

## بررسی ارتباط نمایه تجربی التهابی رژیم غذایی با وضعیت عملکرد شناختی در سالمندان بالای ۶۰ سال شهر تهران

شهرزاد دائی<sup>۱</sup>، احمد رضا درستی مطلق<sup>۲</sup>، ابوالقاسم جزایری<sup>۳</sup>

۱- کارشناس ارشد علوم تغذیه، گروه علوم تغذیه، دانشکده علوم و فناوری های پزشکی، واحد علوم و تحقیقات، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران

۲- بوسیله مسئول: استاد گروه تغذیه، دانشکده علوم و فناوری های پزشکی، واحد علوم و تحقیقات، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران

پست الکترونیکی: dorostim@tums.ac.ir

۳- استاد گروه تغذیه، دانشکده علوم و فناوری های پزشکی، واحد علوم و تحقیقات، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۰/۰۲/۱۵

تاریخ دریافت: ۹۹/۱۱/۲۶

### چکیده

**سابقه و هدف:** التهاب نقش مهمی در ایجاد بسیاری از بیماری های مزمن از جمله وضعیت عملکرد شناختی ایفا می کند. التهابات عصبی در مغز می تواند منجر به کاهش عملکرد شناختی در سالمندی شود. رژیم غذایی از جمله عوامل تأثیرگذار بر التهاب است. نمایه تجربی التهابی رژیم غذایی (EDII) ابزار جدیدی است که با ایجاد نمره تجربی بر اساس گروه های غذایی پتانسیل التهابی کلی رژیم غذایی را ارزیابی می کند. هدف از این مطالعه بررسی ارتباط EDII با وضعیت عملکرد شناختی در سالمندان می باشد.

**مواد و روش ها:** این مطالعه مقطعی روی ۱۷۳ شرکت کننده سالمند (۶۰+ سال) و باسواد (حداقل پایان مقطع ابتدایی)، مراجعه کننده به خانه سلامت واقع در سراهای محله پنجگانه شهر تهران در سال ۱۳۹۸ انجام شد. پرسشنامه عمومی، بسامد خوارک و معاینه مختصر شناختی با روش مصاحبه تکمیل شدند. تجزیه و تحلیل داده ها با استفاده از نرم افزار spss انجام شد.

**یافته ها:** در این مطالعه ارتباط EDII و رده بندی های این شاخص، با وضعیت عملکرد شناختی مورد بررسی قرار گرفت، اما در هیچ یک از رده ها ارتباط آماری معنی داری با وضعیت عملکرد شناختی دیده نشد، از طرفی بین جنسیت، تحصیلات همسر، مصرف مکمل ویتامین D (ماهیانه)، اندازه دور کمر و، وضعیت اقتصادی با وضعیت عملکرد شناختی ارتباط معنی داری دیده شد ( $p < 0.05$ ).

**نتیجه گیری:** در مطالعه حاضر ارتباط آماری معنی داری بین نمایه تجربی التهابی رژیم غذایی با وضعیت عملکرد شناختی در سالمندان بالای ۶۰ سال دیده نشد.

**واژگان کلیدی:** الگو غذایی، نمایه تجربی التهابی رژیم غذایی، عملکرد شناختی، سالمندی

### • مقدمه

شواهد نشان می دهد افراد مبتلا به اختلالات شناختی پیشرفت تر همچون دمانس، از لحاظ بالینی، مدت زمان زیادی مبتلا به اختلالات شناختی بوده اند، در نتیجه احتمال پیشرفت بیماری به سوی دمانس در بیماران مبتلا به اختلال عملکرد شناختی در سال های آینده رو به افزایش خواهد بود (۵). با توجه به شیوع بالای اختلالات مرتبط با عملکرد شناختی، بررسی و شناسایی عوامل خطر قابل تغییر، حائز اهمیت است. یکی از این عوامل تأثیرگذار و قابل تغییر، وضعیت تغذیه ای است. از این سو تغذیه و رژیم غذایی به

اختلال در عملکرد شناختی یکی از اختلالات شایع دوران سالمندی است که با افزایش سن افزایش می یابد (۱). تشخیص و مداخله بهنگام در مرحله اختلال خفیف شناختی می تواند شروع دمانس را به تأخیر انداخته و یا از آن جلوگیری کند (۲). در اختلالات شناختی، اشکال در توجه، حافظه، زبان، جهت یابی، انجام کنش ها، عملکرد اجرایی، قضاوت و مهارت حل مسئله دیده می شود (۳). کاهش عملکرد شناختی به صورت تدریجی رخ داده، که شامل حافظه و دیگر عملکردهای اجرایی می شود (۴).

غذایی با وضعیت عملکرد شناختی در سال ۱۳۹۸-۹۹ صورت گرفت. مطالعاتی در زمینه ارتباط EDII با فنوتیپ‌های متabolیک در افراد دارای اضافه وزن و چاق، خطر سندروم متabolیک و خطر سرطان کولورکتال صورت گرفته است (۱۷-۱۵).

## • مواد و روش‌ها

این مطالعه روی ۱۷۳ سالمند (۴۵ مرد و ۱۲۸ زن) بالای ۶۰ سال مراجعه کننده به خانه سلامت واقع در سراهای محله پنجگانه شهر تهران انجام شد. جهت بررسی قابلیت انجام مطالعه، میزان پاسخگویی افراد و اندازه‌گیری حجم نمونه، یک مطالعه پایلوت روی ۱۰۰ نفر صورت گرفت. حجم نمونه با خطای نوع I ( $\alpha=0.05$ ) و خطای نوع II ( $\beta=0.90$ )، ۱۶۴ نفر برآورد شد که جهت افزایش قدرت مطالعه این تعداد به ۱۷۳ نفر افزایش یافت. شرایط ورود به مطالعه شامل سن ۶۰ سال و بالاتر و داشتن تحصیلات حداقل پایان مقطع ابتدائی و شرایط عدم ورود به مطالعه شامل پیروی از الگوی رژیم غذایی خاص در یک سال گذشته و ابتلا به بیماری‌های شدید (تغییر در رژیم غذایی به واسطه بیماری و نیاز به معالجات پیشرفته) از قبیل سرطان فعل، نارسایی احتقانی قلب، دیابت پیشرفته منجر به عوارض شدید، آسم شدید و امثال آن بود. شایان ذکر است در مطالعه حاضر، ورود افراد مبتلا به بیماری‌های مزمن کنترل شده و غیر حاد که عوارض بیماری تأثیری بر رژیم غذایی معمول نداشت، بلامانع بود. تمامی شرکت کنندگان در مطالعه، فرم رضایت نامه کتبی را امضا کرده و وارد مطالعه شدند.

پرسشنامه عمومی شامل اطلاعات دموگرافیک، وضعیت اجتماعی- اقتصادی و اندازه‌گیری‌های تن سنجی تکمیل شد. وضعیت اقتصادی با استفاده از پرسشنامه ۹ قسمتی مالکیت تعداد وسایل زندگی (منزل، اتومبیل، فرش دستیاف، یخچال ساید بای ساید، کامپیوتر، ماشین ظرفشویی، ماشین لباسشویی، ماکروفر، مبل) به همراه وضعیت مالکیت منزل (شخصی، استیجاری) و خودرو (شخصی، نقليه) مورد بررسی قرار گرفت (۱۸). که نحوه نمره‌دهی در توضیحات زیر جدول ۱ آمده است.

وضعیت عملکرد شناختی افراد با استفاده از پرسشنامه معاینه مختصر وضعیت عملکرد شناختی MMSE

عنوان یک مداخله احتمالی در جهت بهبود وضعیت شناختی پیشنهاد شده است (۷،۸).

بر اساس مطالعات انجام شده کمبودهای تغذیه‌ای و التهاب از عواملی هستند که می‌توانند در اختلالات مرتبط با شناخت تأثیرگذار باشند، عوامل مرتبط با تغذیه و رژیم غذایی می‌توانند با تنظیم مسیرهای انتقال دهنده عصبی، سیالیت غشا، انتقال سیناپسی، و مسیر انتقال سیگنال، بر روند فرآیند مغز تأثیر بگذارند (۹). همچنین شواهد نشان می‌دهد که فرآیند التهاب در سطح مغز، در آسیب‌های عصبی تأثیرگذار است و می‌تواند در کاهش عملکرد شناختی نقش داشته باشد (۱۰).

الگوهای غذایی می‌توانند با وضعیت التهابی در ارتباط باشند (۱۱)، بطوری که در دوران سالم‌نمایی، یک رژیم غذایی با میزان التهاب زایی زیاد، می‌تواند با کاهش سلامت مغز و عملکرد شناختی همراه باشد (۱۲).

در بسیاری از مطالعات انجام شده، ارتباط میان مصرف یک ماده مغذی با خطر ابتلا به بیماری‌های غیر واگیر مورد بررسی قرار گرفته است در حالی که مصرف یک ماده مغذی در بیشتر مواقع با مواد مغذی دیگر همراه است. به نظر می‌رسد بررسی ارتباط رژیم‌های غذایی و الگوهای غذایی متفاوت، با بروز بیماری‌های غیر واگیردار در مقایسه با بررسی تنها یک ماده مغذی یا یک غذای مشخص، کارایی بیشتری داشته باشد (۱۳).

EDII شاخصی جهت ارزیابی پتانسیل التهابی کل رژیم غذایی است که با میزان شاخص‌های بیوشیمیایی التهابی خون از جمله (C- Reactive Protein) ، IL6 (Interluekin 6)، TNF $\alpha$  (Tumor Necrosis Factor Alpha)، CRP دارد، به گونه‌ای که EDII با افزایش این سه شاخص افزایش می‌یابد، و این موضوع نشان دهنده افزایش التهاب ناشی از رژیم غذایی است (۱۴). EDII می‌تواند از مزایای این شاخص نسبت به دیگر شاخص‌های مرتبط با التهاب باشد. از این رو مطالعه حاضر به بررسی نمایه تجربی التهابی رژیم غذایی EDII (Empirical dietary inflammatory index) با وضعیت عملکرد شناختی برای اولین بار در دنیا صورت گرفت.

با توجه به اهمیت نقش التهاب در عملکرد مغز، این مطالعه جهت بررسی ارتباط ارزیابی پتانسیل التهابی رژیم

آبجو) و غذاهای پیش التهابی (گوشت‌های فرآوری شده، گوشت قرمز، امua و احشا، یا جگر مرغ انواع ماهی‌ها، یا ماهی-تن و سایر سبزیجات اعم از فلفل سبز، قارچ پخته شده، بادمجان کدو سبز، خیار، غلات تصفیه شده (نان سفید، بیسکویت، برنج سفید، ماکارونی، ورمیشل) نوشیدنی با انرژی بالا (کولا با شکر، نوشیدنی‌های گازدار با شکر، آبمیوه‌های صنعتی و نوشیدنی‌های با انرژی پایین) و گوجه فرنگی) تقسیم می‌شوند. در این مطالعه شراب و آبجو به دلیل منع مذهبی در دین اسلام و همچنین به دلیل نداشتن اطلاعات دقیق از این نمره بندی خارج شد. نوشیدنی‌های با انرژی بالا و نوشیدنی‌های با انرژی پایین نیز در پرسشنامه FFQ به عنوان یک گروه در نظر گرفته شد. و در نهایت در این مطالعه از ۱۵ گروه غذایی جهت محاسبه EDII استفاده شده است. تجزیه و تحلیل داده‌ها با استفاده از نرم افزار IBM SPSS Software, Version 20 انجام گرفت. افراد از نظر نمایه تجربی التهابی رژیم غذایی به (میانه، سهک، چارک و پنجک) و از نظر وضعیت عملکرد شناختی بر حسب امتیاز کسب شده به دو گروه دارای اختلال عملکرد شناختی و سالم تقسیم شدند. برای توصیف متغیرهای کمی از میانگین و انحراف معیار، و برای متغیرهای کیفی از فراوانی مطلق و فراوانی نسبی استفاده شد.

ارتباط بین نمره عملکرد شناختی و امتیاز EDII با متغیرهای کیفی مطالعه با آزمون T-test one way Anova و مورد ارزیابی قرار گرفت و به منظور بررسی وضعیت عملکرد شناختی و همچنین EDII کیفی شده با دیگر متغیرهای کیفی، از آزمون Chi-square استفاده شد، جهت بررسی و کنترل نقش مخدوشگرها در عدم معنی داری از رگرسیون خطی چندگانه استفاده شد.

## • یافته‌ها

از ۱۷۳ سالمند شرکت‌کننده در این مطالعه، ۴۵ نفر مرد (۰.۲۶) و ۱۲۸ نفر آنها زن (۰.۷۴) بودند. میانگین سنی افراد شرکت کننده  $۴۶/۱۴ \pm ۵/۸۷$  و تحصیلات  $۳۱/۳\%$ . آنها زیر دیپلم بود. جدول ۱ مشخصات کلی افراد شرکت کننده در مطالعه بر حسب وضعیت عملکرد شناختی را نشان می‌دهد. در این مطالعه، افراد مبتلا به اختلال عملکرد شناختی در مقایسه با افراد سالم از میانگین سنی بالاتر ( $۰/۰۰$ )، و

آموزش دیده مورد ارزیابی قرار گرفت (۱۹). افراد بر اساس نمره کسب کرده از این پرسشنامه، در یکی از گروه‌های مبتلا به دمانس ( $21-26$ )، مبتلا به اختلال خفیف شناختی ( $21-26$ ) و سالم ( $<20$ ) قرار گرفتند (۲۰).

در مطالعه حاضر به دلیل تعداد بسیار محدود افراد مبتلا به دمانس (۴ نفر)، دو گروه (مبتلا به دمانس و اختلال خفیف شناختی) ادغام شده و گروه مبتلا به اختلال عملکرد شناختی مطالعه را تشکیل دادند.

همچنین در این مطالعه از پرسشنامه بسامد خوراک FFQ (Food Frequency Questionnaire) ۱۴۷ آیتمی برای سنجش دریافت غذایی در یک سال گذشته استفاده شد (۲۱). مقدار ریز مغذيه‌ها و انرژی دریافتی افراد در روز با استفاده از نرم افزار Nutrition 4 محاسبه گردید.

اندازه گیری‌های تن سنجی شامل قد، وزن، دور کمر، دور باسن بود. با استفاده از این اندازه گیری‌ها، نمایه توده بدنی (Body Mass Index) BMI، دور کمر به دور باسن، دور کمر به قد ایستاده بدست آمد. با توجه به گروه سنی مطالعه، افراد با BMI کمتر از  $۲۳/۵$ ، در گروه لاغر و بیشتر از  $۳۰/۹$  در گروه اضافه وزن قرار گرفتند (۲۲). دور کمر بیشتر از  $۱۰۲$  سانتی‌متر در آقایان و بیشتر از  $۸۸$  سانتی‌متر در خانم‌ها و نسبت دور کمر به قد ایستاده بیشتر از  $۰/۶$  در هردو جنس چاقی شکمی در نظر گرفته شدند. همچنین نسبت دور کمر به باسن بیشتر از  $۰/۸۵$  در خانم‌ها نیز چاقی شکمی در نظر گرفته شد. قد و وزن افراد با کمترین لباس ممکن و بدون کفش در حالت ایستاده، به وسیله متر غیر کشسان و ترازوی سکا با دقت  $100$  گرم اندازه گیری شد. اندازه گیری دور کمر از کمترین محیط فاصله قفسه سینه و خار ایلیاک و با استفاده از متر نواری غیر کشسان و برای دور باسن، بیشترین محیط باسن با متر نواری غیر کشسان اندازه گیری شد.

EDII پتانسیل التهاب رژیم غذایی را در دو گروه پیش التهابی و ضد التهابی ارزیابی می‌کند، امتیازات بالاتر (مثبت تر) نشان دهنده رژیم‌های پیش التهابی و امتیازات کمتر (منفی تر) نشان دهنده رژیم‌های ضد التهابی است. به منظور محاسبه نمره EDII، ۱۸ گروه غذایی بر اساس التهاب‌زاویی به دو گروه غذاهای ضد التهابی (چای، قهوه، سبزیجات زرد و نارنجی، سبزیجات برگ سبز، اسنک‌ها، آب میوه‌های طبیعی، شراب و

۲۳٪/۱۵ از افراد دارای اختلال مکمل ویتامین D مصرف می‌کرند و ۳۸٪/۹ مکمل مصرف نمی‌کرند ( $p=0/03$ ). در بین افراد دارای چاقی شکمی، ۲۳٪/۴ افراد به طور معنی‌داری مبتلا به عملکرد شناختی بودند ( $p=0/04$ ).

تعداد افراد خانواده بیشتری برخوردار بودند (۱۰/۰). در گروه دارای اختلال که ۴۰٪ آنها را مردان و ۲۴٪ زنان تشکیل می‌دادند (۰/۰۴)، سطح تحصیلات (۰/۰۲) و همچنین وضعیت اقتصادی (۰/۰۰۵) پایین‌تر بود. همچنین افرادی که تحصیلات همسرانشان بالاتر بود از وضعیت شناختی بهتری برخوردار بودند (۰/۰۲).

جدول ۱. مشخصات کلی افراد شرکت کننده با وضعیت عملکرد شناختی در دو گروه مبتلا به اختلال و سالم

متغیر	اختلال عملکرد شناختی	مبتلا به		تک دامنه	P-value		
		سالم					
		میانگین (انحراف معیار)	میانگین (انحراف معیار)				
سن (سال)	۶۸/۶۳ (۶/۱۲)	۶۵/۱۵ (۵/۵۰)	میانگین (انحراف معیار)	>۲۶MMSE	<۰/۰۰۱		
تعداد افراد خانواده	۵/۵۳ (۱/۵۷)	۴/۹۰ (۱/۴۱)	میانگین (انحراف معیار)	۲۶MMSE >	۰/۰۱		
تعداد افراد خانوار	۲/۸۲ (۱/۲۱)	۲/۷۵ (۱/۰۷)	میانگین (انحراف معیار)		۰/۷۳		
♀ سن قاعده‌گی (سال)	۱۳/۰۸ (۱/۷۹)	۱۲/۹۸ (۱/۸۳)	میانگین (انحراف معیار)		۰/۷۹		
♀ تعداد بارداری	۳/۹۴ (۱/۶۹)	۳/۸۲ (۱/۶۳)	میانگین (انحراف معیار)		۰/۷۴		
♀ تعداد زایمان	۳/۶۸ (۱/۳۳)	۳/۲۵ (۱/۳۱)	میانگین (انحراف معیار)		۰/۱۲		
♀ سن یائسگی (سال)	۴۸/۷۱ (۶/۰۱)	۴۷/۸۵ (۴/۹۸)	میانگین (انحراف معیار)		۰/۴۱		
تعداد سیگار قبلی	۲/۰۶ (۸/۴۱)	۱ (۴/۷)	میانگین (انحراف معیار)		۰/۲۹		
تعداد سیگار فعلی	۰/۶۷ (۳/۷۳)	۰/۲۶ (۱/۴۱)	میانگین (انحراف معیار)		۰/۲۹		
میزان فعالیت فیزیکی (دقیقه)	۳۹/۲۵ (۴۶/۶۰)	۳۷/۱۵ (۴۰/۵۴)	میانگین (انحراف معیار)		۰/۷۷		
میزان خواب در شباهه روز (دقیقه)	۴۳۹/۳۹ (۱۰۵/۶۲)	۴۲۸/۹۵ (۹۸/۰۵)	میانگین (انحراف معیار)		۰/۵۴		
میزان فعالیت شغلی (دقیقه)	۱۳۲/۱۶ (۱۲۲/۷۷)	۱۲۹/۸۸ (۹۸/۵۷)	میانگین (انحراف معیار)		۰/۹۰		
میزان مطالعه در شباهه روز (دقیقه)	۵۵/۶۴ (۶۷/۸۵)	۵۹/۹۵ (۶۹/۷۴)	میانگین (انحراف معیار)		۰/۷۲		
وزن (کیلوگرم)	۷۱/۷۰ (۱۱/۴۸)	۷۳/۹۷ (۱۱/۰۵)	میانگین (انحراف معیار)		۰/۲۳		
قد (سانتی متر)	۱۵۸/۶۴ (۹/۲۵)	۱۵۹/۵۴ (۸/۲۷)	میانگین (انحراف معیار)		۰/۵۴		
دور کمر (سانتی متر)	۹۶/۶۵ (۹/۶۶)	۹۶/۹۳ (۹/۳۱)	میانگین (انحراف معیار)		۰/۸۶		
♀ دور باسن (سانتی متر)	۱۰۸/۷۲ (۸/۹۶)	۱۱۰/۶ (۹/۰۱)	میانگین (انحراف معیار)		۰/۲۵		
♀ دور کمر به باسن (سانتی متر)	۰/۸۸ (۰/۰۶)	۰/۸۷ (۰/۰۶)	میانگین (انحراف معیار)		۰/۱۸		
دور کمر به قد ایستاده (سانتی متر)	۰/۶۱ (۰/۰۷)	۰/۶۱ (۰/۰۶)	میانگین (انحراف معیار)		۰/۸۶		
دور بازو (سانتی متر)	۳۱/۲۸ (۴/۰۱)	۳۲/۱۸ (۳/۵۵)	میانگین (انحراف معیار)		۰/۱۵		
قد زانو (سانتی متر)	۴۹/۲۱ (۳/۴۲)	۵۰/۰۴ (۳/۲۵)	میانگین (انحراف معیار)		۰/۱۴		
شاخص توده بدنی	۲۸/۵۲ (۴/۲۵)	۲۹/۱۰ (۴/۱۲)	میانگین (انحراف معیار)		۰/۴۱		

\* P-value ≤ ۰/۰۵

† در زنان بررسی شد.

◎: برای بررسی میانگین و انحراف معیار متغیرهای مختلف در افراد مبتلا به اختلال و افراد سالم از آزمون Student t-test استفاده شد.

ادامه جدول ۱. مشخصات کلی افراد شرکت کننده با وضعیت عملکرد شناختی در دو گروه مبتلا به اختلال و سالم

**ادامه جدول ۱.** مشخصات کلی افراد شرکت کننده با وضعیت عملکرد شناختی در دو گروه مبتلا به اختلال و سالم

p-value*	تک دامنه	كل	ن (%)	سالم 26MMSE >	مبتلاء به اختلال MMSE≤ 26	n (%)	متغير
+ / .٣		١١٩(١٠٠)	٩١(٧٦/٥)		٢٨(٢٣/٥)	٦(٤٣/٥)	صرف می کند
		٥٤(١٠٠)	٣٣(٦١/١)		٢١(٣٨/٩)	٣(٣٨/٩)	صرف نمی کند
+ / .٥٦		٦٧(١٠٠)	٤٨(٧١/٦)		١٩(٢٨/٤)	٣(٢٨/٤)	صرف می کند
		١٠٦(١٠٠)	٧٦(٧١/٧)		٣٠(٢٨/٣)	٣(٢٨/٣)	صرف نمی کند
+ / .٤٢		٨٥(١٠٠)	٦٢(٧٢/٩)		٢٣(٢٧/١)	٣(٢٧/١)	صرف می کند
		٨٨(١٠٠)	٦٢(٧٠/٥)		٢٦(٢٩/٥)	٣(٢٩/٥)	صرف نمی کند
+ / .٥٩		٨(١٠٠)	٦(٧٥)		٢(٢٥)	٢(٢٥)	صرف می کند
		١٦٥(١٠٠)	١١٨(٧١/٥)		٤٧(٢٨/٥)	٣(٢٨/٥)	صرف نمی کند
+ / .٥١		٢(١٠٠)	٢(١٠٠)		.	.	دارد
		١٧١(١٠٠)	١٢٢(٧١/٣)		٤٩(٢٨/٧)	٣(٢٨/٧)	ندارد
+ / .١٢		٢٥(١٠٠)	١٥(٤٠)		١٠(٤٠)	٣(٤٠)	دارد
		١٤٨(١٠٠)	١٠٩(٧٣/٦)		٣٩(٢٦/٤)	٣(٢٦/٤)	ندارد
+ / .٠٧		٢٥(١٠٠)	٤٤(٤٤/٤)		٥(٥٥/٦)	٣(٥٥/٦)	کم وزن
		١١٣(١٠٠)	٨١(٧١/٧)		٣٢(٢٨/٣)	٣(٢٨/٣)	نرمال
+ / .٤		٥١(١٠٠)	٣٩(٧٦/٥)		١٢(٢٣/٥)	٣(٢٣/٥)	اضافه وزن
		٦٢(١٠٠)	٣٩(٦٢/٩)		٢٣(٣٧/١)	٣(٣٧/١)	نرمال
+ / .٣٩		١١١(١٠٠)	٨٥(٧٦/٦)		٢٦(٢٣/٤)	٣(٢٣/٤)	چاقی شکمی
		٥٣(١٠٠)	٣٩(٧٣/٦)		١٤(٢٦/٤)	٣(٢٦/٤)	(WHR) نرمال < ٠/٨٥
+ / .٤١		٧٥(١٠٠)	٥٨(٧٧/٣)		١٧(٢٢/٧)	٣(٢٢/٧)	(WHR) چاقی شکمی > ٠/٨٥
		٧٧(١٠٠)	٥٤(٧٠/١)		٣(٢٩/٩)	٣(٢٩/٩)	(WHR) نرمال < ٠/٦
+ / .٠٥		٩٦(١٠٠)	٧٠(٧٢/٩)		٢٦(٢٧/١)	٣(٢٧/١)	(WHR) چاقی شکمی > ٠/٦
		٦(١٠٠)	١١(١٦/٧)		٥(٨٢/٣)	٣(٨٢/٣)	خیلی بد
		٨(١٠٠)	٣(٣٧/٥)		٥(٦٢/٥)	٣(٦٢/٥)	بد
		٩٢(١٠٠)	٦٧(٧٢/٨)		٢٥(٣٧/٢)	٣(٣٧/٢)	متوسط
		٧(١٠٠)	٧(١٠٠)		.	.	خوب
		٥٢(١٠٠)	٤٣(٨٢/٧)		٩(١٧/٣)	٣(١٧/٣)	خیلی خوب

P-value  $\leq$  .05 \*

♦ مکما، کلسم، منیز یوم

از خانه ها

**۴- خانه**: تعداد وسایل کم، بدون ماشین و خانه- بد: تعداد وسایل کم یا ماشین یا خانه- تعداد وسایل متوسط: بدون ماشین و خانه متواتر: تعداد وسایل متوسط، یا ماشین یا خانه- تعداد وسایل خوب، بدون ماشین و خانه/خوب: تعداد وسایل خوب، یا ماشین یا خانه/خوبی خوب: تعداد وسایل خوب دارای ماشین و خانه

<sup>2</sup>: برای پژوهی، توزیع افراد در دو گروه مبتلا به اختلال عملکرد شناختی، و سالم از آزمون  $x^2$  استفاده شد.

آماری معنی داری با وضعیت عملکرد شناختی دیده نشد ( $p < 0.05$ ). مطابق جدول ۳، درصد افراد مبتلا به اختلال عملکرد شناختی در چارک اول EDII (نمره التهابی کمتر) کمتر از دیگر چارک‌ها بود اما ارتباط آماری معنی داری دیده نشد. ارتباط نمره عملکرد شناختی و امتیاز نمایه تجربی التهابی رژیم غذایی بعد از کنترل مخدوشگرها نیز معنی دار نشد (جدوا، ۲۰۱۴).

در این مطالعه ارتباط معنی داری بین امتیاز نمایه تجربی التهابی رژیم غذایی و وضعیت عملکرد شناختی دیده نشد ( $p > 0.05$ ). در بین اجزاء تشکیل دهنده EDII ارتباط معنی داری بین نوشیدنی هایی با انرژی بالا و آبمیوه ها با وضعیت عملکرد شناختی دیده شد (جدول ۲). در این مطالعه تمام رده بندی های شاخص EDII با وضعیت شناختی مورد بررسی قرار گرفت اما دهیج بک از این رده بندی ها ایجاد شد.

**جدول ۲. مقایسه امتیاز نمایه تهابی رژیم غذایی و اجزاء ۱۵ گانه تشکیل دهنده با وضعیت عملکرد شناختی در دو گروه مبتلا به اختلال و سالم**

P-value $\square$	سالم متغیر	مبتلا به اختلال $\leq 26$ متغیر	نمره نمایه تهابی رژیم غذایی
تک دامنه میانگین(انحراف معیار)	۲۶MMSE > میانگین(انحراف معیار)	۰/۱۳(۰/۱۲) میانگین(انحراف معیار)	۰/۱۱(۰/۰۸) میانگین(انحراف معیار)
۰/۱۷			
۰/۱۹	-۱۸/۹۴(۳۰/۶۸)	-۱۵/۹۷(۱۳/۵۲)	سبزیجات برگ سبز $\square$ ضد التهابی
۰/۲۵	-۲/۹۲(۳/۲۶)	-۲/۶۰(۲/۷۴)	سبزیجات زرد و نارنجی
۰/۰۰۱	-۰/۱۱(۰/۳۱)	-۰/۵۲(۱/۴۰)	آمیوه ها
۰/۲۳	-۰/۳۴(۱/۹۷)	-۰/۲۱(۰/۴۳)	اسنک ها
۰/۲۷	-۱/۳۶(۴/۶۷)	-۱/۶۴(۱/۳۴)	چای
۰/۳۳	-۳/۹۱(۸/۸۵)	-۳/۴۱(۵/۶۷)	پیتزا
۰/۰۸	-۴/۴۵(۱۳/۷۷)	-۱/۶۱(۴/۸۷)	قهوة
۰/۴۸	۱/۷۰(۲/۲۱)	۱/۷۲(۲/۴۲)	انواع ماهی ها $\square$ پیش التهابی
۰/۳۶	(۲/۳۹/۱/۸۸)	۲/۲۸(۱/۸۲)	گوجه فرنگی
۰/۰۱	۲/۱۱(۶/۸۱)	۵/۶۴(۱۲/۴۲)	نوشیدنی با انرژی بالا
۰/۳۹	۴/۵۵(۳/۵۸)	۴/۷۳(۴/۶۲)	گوشت قرمز
۰/۱۵	۶۶/۷۷(۶۵/۰۹)	۸۲/۶۵(۹۷/۸۵)	غلات
۰/۴۳	۰/۰۳(۰/۰۹)	۰/۰۳(۰/۰۷)	اما و احشا
۰/۴۶	۱/۳۱(۳/۲۰)	۱/۲۵(۴/۴۳)	گوشت های فراوری شده
۰/۲۱	۵۴/۱۴(۴۰/۹۲)	۴۹/۱۰(۳۵/۷۰)	سایر سبزیجات $\square$

$\square$ : اجزا هر گروه به طور کامل در متن توضیح داده است. /  $\square$ : فلفل سبز، قارچ پخته شده بادمجان کدو سبز، خیار  $\square$ : برای برسی میانگین و انحراف معیار متغیرهای مختلف در افراد مبتلا به اختلال و افراد سالم از آزمون Student t-test استفاده شد.

گروه های غذایی (شامل اندازه و عده در روز برای غذاهای خاص) که به صورت زیر حفظ می شوند به شرح زیر تعریف شده اند: سایر ماهیها (۷۰ تا ۱۱۷ گرم) کنسرو ماهی تن، میگو، خرچنگ دریایی، گوش ماهی، ماهی یا سایر غذاهای دریایی غیر از تیره گوشت ماهی، گوجه فرنگی [۱] گوجه تازه، ۱ لیوان کوچک آب گوجه فرنگی، یا ۱/۲ فنجان (۱۱۵ گرم) سس گوجه فرنگی، نوشیدنی های پرانرژی (۱ لیوان، ۱ بطری یا ۱ قوطی کولا با شکر؛ سایر گازدار نوشیدنی های حاوی شکر؛ یا نوشیدنی های پانچ میوه ای)، گوشت قرمز [۱۱۳-۱۷۰ گرم] گوشت گاو، گوشت خوک یا گوشت بره، یا ۱ پت همبرگر، نوشیدنی های کم مصرف (۱ لیوان، ۱ بطری یا ۱ قوطی کولای کم انرژی؛ سایر نوشیدنی های گازدار با انرژی کم)، دانه های تصوفیه شده [۱] تکه نان سفید، ۱ مافین انگلیسی، ۱ باگل یا رول، ۱ مافین یا بیسکویت، ۱ فنجان (۲۵۰ گرم) برنج سفید، ۱ فنجان (۱۴۰ گرم) ماکارونی، یا یک وعده پنکیک یا وافل، گوشت ارگان [۱۱۳] گرم) گوشت گاو، گوساله یا جگر گوشت خوک؛ ۲۸,۳ (۲۸,۳ گرم) جگر مرغ یا بوقلمون، ۲، سبزیجات سبز برگ [۱/۲] فنجان اسفناج، ۱ وعده کوه بخ یا کاهو سر، یا ۱ وعده کاهوی رومی یا برگ)، سبزیجات زرد تیره [۱/۲] فنجان کدو زرد (زمستانی)، یا ۱/۲ فنجان (۱۰۰ گرم) یام یا سبب زمینی شیرین [۱]، ۱ فنجان قهوه، آب میوه (۱ لیوان کوچک آب سبب یا سیدر، آب گریپ فروت یا آب میوه دیگر)، میان وعده [۱] کیسه کوچک یا ۲۸,۳ (۲۸,۳ گرم) چیپس سبب زمینی، چیپس ذرت، یا ذرت بو داده؛ یا ۱ کراکر، ۱ فنجان چای (گیاهی نیست)، گوشت فرآوری شده [۱] تکه گوشت فرآوری شده، ۲ برش بیکن یا ۱ هات داگ)، ۱ مارگارین پات، میوه کامل (۲۸,۳ گرم) کشمکش یا بسته کوچک، ۱/۲ فنجان انگور، ۱ آوکادو، ۱ موز، ۱/۴، ۱ تکه هندوانه، ۱ پرتقال، ۱ عدد سبب یا گلابی تازه، ۱/۲ فنجان (۱۱۲ گرم) کنسرو گریپ فروت، ۱/۲ فنجان (۱۰۰ گرم) توت فرنگی یا بلوبری، ۱ هلو تازه یا ۱/۲ فنجان (۱۱۲ گرم) کنسرو هلو، یا ۱ عدد تازه یا ۱/۲ فنجان (۹۵ گرم) زردآلو یا آلو کنسرو شده (۲۸,۳ گرم؛ ۱/۲ فنجان = ۵۰ گرم)، ۱ تخم مرغ و سایر سبزیجات [۴] اینچ (۱۰,۲ سانتی متر) کرفس چسبیده، ۱/۲ فنجان تازه یا پخته شده یا ۱ قارچ قوطی، ۲/۱ فلفل سبز، ۱ گوش یا ۱/۲ فنجان (۹۰ گرم) ذرت منجمد یا کنسرو شده، ۱/۲ فنجان (۷۵ گرم) سبزیجات مخلوط، ۱ بادمجان، ۱/۲ فنجان (۹۰ گرم) کدو سبز، ۱/۲ فنجان (۱۶ گرم) جوانه یونجه، یا ۱/۴ خیار [۱].

جدول ۳. بررسی ارتباط چهارگاهی نمایه تجربی التهابی رژیم غذایی با وضعیت عملکرد شناختی در دو گروه مبتلا به اختلال و سالم

*p-value	نام	ن (%)	ن (%)	وضعیت عملکرد شناختی	
				مبتلا به اختلال	
				MMSE > ۲۶	MMSE ≤ ۲۶
۰/۲۵	چهارگاه اول(۵۰/۰۰)	۱۱(۲۳/۹)	(۰/۰۰)	۳۵(۷۶/۱)	۱۱(۲۳/۹)
	چهارگاه دوم(۰/۰۰)	۱۲(۲۵/۵)	(۰/۰۰)	۳۵(۷۴/۵)	۱۲(۲۵/۵)
	چهارگاه سوم(۰/۱۰)	۱۱(۲۶/۲)	(۰/۱۰)	۳۱(۷۳/۸)	۱۱(۲۶/۲)
	چهارگاه چهارم(۰/۱۶)	۱۴(۳۷/۸)	(۰/۱۶)	۲۳(۶۸/۲)	۱۴(۳۷/۸)
۰/۳۱	چهارگاه اول(۰/۰۰)	۱۱(۲۳/۹)	(۰/۰۰)	۳۵(۷۶/۱)	۱۱(۲۳/۹)
	سایر چهارگاه(۰/۰۶)	۳۷(۲۹/۴)	(۰/۰۶)	۸۹(۷۰/۶)	۳۷(۲۹/۴)
۰/۱۰	چهارگاه چهارم(۰/۱۶)	۱۴(۳۷/۸)	(۰/۱۶)	۲۳(۶۲/۲)	۱۴(۳۷/۸)
	سایر چهارگاه(۰/۱۵)	۳۴(۲۵/۲)	(۰/۱۵)	۱۰۱(۷۴/۸)	۳۴(۲۵/۲)
۰/۱۳	چهارگاه اول(۰/۰۰)	۱۱(۲۳/۹)	(۰/۰۰)	۳۵(۷۶/۱)	۱۱(۲۳/۹)
	چهارگاه چهارم(۰/۱۶)	۱۴(۳۷/۸)	(۰/۱۶)	۲۳(۶۲/۲)	۱۴(۳۷/۸)

\*: برای بررسی توزیع افراد در چهارگاه از آزمون  $\chi^2$  استفاده شد.

جدول ۴. بررسی ارتباط نمره عملکرد شناختی و نمایه تجربی التهابی رژیم غذایی بر اساس نتایج رگرسیون خطی

P-value*	فاصله اطمینان ۹۵٪	ضریب استاندارد Beta	ضریب غیر استاندارد B (SE)	AR2	R2	R	متغیر
۰/۶۷	-۵/۱۶ -۳/۳۳	-۰/۰۳	-۰/۹۱	-۰/۰۰۰۵	۰/۰۰۱	۰/۰۳	نمایه تجربی التهابی
۰/۶۶	-۳/۴ -۱۵/۹۵	۰/۰۳	۰/۹۰	۰/۱۸	۰/۲۰	۰/۴۵	رژیم غذایی (EDII) ■ مدل A

■: روش Enter. برای متغیرهای سن، جنس، تحصیلات، و وضعیت اقتصادی تعديل شد.

\*: یک دامنه  $p \leq 0/1$

در مطالعه Berendsen و همکاران ارتباط بین شاخص سلامت خوراک با وضعیت عملکرد شناختی مورد بررسی قرار گرفت، این مطالعه روی ۲۱۸۳۷ نفر با سن بالای ۵۵ سال انجام شد، نتایج مطالعه نشان داد که نمره شاخص سلامت خوراک بالاتر، با کاهش روند کاهش عملکرد شناختی در بزرگسالان اروپایی و آمریکایی ارتباط ندارد (۲۴).

در مطالعه Shatenstein و همکاران ارتباط بین کیفیت رژیم غذایی و عملکرد شناختی برای بیش از ۳ سال روی ۱۴۸۸ سالمند در محدوده سنی ۶۷-۸۴ مورد بررسی قرار گرفت، نتایج این مطالعه نشان داد که کیفیت رژیم غذایی به طور مستقل با عملکرد شناختی ارتباط ندارد، اما می‌تواند با عوامل خطر ساز در بیماری‌های مزمن مرتبط با عملکرد شناختی، ارتباط داشته باشد (۲۵).

مطالعاتی با دیگر شاخص‌های غذایی مشابه یافت شد که نتایج آن‌ها با مطالعه حاضر ناهمسو بود، در مطالعه Guyot و DII همکاران ارتباط بین شاخص التهابی غذاها

با توجه به بررسی‌های انجام شده مطالعه حاضر اولین مطالعه‌ای است که به بررسی ارتباط نمایه تجربی التهابی رژیم غذایی با وضعیت عملکرد شناختی پرداخته است. نتایج این مطالعه نشان داد که افراد مبتلا به اختلال عملکرد شناختی در مقایسه با افراد سالم، میانگین دریافت پایین‌تری از اجزاء ضد التهابی و میانگین دریافت بالاتری از اجزاء پیش التهابی داشتند اما ارتباط معنی‌داری بین نمایه تجربی التهابی رژیم غذایی با وضعیت عملکرد شناختی مشاهده نشد.

در مطالعه باقری و همکاران ارتباط بین الگوهای غذایی و اختلال خفیف شناختی مورد بررسی قرار گرفت. این مطالعه مورد شاهدی در سال ۱۳۹۳-۹۴ روی ۲۴۵ زن انجام شد، نتایج این مطالعه همسو با مطالعه ما نشان داد که الگوی غذایی ناسالم و الگوی غذایی غربی ارتباط معنی‌داری با اختلال خفیف شناختی ندارد (۲۳).

در مطالعه Gray و همکاران نتایج نشان داد که مصرف آنتی اکسیدان‌ها می‌تواند اثرات مفید احتمالی، برکاهش عملکرد شناختی در سالمندی داشته باشد. در این مطالعه ارزیابی وضعیت عملکرد شناختی ۳ تا ۷ سال بعد از مکمل‌باری صورت گرفت (۳۱). در مطالعه علوی نائینی و همکاران تأثیر ویتامین C و ویتامین E بر وضعیت عملکرد شناختی مورد بررسی قرار گرفت. مکمل‌باری یک سال به طول انجامید. نتایج این مطالعه بهبود قابل توجه در اکثر بیومارکرهای استرس اکسیداتیو پس از مکمل‌باری را نشان داد، اما تأثیر قابل توجهی در افزایش عملکرد شناختی دیده نشد (۳۲).

**محدودیت‌های مطالعه:** در مطالعه حاضر محدودیت‌هایی نیز وجود داشت، به طور مثال حجم نمونه با توجه به نوع پژوهش می‌تواند بیشتر باشد. همچنین در این مطالعه جهت بررسی وضعیت عملکرد شناختی همچون اکثر مطالعات از یک پرسشنامه استفاده شده است اما استفاده از چند روش در کنار هم، می‌تواند نتایج دقیق‌تری به همراه داشته باشد. از طرفی پرسشنامه‌های مطرح دنیا در این زمینه نیازمند حداقل ۵ کلاس سواد می‌باشد و این موضوع باعث می‌شود بررسی در افراد بی‌سواد و کم سواد به صورت دقیق صورت نگیرد و یا این افراد از مطالعات حذف شوند. بررسی وضعیت تغذیه‌ای در این مطالعه همانند اکثر مطالعات انجام شده توسط پرسشنامه بسامد خوارک (FFQ) مورد ارزیابی قرار گرفت که نشان دهنده دریافت غذایی در یکسال گذشته می‌باشد. با توجه به تأثیر بلند مدت رژیم غذایی و الگوهای غذایی بر بیماری‌های مزمن اعم از اختلال عملکرد شناختی، بررسی‌های تغذیه‌ای در بازه بلند مدت می‌تواند نتایج دقیق‌تری ارائه دهد. با این وجود FFQ می‌تواند پیش‌بینی کننده خوبی از عادات تغذیه‌ای و غذایی افراد باشد. در مورد نمایه مورد بررسی در این مطالعه می‌توان گفت که به نظر می‌رسد تنظیم گروههای غذایی و نمره دهی در نمایه تجربی التهابی رژیم غذایی نیاز به تغییراتی مطابق با دریافت و سبک زندگی جامعه ایرانی دارد که می‌تواند نتایج قابل اطمینان تری در اختیار متخصصان این حوزه قرار دهد.

**نقاط قوت مطالعه:** مطالعه حاضر دارای نقاط قوتی نیز بود، که یکی از آنها بررسی نمایه تجربی التهابی رژیم غذایی با وضعیت عملکرد شناختی برای اولین بار در دنیا بوده است، همچنین در این مطالعه شاخص‌های دموگرافیک تأثیرگذار و مرتبط با این اختلال در کنار موضوع اصلی مورد مطالعه قرار

(Dietary inflammatory index) با عملکرد شناختی مورد بررسی قرار گرفت، این مطالعه کوهورت ۱۳ ساله روی ۳۰۸۰ شرکت کننده میانسال انجام شد، نتایج مطالعه نشان داد که رژیم غذایی حاوی خواص ضدالتهابی ممکن است برای حفظ سلامت شناختی در طول سالها کمک کننده باشد (۲۶).

در مطالعه مقطعی دیگری که توسط Gu و همکاران روی ۳۳۰ سالمند انجام شد نتایج نشان داد، رژیم غذایی با پتانسیل التهابی بالا در افراد مسن با سلامت شناختی کمتری همراه خواهد بود (۱۲).

همچنین در مطالعه کوهورت Wu و همکاران ارتباط الگوی غذایی در میانسالی و تأثیر آن بر عملکرد شناختی در سالمندی مورد بررسی قرار گرفت. ارزیابی وضعیت عملکرد شناختی حدود ۲۰ سال بعد از بررسی‌های تغذیه‌ای انجام شد، در این مطالعه شاخص‌های امتیاز تنوع غذایی، رژیم کنترل فشارخون، شاخص سلامت خوراک، رژیم مدیترانه و شاخص رژیم با پایه گیاهی مورد بررسی قرار گرفتند. نتایج نشان داد که الگوی غذایی سالم در میانسالی با کاهش خطر اختلال عملکرد شناختی در دوران سالمندی، همراه است (۲۷).

از علل تفاوت در نتایج مطالعات ذکر شده با مطالعه حاضر می‌توان به حجم نمونه، نوع مطالعه، بازه سنی افراد شرکت کننده و همچنین تفاوت در شاخص‌های تغذیه‌ای مورد بررسی و نوع پرسشنامه سنجش وضعیت عملکرد شناختی اشاره کرد.

Shawahd نشان داده اند که اختلالات شناختی در سنین سالمندی می‌تواند به دلیل کمبودهای تغذیه‌ای باشد (۲۸). از این رو مطالعات زیادی انجام شده است که اجزاء رژیم غذایی را مورد بررسی قرار داده اند.

امروزه با توجه به نقش ویتامین D در بسیاری از بیماری‌های مزمن، مطالعاتی در این زمینه با وضعیت شناختی صورت گرفته است. Shawahd نشان می‌دهد که کمبود ویتامین D با عملکرد ضعیف شناختی در ارتباط است (۲۹). نتیجه مطالعه حاضر با این مطالعات نیز همسو بود و نتایج نشان داد که سالمندانی که مکمل ویتامین D مصرف می‌کردند نسبت به دیگر سالمندانی که مکمل مصرف نمی‌کردند از وضعیت شناختی بهتری برخوردار بودند.

حائز اهمیت است که آسیب اکسیداتیو در مغز ممکن است منجر به اختلالات شناختی در دوران سالمندی شود، در این راستا، مطالعاتی انجام شده است که اثرات مثبت و منفی استفاده از آنتی اکسیدان را نشان می‌دهد (۳۰).

وضعیت شناختی مطلوبتر بودند. در بین شاخص‌های تن-سنگی، فقط وضعیت دور کمر (چاقی شکمی) با وضعیت بهتر شناختی ارتباط معنی دار نشان داد، اما با توجه به دیگر شاخص‌های تن-سنگی به نظر می‌رسد اضافه وزن در برابر وضعیت شناختی عاملی محافظت کننده است.

**سپاسگزاری:** تشکر ویژه از مسئولین سلامت سراهای محله شهر تهران و سالمندان عزیزی که در این پژوهش با ما همکاری کردند.

گرفته است. این پژوهش در مناطق پنجگانه شهر تهران صورت گرفته است و محدود به منطقه خاصی از شهر تهران نیست. در مطالعه حاضر ارتباط معنی داری بین نمایه تجربی التهابی رژیم غذایی با وضعیت عملکرد شناختی دیده نشد. در دیگر شاخص‌های مورد بررسی، بین جنسیت، تحصیلات فرد، تحصیلات همسر، مصرف مکمل ویتامین D، وضعیت دور کمر و وضعیت اقتصادی با وضعیت عملکرد شناختی ارتباط معنی داری دیده شد. بطوری که در مطالعه حاضر (جنس مونث، تحصیلات بالاتر، مصرف مکمل ویتامین D، اندازه دور کمر بالاتر و وضعیت اقتصادی بهتر)، عواملی تأثیرگذار در

## ● References

1. Unverzagt FW, Gao S, Baiyewu O, Oggunniyi AO, Gureje O, Perkins A, et al. Prevalence of cognitive impairment: data from the Indianapolis Study of Health and Aging. *Neurology*. 2001;57(9):1655–62.
2. Gauthier S, Reisberg B, Zaudig M, Petersen RC, Ritchie K, Broich K, et al. Mild cognitive impairment. Vol. 367. Lancet. Elsevier; 2006. p. 1262–70.
3. Jama JW, Launer LJ, Witterman JCM, Den Breeijen JH, Breteler MMB, Grobbee DE, et al. A BRIEF ORIGINAL CONTRIBUTION Dietary Antioxidants and Cognitive Function in a Population-based Sample of Older Persons The Rotterdam Study [Internet]. Vol. 144. 1996 [cited 2020 Jul 23]. Available from: <https://academic.oup.com/aje/article-abstract/144/3/275/84847>
4. Daviglus ML, Bell CC, Berrettini W, et al. preventing Alzheimer disease and cognitive decline. Natl Institutes Heal State-of-the-Science. 2010;
5. Small BJ, Mobly JL, Laukka EJ, Jones S, Bäckman L. Cognitive deficits in preclinical Alzheimer's disease. *Acta Neurol Scand Suppl*. 2003;107(179):29–33.
6. Ko K, Jung M, Hong S. Prevalence of Cognitive Impairment and Related Factors Among the Elderly in Rural Communities of Jeju Province. *J Korean Acad Nurs*. 2003;33(4):503.
7. Scarmeas N, Luchsinger JA, Schupf N, Brickman AM, Cosentino S, Tang MX, et al. Physical activity, diet, and risk of Alzheimer disease. *JAMA - J Am Med Assoc* [Internet]. 2009 Aug 12 [cited 2020 Jul 29];302(6):627–37. Available from: <https://jamanetwork.com/>
8. Morris MC. Symposium 1: Vitamins and cognitive development and performance Nutritional determinants of cognitive aging and dementia. 2020 [cited 2020 Jul 29]; Available from: <https://doi.org/10.1017/S0029665111003296>
9. Gómez-Pinilla F. the Effects of Gómez-Pinilla, F. (2008). the Effects of Nutrients on Brain Function. *Nature Reviews Neuroscience*, 9(july), 568–578. <https://doi.org/10.1038/nrn2421>. BrainNutrients on Brain Function. *Nat Rev Neurosci*. 2008;9(july):568–78.
10. Wyss-Coray T, Rogers J. Inflammation in Alzheimer disease—a brief review of the basic science and clinical literature. *Cold Spring Harb Perspect Med* [Internet]. 2012 Jan 1 [cited 2020 Jul 28];2(1):a006346. Available from: <http://perspectivesinmedicine.cshlp.org/content/2/1/a006346.full>
11. Barbaresko J, Koch M, Schulze MB, Nöthlings U. Dietary pattern analysis and biomarkers of low-grade inflammation: a systematic literature review. *Nutr Rev* [Internet]. 2013 Aug 1 [cited 2020 Jul 24];71(8):511–27. Available from: <https://academic.oup.com/nutritionreviews/article-lookup/doi/10.1111/nure.12035>
12. Gu Y, Manly JJ, Mayeux RP, Brickman AM. An Inflammation-related Nutrient Pattern is Associated with Both Brain and Cognitive Measures in a Multiethnic Elderly Population. *Curr Alzheimer Res*. 2018;15(5):493–501.
13. Hann CS, Rock CL, King I, Drewnowski A. Validation of the Healthy Eating Index with use of plasma biomarkers in a clinical sample of women. *Am J Clin Nutr* [Internet]. 2001;74(4):479–86. Available from: <https://academic.oup.com/ajcn/article-abstract/74/4/479/4737414>
14. Tabung FK, Smith-Warner SA, Chavarro JE, Fung TT, Hu FB, Willett WC, et al. An Empirical Dietary Inflammatory Pattern Score Enhances Prediction of Circulating Inflammatory Biomarkers in Adults. *J Nutr* [Internet]. 2017 Aug 1 [cited 2020 Jul 24];147(8):1567–77. Available from: <https://academic.oup.com/jn/article/147/8/1567-1577/4669731>
15. Mokhtary N, Mousavi SN, Sotoudeh G, Qorbani M, Kalantar Z, Koohdani F. Association between dietary inflammatory indices (DII, EDII) and obesity with consideration of Insertion/Deletion Apo B polymorphism in type 2 diabetic patients. *Obes Med* [Internet]. 2020;19(April):100241. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.obmed.2020.100241>
16. Shakeri Z, Mirmiran P, Khalili-Moghadam S, Hosseini-Esfahani F, Ataie-Jafari A, Azizi F. Empirical dietary inflammatory pattern and risk of metabolic syndrome and its components: Tehran Lipid and Glucose Study.

- Diabetol Metab Syndr [Internet]. 2019;11(1):1–9. Available from: <https://doi.org/10.1186/s13098-019-0411-4>
17. Eckert-Dreher RG, dos Santos DC, Zibetti AW, Felipe KB, Wilhelm-Filho D, Pedrosa RC. Dietary Patterns and Empirical Dietary Inflammatory Index in Southern Brazil and Risk of Colorectal Cancer: A Case-Control Study. *Food Nutr Sci* [Internet]. 2020 Apr 3 [cited 2021 Feb 2];11(04):281–300. Available from: <https://doi.org/10.4236/fns.2020.114021>
18. Safarpour M, Dorosty Motlagh A, Hosseini SM, Ranjbar Noshari F, Safarpour M, Daneshi Maskooni M, et al. Prevalence and outcomes of food insecurity and its relationship with some socioeconomic factors. *Knowl Heal*. 2014;8(4):193–8.
- [In Persian]
19. Folstein MF, Folstein SE, McHugh PR. "Mini-mental state": a practical method for grading the cognitive state of patients for the clinician. *J Psychiatr Res*. 1975;12(3):189–98.
20. Foroughan M, Jafari Z, Shirin Bayan P, Ghaem Magham Farahani Z, Rahgozar M. Validation of Mini-Mental State Examination (MMSE) in The Elderly Population of Tehran. *Adv Cogn Sci* [Internet]. 2008 [cited 2021 Feb 4];10(2):29–37. Available from: <http://icssjournal.ir/article-1-422-en.html> [In Persian]
21. Mirmiran P, Hosseini Esfahani F, Azizi F. Relative validity and reliability of the food frequency questionnaire used to assess nutrient intake: Tehran Lipid and Glucose Study. *Iran J Diabetes Lipid Disord*. 2009;9:185–97. [In Persian]
22. Winter JE, MacInnis RJ, Wattanapenpaiboon N, Nowson CA. BMI and all-cause mortality in older adults: A meta-analysis. *Am J Clin Nutr*. 2014;99(4):875–90.
23. Bagheri-Dizaj M, Alavi Naeini A, Yekaninejadi MS, Mirzaei K. The relationship between dietary patterns and mild cognitive impairment in retired elderly women in Tehran. 2016 [cited 2021 Feb 4]; Available from: [http://mjms.mums.ac.ir/article\\_6787.html](http://mjms.mums.ac.ir/article_6787.html) [In Persian]
24. Berendsen AAM, Kang JH, Van De Rest O, Jankovic N, Kampman E, Kieft-de Jong JC, et al. Association of adherence to a healthy diet with cognitive decline in European and American older adults: a meta-analysis within the CHANCES Consortium. *Dement Geriatr Cogn Disord*. 2017;43(3–4):215–27.
25. Shatenstein B, Ferland G, Belleville S, Gray-Donald K, Kerfoot MJ, Morais J, et al. Diet quality and cognition among older adults from the NuAge study. *Exp Gerontol* [Internet]. 2012;47(5):353–60. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.exger.2012.02.002>
26. Kesse-Guyot E, Assmann KE, Andreeva VA, Touvier M, Neufcourt L, Shivappa N, et al. Long-term association between the dietary inflammatory index and cognitive functioning: findings from the SU.VI.MAX study. *Eur J Nutr*. 2017;56(4):1647–55.
27. Wu J, Song X, Chen G-C, Neelakantan N, Van Dam RM, Feng L, et al. Dietary pattern in midlife and cognitive impairment in late life: a prospective study in Chinese adults. *Am J Clin Nutr* [Internet]. 2019;110:912–20. Available from: <https://academic.oup.com/ajcn/>.
28. Tucker DM, Penland JG, Sandstead HH, Milne DB, Heck DG, Klevay LM. Nutrition status and brain function in aging. *Am J Clin Nutr*. 1990;52(1):93–102.
29. van der Schaft J, Koek HL, Dijkstra E, Verhaar HJJ, van der Schouw YT, Emmelot-Vonk MH. The association between vitamin D and cognition: A systematic review. *Ageing Res Rev* [Internet]. 2013;12(4):1013–23. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.arr.2013.05.004>
30. Head E, Dog BÁBÁ, Lipoic ÁCÁ. Oxidative Damage and Cognitive Dysfunction : Antioxidant Treatments to Promote Healthy Brain Aging. *Neurochem Res*. 2009;34(4):670–8.
31. Gray SL, Hanlon JT, Landerman LR, Artz M, Schmader KE, Fillenbaum GG. Is antioxidant use protective of cognitive function in the community-dwelling elderly? *Am J Geriatr Pharmacother*. 2003;1(1):3–10.
32. Alavi Naeini AM, Elmadfa I, Djazayery A, Barekatain M, Aghaye Ghazvini MR, Djalali M, et al. The effect of antioxidant vitamins E and C on cognitive performance of the elderly with mild cognitive impairment in Isfahan, Iran: a double-blind, randomized, placebo-controlled trial. *Eur J Nutr*. 2014;53(5):1255–62.

## Associations between the Empirical Dietary Inflammatory Index and Cognitive Function Status in Community-Dwelling Elderly People of Tehran, Iran

Daei Sh<sup>1</sup>, Dorosty Motlagh A.R<sup>2\*</sup>, Djazayery A<sup>3</sup>

1- Department of Nutrition, Science and Research Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran

2- \*Corresponding author: Prof, Department of Nutrition, Science and Research Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran

Email: dorostim@tums.ac.ir

3- Prof, Department of Nutrition, Science and Research Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran

Received 14 Feb, 2021

Accepted 5 May, 2020

**Background and Objectives:** Inflammation plays important roles in development of several chronic diseases, including cognitive functions. Neuritis in the brain can lead to decreased cognitive function in elderly people. Diet is one of the factors affecting inflammation. The empirical dietary inflammatory index is a novel tool that assesses the overall inflammatory potential of diets by generating experimental scores based on the food groups. The aim of this study was to investigate relationships between the empirical dietary inflammatory index and the cognitive function status in elderly people of Tehran, Iran.

**Materials & Methods:** This cross-sectional study was carried out on 173 literate (at least the end of primary school) elderly participants (60+ years), referring to the health centers of retirement houses in five districts of Tehran, 2019. General questionnaire, food frequency and mini-mental state examination were completed using interviews. Data analysis was carried out using SPSS Software.

**Results:** In this study, relationships between the empirical dietary inflammatory index and the classifications of this index was assessed using the statuses of cognitive function. However, no statistically significant relationships were seen between these categories and the statuses of cognitive function. Vitamin D supplementation (monthly), waist circumference and economic status were significantly associated to cognitive function ( $p < 0.05$ ).

**Conclusion:** In the present study, no statistically significant relationships were reported between the experimental inflammatory index of diets and cognitive function statuses of elderly people aged 60 years or older.

**Keywords:** Dietary pattern, Empirical dietary inflammatory index, Cognitive function, Aging