناطق مغزی نسبت به پیرشدن بیشترین حساسیت را دارد، اما این قشر نسبت به بیماری دمانس حساسیت بسیار بیشتری دارد. به همین دلیل است که هوش عملی در بیماران مبتلا به دمانس افت بسیار شدیدتری دارد و باعث اختلالات بیشتر در عملکردهای اجرایی مثل توانایی تفکر انتزاعی، برنامه‌ریزی و غیره می‌شود.

یافته‌های پژوهش نیز نشان داد که هوشبهر پیش‌مرضی در سالمندان دارای مشکل دمانس نسبت به سالمندان بدون مشکل دمانس به‌طور معنی‌داری کمتر است. این بخش از یافته‌ها را طبق فرضیه ذخیره شناختی می‌توان چنین توجیه کرد که بزرگسالان با هوشبهر پیش‌مرضی بالاتر، بهتر می‌توانند

می تواند کاربردهای عملی داشته باشد. رویکرد ذخیره شناختی با مشخص کردن شدت بالینی، مفاهیم محکمی برای پیش آگهی و درمان دمانس خواهد بود. به طور کلی، مطالعات ذخیره شناختی ممکن است روشی برای مداخلات موفق باشد و می تواند به حفظ پیری موفق و شروع کندتر دمانس کمک کند (۲۵).

به طور کلی، با توجه به نتایج بدست آمده از این مطالعه، به نظر می رسد که اجرای دقیق و جدی ارزیابی عصبی- روانشناختی (به خصوص در مراحل اولیه بیماری که علایم هنوز بارز و مشخص نشده است) برای سالمندان امری ضروری و لازم است.

سپاسگزاری

این مقاله حاصل پایان نامه دانشجوی کارشناسی ارشد فهیمة رحمانی می باشد. نویسندگان مقاله مراتب تشکر و قدردانی خود را از اعضای کانون های سالمندان یاس های سپید، مهر، فرشتگان، سروش و جهاندیدگان و نیز از سالمندان بزرگواری که در اجرای پژوهش همکاری داشته اند، اعلام می نمایند. همچنین از همکاری آقای دکتر شریعت و آقای دکتر جوادپور به جهت همکاری در پژوهش قدردانی می گردد.

تأثیر پیرشدن و دمانس را جبران کنند (۹). فرضیه ذخیره شناختی با یافته های پژوهش Bourne و همکاران در سال ۲۰۰۷، همسو می باشد (۹).

اصل موضوع ذخیره شناختی این است که تفاوت های فردی در فرایند شناختی و شبکه های عصبی، پایه ای است که به برخی از افراد اجازه می دهد در مقایسه با دیگران، با آسیب مغزی بهتر مقابله کنند. بنابراین، هوش که یکی از مؤلفه های فعال ذخیره شناختی محسوب می شود که برای مقابله با آسیب مغزی تلاش می کند از فرایندهای شناختی قبلی استفاده کند. برخی از مطالعات نشان داده اند که مقایسه هوش جاری با هوش پیش مرضی، عملاً ممکن است در برخی موارد یک اندازه گیری نیرومندتری از ذخیره شناختی باشد. یک مقاله انتقادی، ۲۲ پژوهشی را که تا سال ۲۰۰۴ انتشار یافته بود بازبینی کرد. در این مقالات بازبینی شده، تأثیر تحصیلات، شغل، هوش پیش مرضی و اوقات فراغت در میزان بروز بیماری دمانس مورد مطالعه قرار گرفته است. این مطالعات گزارش دادند که ذخیره بالاتر به طور معنی دار با خطر کمتر دمانس رابطه دارد (۲۵).

بنابراین با توجه به شواهد ذکر شده، می توان با اطمینان گفت که ذخیره شناختی نقش بسیار مهمی در میزان بروز بیماری دمانس ایفا می کند. با توجه به این که هوش پیش مرضی بیشترین سهم را در برآورد ذخیره شناختی بازی می کند، ارزیابی آن برای درک موقعیت بالینی و درست هر فرد سالمند بسیار سودمند است و

References

1. Mattay VS, Goldberg TE, Sambataro F, Weinberger DR. Neurobiology of cognitive aging: insights from imaging genetics. *Biol Psychol* 2008; 79(1): 9-22.
2. Corner L, Bond J. Being at risk of dementia: Fears and anxieties of older adults. *J Aging Stud* 2004; 18(Issue 2): 143-155.
3. Berger KA. The developing person through the life span. 4th edition. New York: Worth Publishers; 1998.
4. Lindeboom J, Weinstein H. Neuropsychology of cognitive ageing, minimal cognitive impairment, Alzheimer's disease, and vascular cognitive impairment. *Eur J Pharmacol* 2004;

-
- 490(1-3): 83-86.
5. Ardila A. Normal aging increases cognitive heterogeneity: analysis of dispersion in WAIS-III scores age. *Arch Clin Neuropsychol* 2007; 22(8): 1003-1011.
 6. Whalley LJ, Deary IJ, Appleton CL, Starr JM. Cognitive reserve and the neurobiology of cognitive aging. *Ageing Res Rev* 2004; 3(4): 369-382.
 7. Hagh-shenas H. Production and validation of Persian reading test as Verbal Intelligence Scale (Mahak). *J Andishe va Raftar* 2000; 6(1): 52-59 (Persian).
 8. Stern Y. Cognitive reserve. *Neuropsychologia* 2009; 47(10): 2015-2028.
 9. Bourne VJ, Fox HC, Deary IJ, Whalley LJ. Does childhood intelligence predict variation in cognitive change in later life?. *Pers Indiv Differ* 2007; 42(8): 1551-1559.
 10. Leiby D, Ritchie K, Ledesert B, Touchon J. Does education level determine the course of cognitive decline? *Age Ageing* 1996; 25(5): 392-397.
 11. Foroughan M, Jafari Z, Shirin Bayan P, Ghaem Magham Farahani Z, Rahgozar M. Validation of Mini-Mental State Examination (MMSE) in the elderly Tehran city. *Adv Cognit Sci* 2008; 10(2(38)): 29-37 (Persian).
 12. Otfried S, Esther S. A compendium of neuropsychological tests. 2nd edition. New York: Oxford University Press; 1998.
 13. Boheyræi AR. Study of preliminary efficiency of Mini-Mental State Examination test for screening older people with dementia. [Dissertation]. Rehabilitation and Survivals Science Univ: Tehran.; 2000 (Persian).
 14. Abedi MR, Omidi A, Rezayat A. Validation of Wechsler Adult Intelligence Scale-revised (WAIS-R). [Dissertation]. Iran Univ: Tehran.; 1995 (Persian).
 15. Groth-Marnat G. Handbook of Psychological Assessment. Tehran: Roshd; 2005 (Persian).
 16. Hagh-shenas H, Farrashbandi H, Mani A, Tahmasbi S. Validity of Persian adult reading test for the estimation of premorbid IQ. *Iran J Med Sci* 2001; 26(1,2): 66-70.
 17. Charlton RA, McIntyre DJO, Howe FA, Morris RG, Marku HS. The relationship between white matter brain metabolites and cognition in normal aging: The genie study. *Brain Res* 2007; 1164: 108-116.
 18. Kaufman A. WAIS-III IQs, Horn's theory, and generational changes from young adulthood to old age. *Intelligence* 2001; 29(2): 131-167.
 19. Ryan JJ, Sattler JM, Lopez ShJ. Age effects on Wechsler Adult Intelligence Scale-III subtests. *Arch Clin Neuropsychol* 2000; 15(4): 311-317.
 20. Svennerholm L, Boström K, Jungbjer B. Changes in weight and compositions of major membrane components of human brain during the span of adult human life of Swedes. *Acta Neuropathol* 1997; 94(4): 345-352.
 21. Scallan RI, Frost C, Jenkins R, Whitwell JL, Rossor MN, Fox NC. A longitudinal study of brain volume changes in normal ageing using serial registered magnetic resonance imaging. *Arch Neurol* 2003; 60(7): 989-994.
 22. Trollor JN, Valenzuela MJ. Brain ageing in the new millennium. *Austr N Z J Psychiatry* 2001; 35(6): 788-805.
 23. Raz N. The ageing brain: structural changes and their implications for cognitive ageing. *New frontiers in cognitive ageing*. Oxford: Oxford University Press; 2004; pp. 115-134.

24. Anderton BH. Ageing of the brain. *Mech Ageing Dev* 2002; 123(7): 811-817.
25. Barnes CA. Long-term potentiation and the ageing brain. *Philos Trans Royal Soc Lond B Biol Sci* 2003; 358(1432): 765-772.
26. Knight RT, D'Esposito M. Lateral prefrontal syndrome: A disorder of executive control. In: D'Esposito M, (ed). *Neurological Foundation of Cognitive Neuroscience*. Cambridge: MIT Press; 2003.