

The Application of the BASNEF Model in Investigating the Attitude and Nutritional Behaviors of the Elderly with Diabetes in Bojnurd City, Iran

Seyed Hamid Hosseini¹, Rezvan Rajabzadeh², Hamid Reza Mohaddes Hakkak³, Alireza Ghorbani⁴, Neda Ahmadzadeh Tori⁵

Original Article

Abstract

Background: One of the factors affecting the physical and mental health of the elderly is following the principles of proper nutrition. The aim of this study is to determine the nutritional status of the elderly with diabetes in Bojnurd City, Iran, based on the BASNEF (beliefs, attitudes, subjective norms and enabling factors) model.

Methods: In this cross-sectional study, two questionnaires designed based on the BASNEF model and the Mini Nutritional Assessment (MNA) questionnaire were used to collect data. Descriptive indices were used to summarize the data, and chi-square test, independent t-test, one-way analysis of variance (ANOVA), correlation, and linear regression were used to examine the relationship between variables (significance level: P = 0.05).

Findings: In this study, 177 people with a mean age of 65.49 ± 6.65 years participated. The average score of knowledge, attitude towards action, attitude towards the results of behavior, enabling factors, and abstract norms in the elderly were 50.89, 72.44, 58.68, 58.31 and 70.06, respectively. With the increase in the attitude and abstract norm scores, the nutritional behavior score decreased. In terms of nutrition, 10 (5.6%) people were malnourished, 68 (38.2%) were at risk of malnutrition, and 100 (56.2%) had normal nutrition.

Conclusion: Nearly half of the participants did not have an optimal nutritional status and were far from acceptable standards. According to the findings, improving behavioral intention, attitude toward behavior, and enabling factors are crucial for promoting healthy nutrition among the elderly.

Keywords: Nutrition science; Elderly; Diabetes diet; BASNEF model

Citation: Hosseini SH, Rajabzadeh R, Mohaddes Hakkak HR, Ghorbani A, Ahmadzadeh Tori N. The Application of the BASNEF Model in Investigating the Attitude and Nutritional Behaviors of the Elderly with Diabetes in Bojnurd City, Iran. J Health Syst Res 2025; 21(3): 360-6.

1- Assistant Professor, Department of Health Education and Promotion, School of Health, North Khorasan University of Medical Sciences, Bojnurd, Iran

2- Assistant Professor, Non-Communicable Diseases Research Center, Sabzevar University of Medical Sciences, Sabzevar, Iran

3- Associate Professor, Department of Health Education and Promotion, School of Health, North Khorasan University of Medical Sciences, Bojnurd, Iran

4- Assistant Professor, Department of Public Health, School of Health, Sabzevar University of Medical Sciences, Sabzevar, Iran

5- PhD, Social Determinants of Health Research Center, Health Research Institute, Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran

Corresponding Author: Neda Ahmadzadeh-Tori; Social Determinants of Health Research Center, Health Research Institute, Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran; Email: neda.ahmadzade.tori@gmail.com



کاربرد مدل BASNEF در بررسی وضعیت نگرش و رفتارهای تغذیه‌ای سالمندان مبتلا به دیابت در شهر بجنورد

سید حمید حسینی^۱، رضوان رجبزاده^۲، حمیدرضا محدث حکاک^۳، علیرضا قربانی^۴، ندا احمدزاده توری^۵

مقاله پژوهشی

چکیده

مقدمه: از عوامل مؤثر بر حفظ سلامت جسمی و روحی سالمندان، پیروی از اصول تغذیه صحیح است. هدف از انجام پژوهش حاضر، تعیین وضعیت تغذیه سالمندان مبتلا به دیابت در شهر بجنورد بر اساس مدل BASNEF (Beliefs, attitudes, subjective norms and enabling factors) است.

روش‌ها: در این مطالعه مقطعی، جهت جمع‌آوری داده‌ها از دو پرسشنامه طراحی شده بر اساس مدل BASNEF و پرسشنامه مختصر ارزیابی وضعیت تغذیه‌ای (Mini Nutritional Assessment) استفاده گردید. به منظور خلاصه‌سازی داده‌ها، از شاخص‌های توصیفی و جهت بررسی ارتباط متغیرها، از آزمون‌های^۱ One-way ANOVA و همبستگی استفاده شد ($P = 0.05$).

یافته‌ها: ۱۷۷ نفر با میانگین سنی $۶۵/۴۹ \pm ۶/۶۵$ سال در تحقیق حاضر شرک نمودند. میانگین نمرات آگاهی، نگرش به عمل، نگرش به نتایج رفتار، عوامل قادر کننده و هنجارهای انتزاعی در سالمندان به ترتیب ۵۰/۸۹، ۵۸/۶۸، ۷۷/۴۴، ۵۰/۰۶ و ۵۸/۳۱ بود. با افزایش نمرات نگرش و هنجارهای انتزاعی، نمره رفتار تغذیه‌ای کاهش یافت. از نظر تغذیه، ۱۰ نفر (۵/۶ درصد) از افراد دچار سوء تغذیه بودند و ۶۸ نفر (۳۸/۲ درصد) در معرض سوء تغذیه و ۱۰۰ نفر (۵۶/۲ درصد) دارای تغذیه طبیعی بودند.

نتیجه‌گیری: حدود نیمی از افراد مورد بررسی از نظر تغذیه در وضعیت مطلوبی نبودند و با استانداردهای قبل قبول فاصله زیادی داشتند. با توجه به نتایج پژوهش حاضر، از عوامل مهم در بهبود تغذیه سالم سالمندان، افزایش قصد و نگرش نسبت به رفتار و عوامل قادر کننده بود.

واژه‌های کلیدی: علم تغذیه؛ سالم‌ساز؛ رژیم دیابت؛ مدل BASNEF

ارجاع: حسینی سید حمید، رجبزاده رضوان، محدث حکاک حمیدرضا، قربانی علیرضا، احمدزاده توری ندا. کاربرد مدل BASNEF در بررسی وضعیت نگرش و رفتارهای تغذیه‌ای سالمندان مبتلا به دیابت در شهر بجنورد. مجله تحقیقات نظام سلامت، ۱۴۰۴، ۲۱(۳): ۳۶۰-۳۶۶.

تاریخ چاپ: ۱۴۰۴/۷/۱۵

پذیرش مقاله: ۱۴۰۳/۹/۴

دریافت مقاله: ۱۴۰۳/۲/۱۴

مقدمه

سالمندی یک روند بیولوژیک است که از دهه سوم عمر شروع می‌شود و به تدریج فعالیت‌های جسمی، ذهنی، اجتماعی و به طور کلی، عملکردی فرد را محدود می‌کند (۱). بهبود سیک زندگی، ارتقای بهداشت و پیشرفت دانش پژوهشی، منجر به افزایش طول عمر و افزایش تعداد سالمندان شده است (۲). سالمندی سالم یکی از جدی ترین چالش‌ها برای جوامع اروپایی به شمار می‌رود. تا سال ۲۰۲۵ حدود یک سوم جمعیت اروپا به ۶۰ سال یا بیشتر ترددی خواهد شد. با افزایش قابل توجه تعداد افراد بالای ۸۰ سال، این تغییرات جمعیت‌شناختی تأثیر قابل توجهی بر دامنه‌های اساسی زندگی اجتماعی مانند اقتصاد و مراقبت‌های بهداشتی خواهد داشت (۳،۴). روند افزایش سالخوردگی جمعیت هم در کشورهای توسعه یافته و هم در کشورهای در حال توسعه پدیدهای مشترک، اما سرعت آن کاملاً متفاوت

است. دو برابر شدن جمعیت سالمندی در کشورهای در حال توسعه‌ای همچون ایران، برزیل و چین در طول دو تا سه دهه رخ خواهد داد (۴). برآوردهای سازمان ملل حاکی از آن است که تا سال ۲۰۵۰ میلادی، جمعیت سالمندان کشور ایران به بیش از ۲۶ میلیون افزایش می‌یابد (۵). سوء تغذیه در سالمندان یک مشکل جدی است که در بیمارستان‌ها، خانه‌های سالمندان و جامعه مشاهده می‌شود. نامطلوب بودن وضعیت تغذیه سالمندان، زمینه را برای بسیاری از بیماری‌ها از جمله استئوارتیت، دیابت، بیماری‌های قلبی-عروقی و پرفساری خون مساعد می‌نماید و مشکلات بسیاری را در عرصه‌های اقتصادی، بهداشتی و اجتماعی به وجود می‌آورد که مقابله با آن، نیازمند برنامه‌ریزی دقیق می‌باشد (۶).

سوء تغذیه یک مشکل رایج است که ۳۰ تا ۵۰ درصد از سالمندان مبتلا به

- استادیار، گروه آموزش بهداشت و ارتقای سلامت، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی، بجنورد، ایران
- استادیار، مرکز تحقیقات بیماری‌های غیر واگیر، دانشگاه علوم پزشکی سبزوار، سبزوار، ایران
- دانشیار، گروه آموزش بهداشت و ارتقای سلامت، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی، بجنورد، ایران
- استادیار، گروه بهداشت عمومی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی سبزوار، سبزوار، ایران
- دکتری تخصصی، مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی مؤثر بر سلامت، پژوهشکده سلامت، دانشگاه علوم پزشکی بابل، بابل، ایران

نویسنده مسؤول: ندا احمدزاده توری؛ دکتری تخصصی، مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی مؤثر بر سلامت، پژوهشکده سلامت، دانشگاه علوم پزشکی بابل، بابل، ایران
Email: neda.ahmadzade.tori@gmail.com

۶۰ سال و بالاتر مبتلا به دیابت شهر بجنورد انجام گرفت. پس از دریافت معنی نامه از دانشگاه و کسب مجوز از مرکز بهداشت شهرستان بجنورد، سالمدان به روش نمونه‌گیری چند مرحله‌ای (طبقه‌ای و تصادفی ساده) وارد تحقیق شدند. به این صورت که تعداد نمونه تحت پرسش هر مرکز بهداشتی-درمانی شهری و پایگاه‌های بهداشت بر اساس درصد فراوانی جمعیت سالمدان مبتلا به دیابت نسبت به کل آن‌ها مشخص گردید و به روش نمونه‌گیری تصادفی ساده انتخاب شدند و پرسش نامه‌ها تکمیل گردید. معیارهای ورود به پژوهش شامل ثبت بیمار توسط پزشک در سامانه سیب، ناشستن بیماری حاد روانی، توانایی پاسخگویی به سوالات پرسش نامه از سوی مصاحبه‌گر و رضایت داوطلبانه بود. عدم تمايل به ادامه شركت در مطالعه و ناقص بودن پرسش نامه نيز به عنوان معیارهای خروج در نظر گرفته شد.

$$n = \left(\frac{Z_{1-\alpha/2}}{d} \right)^2 \quad \text{رابطه ۱}$$

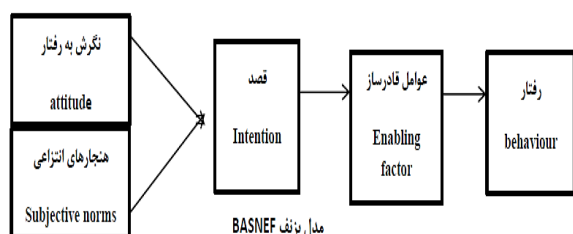
ابزار جمع‌آوری اطلاعات شامل دو پرسش نامه بود. پرسش نامه اول بر اساس مدل BASNEF طراحی شد و مستلزم بر مشخصات دموگرافیک (۱۴ سؤال)، سوالات آگاهی (۱۵ سؤال)، اعتقادات در دو بخش نگرش نسبت به نتایج رفتار (۵ سؤال) و نگرش نسبت به عمل (۶ سؤال)، عوامل قادرکننده (۵ سؤال) و هنجارهای انتزاعی (۵ سؤال) بود که از طریق مصاحبه ساختار یافته تکمیل گردید. روش نمره‌دهی پرسش نامه به این صورت بود که در قسمت آگاهی به پاسخ صحیح نمره ۱ و به پاسخ غلط امتیاز صفر تعلق گرفت. قسمت اعتقادات به صورت طیف لیکرت سه درجه‌ای طراحی شد؛ به گونه‌ای که به پاسخ مخالف نمره ۱، نظری ندارم نمره ۲ و موافق نمره ۳ اختصاص یافت. در خصوص هنجارهای انتزاعی و عوامل قادرکننده نیز سوالات به صورت دو گزینه‌ای طراحی گردید. مقیاس نمرات پرسش نامه از ۱۰۰ و نمره پس از محاسبه کلیه قسمت‌ها تعیین شد. روابی محتوا و روابی صوری پرسش نامه در مطالعه نجیمی و همکاران بررسی شده بود. پایابی پرسش نامه نیز به روش‌های آزمون-بازآزمون برای سوالات آگاهی ($\alpha = 0.76$) و همسانی درونی برای سوالات نگرش ($\alpha = 0.80$) = ضرب α (Cronbach's alpha) مورد تایید قرار گرفت (۱۲). پرسش نامه دیگر که جهت ارزیابی تغذیه سالمدان مورد استفاده قرار گرفت، حاوی ۱۷ سؤال بود و وجود سوء تغذیه را بررسی می‌کرد. بدین ترتیب، نمره کمتر از ۱۷ سوء تغذیه، ۱۷ تا ۲۳/۵ در خطر سوء تغذیه و نمره ۲۳/۵ تا ۳۰ وضعیت تغذیه‌ای طبیعی در نظر گرفته شد. ضرب پایابی این ابزار 0.70 گزارش شده است (۸). به منظور تعیین وزن، از ترازوی ثابت با دقت ۰/۱ سانتی‌متر استفاده شد. اندازه‌گیری قد، از قفسنچ پارچه‌ای با دقت ۰/۱ کیلوگرم و پیامون وسط بازو و پیامون عضله پشت ساق پا توسعه یک متر پارچه‌ای با دقت ۰/۱ سانتی‌متر اندازه‌گیری شد.

جهت خالصه‌سازی داده‌ها، از شاخص‌های توصیفی مانند فراوانی و درصد برای متغیرهای کمی و میانگین و انحراف معيار برای متغیرهای کیفی استفاده شد. ابتدا نرمال بودن داده‌ها با استفاده از آزمون Kolmogorov-Smirnov و نمودار مورد بررسی قرار گرفت و با توجه به پیروی داده‌ها از توزیع نرمال، به منظور بررسی ارتباط بین عوامل جمعیت‌شناختی با وضعیت تغذیه‌ای، از آزمون‌های t و One-way ANOVA و Independent t بررسی ارتباط بین عوامل جمعیت‌شناختی با وضعیت تغذیه‌ای از آزمون

دیابت بستری شده را تحت تأثیر قرار می‌دهد (۸). با این حال، شناسایی سوء تغذیه در جامعه سالمدان آسان نیست؛ چرا که سوء تغذیه در آن‌ها مشکلی چند عاملی می‌باشد (۸-۹). ارزیابی وضعیت تغذیه این قشر به دلیل محدودیت‌های جسمانی و روانی و اجتماعی آنان مشکل تر است (۹).

نتایج پژوهش دهداری و همکاران که بر روی سالمدان سمنانی انجام شد، نشان داد که از نظر وضعیت تغذیه‌ای، ۲۲/۵ درصد افراد سالمدان دچار سوء تغذیه و ۵۷/۴ درصد در خطر اینجا به سوء تغذیه بودند و ۲۰/۲ درصد وضعیت تغذیه ماناسب نداشتند (۱). همچنین، از میان سالمدان مورد بررسی در مطالعه Shuremu و همکاران، ۱۷/۴ درصد دچار سوء تغذیه [امتیاز پرسش نامه مختصر ارزیابی وضعیت تغذیه‌ای (MNA) کمتر از ۱۷] و ۴۸/۱ درصد در معرض خطر سوء تغذیه (امتیاز MNA = ۱۷-۲۳/۵) بودند (۱۰). احمدزاده و همکاران نیز با انجام تحقیقی در استان مازندران، دریافتند که ۵۱ درصد از سالمدان بررسی شده دچار سوء تغذیه و ۲۹ درصد در معرض خطر سوء تغذیه بودند و تنها ۲۲ درصد آنان وضعیت تغذیه خوبی داشتند (۸).

به منظور بررسی تحلیل رفتارهای تغذیه‌ای، لازم است از مدل‌های آموزش بهداشت و ارتقای سلامت استفاده شود (۹). یک مدل تعییر رفتار که به صورت بالقوه برای برنامه‌های تغذیه مناسب می‌باشد، مدل تعییر رفتار (Beliefs, attitudes, subjective norms and enabling factors) است که توسط Hubble طراحی گردید. این مدل از سازه‌های مختلفی مانند باورها و دیدگاه‌ها نسبت به ارزیابی رفتار (باورها)، نگرش به رفتار (نگرش‌ها)، هنجارهای انتزاعی (هنچارهای ذهنی) و عوامل توانمندی تشکیل شده است (۷) (شکل ۱). استفاده از مداخله آموزشی، به منظور افزایش و بهبود آگاهی بیماران مبتلا به دیابت، بهبود نگرش آن‌ها نسبت به کنترل سطح قند خون و ایجاد انگیزه در آن‌ها برای انجام فعالیت‌های مناسب صورت می‌گیرد (۱۱). ارزیابی وضعیت تغذیه‌ای، اولین گام در طراحی برنامه مراقبتی تغذیه‌ای موفق به شمار می‌رود و نیازمند استفاده از ابزارهای مناسب سنجش وضعیت تغذیه‌ای در جمعیت سالمدان است. این ابزارها می‌توانند تکمیل مؤثری در شناسایی زودهنگام افراد در معرض خطر و مبتلا به سوء تغذیه بر تشخیص مشکلات درازمدت ناشی از سوء تغذیه را فراهم نمایند تا علاوه بر تشخیص مشکلات سالمدان مبتلا به دیابت، آگاهی آنان از عوامل مؤثر بر وضعیت تغذیه افزایش یابد. پژوهش حاضر با هدف تعیین وضعیت نگرش و رفتارهای تغذیه‌ای سالمدان مبتلا به دیابت شهر بجنورد بر اساس مدل BASNEF انجام شد.



شکل ۱. سازه‌های مدل BASNEF

روش‌ها

این مطالعه مقطعی از نوع توصیفی-تحلیلی بود که بر روی جمعیت سالمدان

تغذیه‌ای سالمدان شاغل، به طور معنی‌داری بیشتر از افراد غیر شاغل بود ($P < 0.050$). میانگین نمره آگاهی سالمدانی که با خانواده زندگی می‌کردند، به طور معنی‌داری بیشتر از سالمدانی بود که تنها زندگی می‌کردند ($P < 0.050$). همچنین، میانگین نمره عوامل قادرکننده سالمدانی که با خانواده زندگی می‌کردند، به طور معنی‌داری بیشتر از سالمدانی گزارش شد که تنها زندگی می‌کردند ($P < 0.050$). سالمدان متاهل میانگین نمره آگاهی و رفتار تغذیه‌ای بیشتری نسبت به سالمدان مجرد و همسر فوت کرده داشتند ($P < 0.050$). میانگین نمره عوامل قادرکننده سالمدانی که سابقه ابتلا به دیابت در خانواده داشتند، به طور معنی‌داری بیشتر از سالمدانی به دست آمد که سابقه ابتلا به دیابت در خانواده نداشتند ($P < 0.050$) (جدول ۲).

آزمون همبستگی Pearson بین سازه‌های مدل و رفتار تغذیه‌ای در سالمدان نشان داد که با افزایش نمره آگاهی، عوامل قادرکننده و هنجارهای انتزاعی، نمره رفتار تغذیه‌ای به طور معنی‌داری افزایش یافت ($P < 0.050$) (جدول ۳).

نتایج تحلیل Linear regression نشان داد که با کنترل سایر متغیرها و افزایش یک نمره در آگاهی، شناس ابتلا به سوء تغذیه و در معرض سوء تغذیه بودن ۲ درصد کاهش پیدا کرد. همچنین، با افزایش یک نمره در عملکرد شناس ابتلا به سوء تغذیه و در معرض سوء تغذیه بودن ۸ درصد کاهش یافت (جدول ۴).

بحث

بر اساس نتایج پژوهش حاضر، بیش از نیمی از سالمدان شرکت کننده وضعیت تغذیه‌ای طبیعی داشتند. احمدزاده توری و شجاعی‌زاده نیز در مطالعه مشابهی در شهرستان بافق، به این نتیجه رسیدند که ۲۲ درصد از سالمدان در طیف خوب تغذیه شدند و ۲۹ درصد در معرض سوء تغذیه بودند (۸).

Fisher's exact و برای بررسی ارتباط بین سازه‌های مدل با رفتار تغذیه‌ای، از ضریب همبستگی Pearson و Linear regression استفاده شد. در نهایت، داده‌ها در نرم‌افزار SPSS نسخه ۲۱، IBM Corporation، Armonk, NY (Armonk, NY) مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. $P < 0.05$ به عنوان سطح معنی‌داری در نظر گرفته شد.

یافته‌ها

در پژوهش حاضر، ۱۷۷ سالمدان شرکت کردند که میانگین سنی آن‌ها 46 ± 6 سال بود. بیشتر سالمدان (۱۱۷ نفر، ۶۶/۹ درصد) خانم بودند و اغلب آنان (۱۰۴ نفر، ۶۰/۱ درصد) سابقه دیابت در خانواده را نداشتند. ۱۱۵ نفر (۶۹/۹ درصد) با خانواده زندگی می‌کردند (جدول ۱). از نظر وضعیت تغذیه‌ای، بیشتر سالمدان مورد بررسی (۱۰۰ نفر، ۵۶/۲ درصد) تغذیه عادی داشتند. بین وضعیت تغذیه با جنسیت، وضعیت اشتغال، نوع زندگی و تحصیلات ارتباط معنی‌داری وجود نداشت ($P > 0.050$). همه افراد مجرد در معرض سوء تغذیه بودند، اما بین سالمدان متأهل و همسر فوت کرده تفاوت معنی‌داری مشاهده نشد. وضعیت تغذیه سالمدانی که سابقه ابتلا به دیابت در خانواده داشتند، به طور معنی‌داری بهتر از سالمدانی بود که سابقه دیابت را در خانواده گزارش نکرده بودند ($P < 0.050$) (جدول ۱).

میانگین نمره آگاهی، نگرش، عوامل قادرکننده، رفتار تغذیه‌ای سالم و هنجارهای انتزاعی در سالمدان به ترتیب $50/89$ ، $58/68$ ، $22/44$ ، $58/31$ و $60/62$ به دست آمد. میانگین نمره آگاهی مردان به طور معنی‌داری بیشتر از زنان بود ($P < 0.050$)، اما میانگین نمره نگرش مردان به طور معنی‌داری کمتر از زنان گزارش شد ($P < 0.050$). میانگین نمره عملکرد

جدول ۱. توزیع فراوانی خصوصیات فردی و وضعیت تغذیه‌ای سالمدان مورد بررسی بر حسب متغیرها

متغیر	جمع	مبتلا به سوء تغذیه	در معرض خطر سوء تغذیه	تغذیه عادی	مقدار P (آزمون Fisher's exact)
جنسیت	مرد	۵۸ (۳۳/۱)	۲ (۳/۴)	۲۱ (۳۶/۲)	۰/۸۸۱
	زن	۱۱۷ (۶۶/۹)	۵ (۴/۲)	۴۷ (۴۰/۲)	۰/۴۸۸
وضعیت اشتغال	شاغل	۲۶ (۱۶/۱)	۰ (۰)	۸ (۳۰/۸)	۰/۵۹۸
	بیکار	۱۳۵ (۸۳/۹)	۶ (۴/۴)	۵۴ (۴۰/۰)	۰/۰۲۱
نوع زندگی	مستقل	۲۹ (۲۰/۱)	۲ (۷/۹)	۱۳ (۴۴/۸)	۰/۱۸۲
	با خانواده	۱۱۵ (۷۹/۹)	۵ (۴/۲)	۴۵ (۳۹/۱)	۰/۰۰۴
وضعیت تأهل	مجرد	۴ (۲/۲)	۰ (۰)	۴ (۱۰۰)	-
	متأهل	۱۳۸ (۷۸/۹)	۵ (۳/۶)	۴۷ (۳۴/۱)	۰/۰۲۱
	فوت همسر	۳۳ (۱۸/۹)	۲ (۷/۱)	۱۷ (۵۱/۵)	۰/۰۰۴
تحصیلات	زیر دیپلم	۱۵۳ (۸۷/۴)	۶ (۳/۹)	۶۳ (۴۱/۲)	۰/۰۰۴
	دیپلم و بالاتر	۲۲ (۱۲/۶)	۱ (۴/۵)	۵ (۲۲/۷)	-
سابقه ابتلا به دیابت	بلی	۶۹ (۳۹/۹)	۲ (۲/۹)	۱۸ (۲۶/۱)	۰/۰۰۴
در خانواده	خیر	۱۰۴ (۶۰/۱)	۵ (۴/۸)	۵۰ (۴۸/۱)	-
جمع	۱۷۷ (۱۰۰)	۱۰ (۵/۶)	۹۱ (۳۸/۲)	۱۰۰ (۵۶/۲)	-

داده‌ها بر اساس تعداد (درصد) گزارش شده است.

جدول ۲. میانگین نمرات سازه‌های مدل BASNEF در سالمندان مورد بررسی

متغیر	آکاهی	نگرش	عوامل قادرکننده	هنچارهای انتزاعی	رفتار تغذیه‌ای
جنسیت	مرد	۵۷/۸۲ ± ۱۴/۶۴	۷۰/۲۷ ± ۹/۸۴	۶۵/۱۷ ± ۲۸/۹۱	۷۰/۰۰ ± ۲۶/۲۹
	زن	۴۸/۲۶ ± ۱۷/۲۳	۷۲/۶۶ ± ۹/۸۰	۵۰/۲۱ ± ۳۱/۰۳	۶۹/۹۱ ± ۲۷/۲۴
	مقدار P	< .۰۰۱	.۰/۰۱۱	.۰/۰۷۱	.۰/۹۴۱
وضعیت اشتغال	شاغل	۵۵/۱۳ ± ۱۲/۹۲	۷۴/۹۴ ± ۱۲/۱۵	۶۱/۵۴ ± ۲۷/۰۸	۶۰/۷۷ ± ۳۰/۷۱
	بیکار	۴۹/۷۸ ± ۱۷/۹۱	۶۹/۵۶ ± ۹/۲۲	۵۹/۱۹ ± ۳۱/۰۹	۷۰/۹۶ ± ۲۶/۸۵
	مقدار P	.۰/۱۲۳	.۰/۳۸۵	.۰/۰۹۶	.۰/۱۱۴
نوع زندگی	مستقل	۳۷/۹۳ ± ۲۲/۷۵	۷۲/۰۲ ± ۱۱/۷۱	۴۷/۰۹ ± ۳۲/۲۶	۶۲/۰۷ ± ۳۵/۰۹
	با خانواده	۵۴/۷۲ ± ۱۵/۲۸	۷۱/۹۶ ± ۸/۵۰	۵۹/۱۰ ± ۳۱/۰۸	۷۱/۱۲ ± ۲۴/۷۳
	مقدار P	.۰/۰۰۱	.۰/۸۱۲	.۰/۰۱۰	.۰/۲۰۴
وضعیت تأهل	مجرد	۴۳/۳۳ ± ۱۱/۵۵	۶۹/۷۰ ± ۱۰/۵۰	۵۰/۰۰ ± ۳۴/۶۴	۸۰/۰۰ ± ۲۳/۰۹
	متاهل	۵۳/۷۲ ± ۱۵/۸۴	۷۰/۰۸ ± ۳۰/۲۷	۷۰/۰۸ ± ۲۵/۷۱	۷۰/۲۵ ± ۲۳/۲۴
	فوت همسر	۴۲/۸۳ ± ۱۹/۶۵	۶۷/۸۶ ± ۹/۸۵	۵۰/۹۱ ± ۳۱/۲۶	۶۷/۰۶ ± ۳۱/۸۱
	مقدار P	.۰/۰۰۲	.۰/۳۷۳	.۰/۲۵۳	.۰/۶۷۷
تحصیلات	بی‌سواد	۴۴/۳۷ ± ۱۹/۷۰	۷۳/۷۷ ± ۱۰/۹۸	۵۰/۷۱ ± ۳۳/۰۷	۶۵/۲۴ ± ۲۷/۹۶
	ابتدایی	۵۷/۲۶ ± ۱۱/۶۴	۷۲/۲۹ ± ۹/۸۶	۶۲/۰۰ ± ۲۷/۷۸	۶۸/۰۷ ± ۲۷/۴۶
	راهنمایی و دبیرستان	۵۴/۸۷ ± ۶/۷۵	۷۲/۴۹ ± ۷/۸۷	۸۶/۱۶ ± ۱۷/۱۰	۹۰/۷۷ ± ۱۷/۵۴
	دبیم	۶۳/۸۱ ± ۹/۶۸	۶۹/۴۸ ± ۵/۰۱	۶۸/۰۷ ± ۲۴/۴۵	۷۵/۷۱ ± ۱۹/۵۰
	دانشگاهی	۵۷/۵۰ ± ۷/۹۲	۶۶/۶۷ ± ۳/۲۴	۵۰/۰۰ ± ۱۰/۶۹	۸۵/۰۰ ± ۹/۲۶
	مقدار P	< .۰۰۱	.۰/۲۳۴	.۰/۰۰۱	.۰/۰۰۷
سابقه ابتala به دیابت	بلی	۵۴/۱۱ ± ۱۴/۳۵	۷۲/۱۱ ± ۹/۰۳	۶۵/۰۱ ± ۲۸/۲۶	۷۳/۳۲ ± ۲۶/۰۵
	خیر	۴۹/۵۵ ± ۱۸/۶۰	۷۲/۸۱ ± ۱۰/۵۹	۵۲/۴۶ ± ۳۱/۴۶	۶۷/۱۲ ± ۲۷/۱۵
	مقدار P	.۰/۰۸۷	.۰/۶۵۱	.۰/۰۱۱	.۰/۱۳۶
جمع		۵۰/۸۹ ± ۱۷/۷۰	۷۲/۴۴ ± ۹/۹۰	۵۸/۳۱ ± ۳۰/۰۲	۷۰/۰۶ ± ۲۶/۷۲

داده‌ها بر اساس میانگین ± انحراف معیار گزارش شده است.

نتایج تحقیق Arghittu و همکاران با انجام پژوهشی دریافتند که ۷۰ درصد از افراد مسن در منطقه کامروپ و آسام هند دچار سوء تغذیه یا در معرض خطر سوء تغذیه بودند (۱۶).

نتایج تحقیق Nguyen و همکاران که با هدف بررسی ارزیابی وضعیت تغذیه سالمندان در ویتنام انجام شد، نشان داد که ۳۱ درصد از زنان و مردان سالمند در معرض سوء تغذیه قرار دارند (۱۳).

جدول ۳. همبستگی سازه‌های مدل BASNEF برای رفتارهای تغذیه‌ای سالمندان

آکاهی	نگرش	عوامل قادرکننده	هنچارهای انتزاعی	آکاهی
Pearson ضریب همبستگی مقدار P	۱			
Pearson ضریب همبستگی مقدار P	۱	.۰/۰۱۸		نگرش
Pearson ضریب همبستگی مقدار P	۱	.۰/۸۱۷		
Pearson ضریب همبستگی مقدار P	۱	-.۰/۰۱۶	.۰/۴۱۹	عوامل قادرکننده
Pearson ضریب همبستگی مقدار P		.۰/۰۸۲۸	< .۰۰۱	
Pearson ضریب همبستگی مقدار P	۱	.۰/۰۵۱	.۰/۰۰۶	هنچارهای انتزاعی
Pearson ضریب همبستگی مقدار P		< .۰۰۱	.۰/۹۳۸	
Pearson ضریب همبستگی مقدار P	۱	.۰/۲۷۶	.۰/۲۷۰	رفتار تغذیه‌ای
Pearson ضریب همبستگی مقدار P		< .۰۰۱	.۰/۰۵۳	

عوامل شامل مقدمات تغییر رفتار یا تغییر محیط مانند دسترسی به منابع و مهارت‌ها و اطلاعات، مهارت‌های تغذیه‌ای، فرصت مشاوره آموزش تغذیه و سایر مواردی است که قصد سالم‌دان مبتلا به دیابت نوع دو را به رفتارهای تغذیه‌ای مناسب هدایت می‌نماید. این عامل با یافته‌های مطالعه هزاوهای و همکاران (۱۷) همخوانی داشت و با یافته‌های تحقیق صفری و همکاران (۱۸) همسو نبود؛ چرا که گروه مورد بررسی پژوهش حاضر، سالم‌دان مبتلا به دیابت بودند. بر اساس نتایج مطالعه حاضر، میانگین هنجارهای انتزاعی، ۷۰/۰۶ بود. منظور از هنجارهای انتزاعی، عقاید و نظرات افرادی است که برای فرد مهم هستند و زمانی که فردی حمایت اجتماعی از سوی افراد مورد علاقه چهت پذیرش درمان دیابت دریافت می‌کند، رفتار او نسبت به پذیرش درمان، افزایش می‌یابد (۱۹). با توجه به نتایج به دست آمده، اعتقادات هنجاری و هنجارهای انتزاعی برخی از افراد تأثیرگذار در انتخاب مواد غذایی سالم‌دان در تحقیق حاضر، مربی بهداشت به عنوان تأثیرگذارترین افراد شناخته شد که می‌تواند نقش مؤثری در پیشگیری از سوء تغذیه در سالم‌دان ایفا کند؛ در حالی که در پژوهش هزاوهای و همکاران که در بین سالم‌دان انجام گرفت، پزشکان به عنوان قوی‌ترین عامل عنوان گردید (۱۷).

نتیجه‌گیری

باید توجه داشت که اگرچه نگرشا و هنجارهای ذهنی افراد می‌تواند بر تمايل آن‌ها به تغییر رفتار تأثیر بگذارد، اما باید عوامل قادرکننده (مانند درامد، خدمات بهداشتی، شغل، زمان، مهارت‌ها...) برای آن‌ها فراهم گردد. مریبان بهداشت باید عوامل مختلف را برای تقویت رفتارها در نظر بگیرد که شامل درک باور، نگرش، دانش، سلامت و ویژگی‌های اجتماعی است. با وجود ماهیت چالش‌برانگیز تغییر رفتارها، استفاده از مدل‌هایی مانند آ مدل BASNEF، ممکن است به مریبان کمک کند تا پیچیدگی عوامل تعیین‌کننده در تغییر رفتارها را در نظر بگیرند.

تشکر و قدردانی

پژوهش حاضر برگرفته از طرح تحقیقاتی با کد اخلاقی IR.NKUMS.REC.1398.077 مصوب دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی می‌باشد. بدین وسیله از مسؤولان و همکاران مراکز بهداشتی - درمانی و سالم‌دان محترمی که در انجام این مطالعه همکاری نمودند، تشکر و قدردانی به عمل می‌آید.

References

- Dehdari T, Delvarinzadeh M, Araeian N, Khosravi F, Aisa B. Association of Demographic and Some Age Related With Nutritional Status in Elderly in Nursing Home in Semnan. Salmand. 2017; 14(2): 224-35.
- Ahmadzadeh Tori N, Shojaeizadeh D, Sum S, Hajian K. Effect of BASNEF-based nutrition education on nutritional behaviors among elderly people and Mini Nutritional Assessment on nutritional status in elderly with diabetes with type 2 diabetes (A clinical trial intervention). J Educ Health Promot. 2019; 8(18): 94.
- Tayeri S, Jafari M, Alimohammadzadeh K, Hosseini SM, Shahanaghi K. A Conceptual Model for Iranian Older Women's Health: A Review Study. Iran J Ageing. 2021; 16(3): 304-21.
- Samouei R, Keyvanara M. Explaining the Challenges of the Iranian Health System in the Face of Future Aging: A Qualitative Study. Iran J Ageing. 2022; 16(4).
- State Welfare Organization of Iran, Plan and Budget Organization, Ministry of Health and Medical Education.

جدول ۴. مدل **Linear regression** رابطه بین سازه‌های مدل با شناسن در معرض سوء تغذیه یا ابتلای سوء تغذیه در سالم‌دان
(نترات قرار شده از ۱۰۰)

متغیر	نسبت مقدار P	حدود اطمینان ۹۵ درصد نسبت شناسن
آگاهی	۰/۰۴۲	۰/۹۸
نگرش	۰/۹۸۷	۰/۹۹
عوامل قادرکننده	۰/۰۷۹	۱/۰۱
هنجارهای انتزاعی	۰/۸۵۸	۰/۰۱
عملکرد	< ۰/۰۰۱	۰/۹۲
عرض از مبدأ	۰/۰۰۱	۵۳۲/۸۹

نتایج مطالعه Agarwalla و همکاران در کرمان نشان داد که بیش از نیمی از افراد تغذیه طبیعی داشتند و افرادی که به طور مستمر به مراکز دیابت مراجعه می‌کردند و از برنامه‌های درمانی ویژه از جمله مشاوره و آموزش تغذیه بهره می‌برند، تغذیه طبیعی داشتند، به این امر باید به طور ویژه توجه شود؛ چرا که این افراد به طور بالقوه در معرض ابتلای سوء تغذیه و پیامدهای ناشی از آن هستند (۱۴). میانگین آگاهی تغذیه‌ای سالم‌دان در تحقیق حاضر، در حد متوسط ارزیابی گردید. داشتن تغذیه‌ای به تنهایی لزوماً نمی‌تواند منجر به ارتقای عملکرد تغذیه‌ای افراد شود (۱۸). با بررسی پژوهش‌های مشابه، مشخص گردید افرادی که از آموزش بهره برند، کمتر در معرض سوء تغذیه قرار گرفتند که تأثیر آموزش در بهبود وضعیت تغذیه را نشان می‌دهد. در مطالعه Le و همکاران در ویتمام، میزان آگاهی بین افراد ۳۵ تا ۶۵ ساله در حد ضعیف گزارش شد (۱۵). در تحقیق Arghittu و همکاران در ایتالیا، سطح کلی داشت در مورد نقش غذا و تغذیه مناسب، با توجه به خطر دیابت و عوارض آن به طور کلی رضایت‌بخش نبود و ناکافی عنوان گردید. با این وجود، سطح آگاهی زنان به طور قابل توجهی بالاتر از مردان بود. همچنین، میزان آگاهی با افزایش سن بیماران کاهش یافت (۱۶). این تفاوت را می‌توان به بافت اجتماعی و دسترسی به آموزش نسبت داد.

نتایج پژوهش حاضر نشان داد که از بین سازه‌های مدل آگاهی، هنجارهای انتزاعی و شاخص‌های قادرکننده به عنوان مهم‌ترین عوامل مؤثر بر انجام رفتارهای تغذیه‌ای سالم در بین سالم‌دان می‌باشد. همچنین، میانگین عوامل قادرکننده به عنوان یکی از سازه‌های اصلی در مدل، ۵۸/۳۱ به دست آمد. این

- National Aging Document of Iran. Tehran: Secretariat of the National Council of the Elderly; 2020. <https://hc.sums.ac.ir/Dorsapax/userfiles/Sub4>.
6. Rahman KMT, Khalequzzaman M, Khan FA, Rayna SE, Samin S, Hasan M, et al. Factors associated with the nutritional status of the older population in a selected area of Dhaka, Bangladesh. *BMC Geriatr.* 2021 Dec 1; 21(1).
 7. Obeng P, Kyereh HK, Sarfo JO, Ansah EW, Attafuah PYA. Nutritional status and associated factors of older persons in sub-Saharan Africa: a scoping review. *BMC Geriatr.* 2022 Dec 1; 22(1).
 8. Ahmadzadeh Tori N, Shojaeizadeh D. A Survey on Nutritional Status in Elderly with Diabetes. *Heal Educ Heal Promot* [Internet]. 2017;5(4):5–14. Available from: <http://hehp.modares.ac.ir/article-5-8890-en.html>
 9. Samieipour S, Tavassoli E, Aliakbari F, Javadzade H, Reisi M, Fathollahi Dehkordi F, et al. Assessment of the Effect of Nutrition Education Based on BASNEF Model on Decreasing Blood Lipid Profile. *Int J Epidemiol Res.* 2022; 9(2): 86–91.
 10. Shuremu M, Belachew T, Hassen K. Original research: Nutritional status and its associated factors among elderly people in Ilu Aba Bor Zone, Southwest Ethiopia: a community-based cross-sectional study. *BMJ Open* [Internet]. 2023 Jan 31 [cited 2023 Oct 6];13(1):67787. Available from: [/pmc/articles/PMC9890780/](https://doi.org/10.1136/bmjopen-2022-067787)
 11. Gebreyesus HA, Abreha GF, Beshirie SD, Abera MA, Weldegerima AH, Bezabih AM, et al. Patient-centered nutrition education improved the eating behavior of persons with uncontrolled type 2 diabetes mellitus in North Ethiopia: a quasi-experimental study. *Front Nutr.* 2024; 11.
 12. Najimi A, Sharifirad G, Hasanzadeh A, Azadbakht L. Effect of Nutrition Education on Nutritional Behaviors and Glycemic Control Indices Based on BASNEF Model among Elderly with Type 2 Diabetes. *J Isfahan Med Sch* [Internet]. 2011 Oct 23 [cited 2023 Oct 8]; 29(155): 1389–400.
 13. Nguyen TTH, Vu HTT, Nguyen TN, Dao HT, Nguyen TX, Nguyen HTT, et al. Assessment of nutritional status in older diabetic outpatients and related factors in Hanoi, Vietnam. *J Multidiscip Healthc* [Internet]. 2019 [cited 2023 Dec 8];12:601. Available from: [/pmc/articles/PMC6680082/](https://doi.org/10.2147/JMDH.S198082)
 14. Agarwalla R, Saikia AM, Baruah R. Assessment of the nutritional status of the elderly and its correlates. *J Fam Community Med.* 2015 Jan 1; 22(1): 39–43.
 15. Le NK, Turnbull N, Dam C Van, Khiewkhern S, Thiabriithi S. Impact of knowledge, attitude, and practices of Type 2 diabetic patients: A study in the locality in Vietnam. 2021 [cited 2023 Dec 8]; Available from: www.jehp.net
 16. Arghittu A, Deiana G, Castiglia E, Pacifico A, Brizzi P, Cossu A, et al. Knowledge, Attitudes, and Behaviors towards Proper Nutrition and Lifestyles in Italian Diabetic Patients during the COVID-19 Pandemic. *Int J Environ Res Public Health* [Internet]. 2022 Sep 1 [cited 2024 Oct 4];19(18). Available from: [/pmc/articles/PMC9517272/](https://doi.org/10.3390/ijerph19181022)
 17. Smm H, Faghih ‘, Moeini ‘. Factors Affecting Nutritional Behaviors of ageing population based on BASNEF Model: Sanandaj, Iran. 2016.
 18. Safari S, Aezami S, Vahabzadeh D, Sayedkhani H, Taghinejad H. Assessment Of Basnef Model To Improve Nutritional Behaviors Of Families Having An Elderly Member: Psychological Intervention. *Gomal J Med Sci* [Internet]. 2023 Jul 4 [cited 2024 Oct 4]; 21(2): 63–70.
 19. MoradnejadSh, Montazeri A, Sadeghi R, Tol A, Yekaninejad MS, Mohebbi B. [The effectiveness of educational intervention to improve health promoting behavior on prevention of osteoporosis among women:Application of BASNEF model]. Hayat.