

Depiction of Health

2018; 9(3): 149-158

<http://dohweb.tbzmed.ac.ir>

**Cross Cultural Adaptation and Validation of the
"Patient-Generated Subjective Global Assessment (PG-SGA)"
for Nutritional Status Assessment of Cancer Patients**

Jalil Shahabbasi¹, Harriët Jager-Wittenhaar^{2,3}, Faith Ottery^{2,4}, Mohammad Asghari Jafarabadi⁵,
[']Zohre Ghoreishy⁶, Roya Dolatkhah⁷, Saeed Dastgiri^{*8}

Article Info:

Article History:

Received: 2018/06/01
Accepted: 2018/11/20
Published: 2018/12/21

Keywords:

Nutrition Assessment
Validity
Reliability
Oncology
PG-SGA

Abstract

Background and Objectives: Because of the nature of the disease, many patients with cancer are at higher risk of malnutrition. This may result in a remarkable reduction in the quality of life and poor prognosis. The Patient-Generated Subjective Global Assessment (PG-SGA) is a standard tool for assessment of the nutritional status of cancer patients in both research and clinical settings which enables screening and assessing nutritional status of cancer patients. The aim of this study was cross culturally adaption and validation of PG-SGA in Persian for using in Iranian patients.

Material and Methods: The guidelines of International Society for Pharmacoeconomics and Outcomes Research (ISPOR) was used for the cross cultural adaption of PG-SGA. The measures for content, face and construct validity using exploratory factor analysis were investigated. Tool relevancy for data analysis was calculated by intra class correlation coefficient and internal consistency using Cronbach's Alpha coefficient.

Results: The accessibility rate of PG-SGA was 100%, and content validity in terms of its ease of understanding, difficulty, and relevancy were found 0.94, 0.84 and 0.92, respectively. The face validity was 100%. The reliability of the tool using test-retest was calculated 0.84. An internal consistency of 0.60 was obtained using Cronbach's Alpha, and a value of more than 0.60 for structural validity was achieved ($p<0.001$).

Conclusion: The Persian version of PG-SGA is an easy to understand tool. It may be used to assess nutritional problems in cancer patients in Iran.

Citation: Shahabbasi J, Jager-Wittenhaar H, Ottery F, Asghari-Jafarabadi M, Ghoreishy Z, Dolatkhah R, Dastgiri S. Cross Cultural Adaptation and Validation of the "Patient-Generated Subjective Global Assessment (PG-SGA)" for Nutritional Status Assessment of Cancer Patients. Depiction of Health 2018; 9(3): 149-158.

1. Tabriz Health Services Management Research Center, Department of Community and Family Medicine, Faculty of Medicine, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran
2. Research Group Healthy Ageing, Hanze University of Applied Sciences, Groningen, The Netherlands
3. Department of Maxillofacial Surgery, University Medical Center Groningen, University of Groningen, Groningen, The Netherlands
4. Oncology Care Consultants, Ottery & Associates LLC, Greater Chicago Area, Greater Chicago, Illinois, USA
5. Traffic and Accident Research Center, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran
6. Nutritional Research Center, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran
7. Hematology and Oncology Research Center, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran
8. Tabriz Health Services Management Research Center, Department of Community and Family Medicine, Faculty of Medicine, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran (**Email:** saeed.dastgiri@gmail.com)



© 2018 The Author(s). This work is published by **Depiction of Health** as an open access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>). Non-commercial uses of the work are permitted, provided the original work is properly cited.

مقاله پژوهشی

بومی‌سازی و اعتباریابی پرسشنامه بیمارنها ارزیابی جامع ذهنی (PG-SGA)، برای ارزیابی وضعیت تغذیه‌ای بیماران مبتلا به سرطان

جلیل شاه‌عباسی^۱، هاریت جاکر ویتنار^۲، فیت اوتری^۳، محمد اصغری جعفرآبادی^۴، زهره قریشی^۵، رویا دولتخواه^۶، سعید دستگیری^{*}

چکیده

زمینه و اهداف: به علت طبیعت بیماری، بیشتر بیماران مبتلا به سرطان در معرض خطر بالایی از سوء‌تغذیه قرار دارند، که منجر به کاهش قابل‌اللاحظه‌ای در کیفیت زندگی و پیش‌آگهی ضعیف بیماری می‌گردد. پرسشنامه بیمارنها ارزیابی جامع ذهنی (PG-SGA)، ابزاری استاندارد برای ارزیابی وضعیت تغذیه‌ای بیماران سرطانی در هر دو حیطه تحقیقاتی و بالینی می‌باشد و امکان غربالگری و ارزیابی وضعیت تغذیه‌ای بیماران را فراهم می‌کند. هدف اصلی مطالعه، بومی‌سازی PG-SGA به زبان فارسی جهت استفاده در بیماران ایرانی می‌باشد.

مواد و روش‌ها: برای بومی‌سازی ابزار از راهنمای انجمان بین‌المللی داروسازی و نتایج تحقیقات (ISPOR) استفاده شد. سنجه‌های روایی محتوایی و صوری و ساختاری، بررسی شدند. پایایی و ثبات درونی ابزار به ترتیب با ضریب همبستگی درونی و ضریب آلفای کرونباخ، بررسی شدند.

یافته‌ها: میزان دسترسی به ۱۰۰ PG-SGA ادرصد، روایی محتوایی با قابلیت درک، سختی و ارتباط به ترتیب: ۰/۹۴ و ۰/۸۴ و ۰/۹۲ به دست آمد. اعتبار صوری ۱۰۰ ادرصد تایید شد. پایایی ابزار با آزمون پس‌آزمون ۰/۸۴، ثبات درونی با استفاده از آلفای کرونباخ ۰/۶۰ و اعتبار سازه بیش از ۰/۶ به دست آمد (p<0/001).

نتیجه‌گیری: نسخه فارسی PG-SGA پرسشنامه‌ای آسان و قابل درک است، که می‌تواند جهت بررسی مشکلات تغذیه‌ای در بیماران سرطانی در ایران مورد استفاده قرار گیرد.

کلیدواژه‌ها: ارزیابی وضعیت تغذیه‌ای، روایی، پایایی، سرطان، PG-SGA

نحوه استناد به این مقاله: شاه‌عباسی ج، جاکر ویتنار، اوتری ف، اصغری جعفرآبادی، قریشی ز، دولتخواه ر، دستگیری س. بومی‌سازی و اعتباریابی پرسشنامه بیمارنها ارزیابی جامع ذهنی PG-SGA برای ارزیابی وضعیت تغذیه‌ای بیماران مبتلا به سرطان. تصویر سلامت ۱۳۹۷؛ (۳۹): ۱۵۸-۱۴۹.

۱. مرکز تحقیقات مدیریت خدمات بهداشتی درمانی تبریز، گروه پزشکی اجتماعی و خانواده، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، تبریز، ایران
۲. گروه تحقیق سلامت تغذیه سالم‌مندی، دانشگاه علوم کاربردی هانزه، گرونینگن، هلند
۳. مرکز پزشکی دانشگاه گرونینگن، دپارتمان چراجی فک و صورت، دانشگاه گرونینگن، هلند
۴. متخصصین مراقبت‌های آنکولوژی، مؤسسه اوتری و شرکاء، منطقه شیکاگوی بزرگ، ایلینویز، آمریکا
۵. مرکز تحقیقات حوادث و ترافیک، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، ایران
۶. مرکز تحقیقات تغذیه، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، ایران
۷. مرکز تحقیقات خون و آنکولوژی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، تبریز، ایران
۸. مرکز تحقیقات مدیریت خدمات بهداشتی درمانی تبریز، گروه پزشکی اجتماعی و خانواده، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، تبریز، ایران
(Email: saeed.dastgiri@gmail.com)



حقوق برای مؤلف(ان) محفوظ است. این مقاله با دسترسی آزاد در تصویر سلامت تحت مجوز کریپتو کامنز (http://creativecommons.org/licenses/bync/4.0/) منتشر شده که طبق مفاد آن هرگونه استفاده غیر تجاری تنها در صورتی مجاز است که به اثر اصلی به نحو مقتضی استناد و ارجاع داده شده باشد.

مقدمه

PG-SGA با عملکرد خود، آگاهی بیماران را افزایش داده و مراقبت لازم درخصوص تشخیص بهموقع سوء- تغذیه، ماهیت سوء-تغذیه و فاکتورهای تأثیرگذار برروی آن را تسهیل می کند (۱۰، ۱۱). مزیت دیگر PG-SGA این است که، از تعییرات وزن بدن بهعنوان شاخصی جهت ارزیابی سوختوساز در بیماران مبتلا به سرطان استفاده می کند، که پویایی آن را در طی زمان نشان می دهد (۴). درحالی که سایر ابزارها برای غربالگری، از یک فرایند ثابت در وضعیت بیماران استفاده می کنند، که می تواند منجر به نتایج مثبت کاذب در امتیازات غربالگری بیماران گردد (۱۲). استفاده از PG-SGA بومی‌سازی شده در بیشتر کشورها، بهخصوص جهت استفاده در حیطه بیماران مبتلا به سرطان توصیه شده است، مانند: استرالیا، برزیل، تایلند، ایتالیا، آلمان، نروژ، دانمارک، ژاپن، هلند، انگلستان و ایالات متحده آمریکا. این ابزار همچنین در کشورهای دیگر با فرهنگ‌ها و زبان‌های مختلف، شامل زبان عربی و سوئدی نیز درحال بومی‌سازی شدن می باشد (۴). مزایای متعدد آن، کاربرد در زمینه‌های متعدد تحقیقاتی و بالینی می باشد. هیچ نسخه فارسی از این ابزار که اعتبار و پایایی آن تایید شده باشد، در حال حاضر وجود ندارد. برای اینکه بتوانیم از این ابزار مناسب با نیازهای فرهنگی بومی خودمان استفاده کنیم، نسخه اصلی انگلیسی آن باید مورد ترجمه و مطابقت فرهنگی قرار گرفته و روایی و پایایی آن موردتایید قرار گیرد. هدف اصلی این مطالعه، ترجمه، بومی‌سازی و معتبر- سازی این پرسشنامه برای استفاده محققین و پزشکان بالینی در تحقیقات و درمان‌های پزشکی در کشورمان می باشد.

مواد و روش‌ها

در این مطالعه با الگوبرداری از راهنمای انجمن بین- المللی داروسازی و نتایج تحقیقات (ISPOR: International Society for Pharmacoeconomics and Outcomes Research) (۱۳)، فرایند بومی‌سازی در ۱۰ مرحله انجام گردید که شامل موارد: آماده‌سازی، ترجمه انگلیسی به فارسی، تلفیق و یکسان‌سازی ترجمه‌ها، ترجمه فارسی به انگلیسی، مرور و بازنگری ترجمه فارسی به انگلیسی، هماهنگی و موزون‌سازی (Harmonization)، بازناسی- شناختی (Cognitive Debriefing)، مرور نتایج مرحله بازناسی-شناختی و نهایی کردن، غلط‌گیری، تصحیح و گزارش نهایی می باشد.

برای اطمینان از روایی نسخه فارسی PG-SGA، روایی محتوایی (ارتباط، قابلیت درک و سختی آیتم‌ها) با

به‌علت طبیعت بیماری و درمان‌های انجام‌گرفته، بیشتر بیماران مبتلا به سرطان از خطر بالای ابتلا به سوء-تغذیه رنج می‌برند و این وضعیت بدنی به‌شدت کیفیت زندگی بیماران را کاهش داده و پیش‌آگاهی بیماری را بدتر می‌کند (۱-۳). بنابراین ارزیابی وضعیت تغذیه‌ای بیماران (از نظر علل و شدت) و مدیریت فعال سوء-تغذیه و فاکتورهای خطر مرتبط، در راستای به تأخیر اندختن سیر بیماری، بسیار کمک‌کننده خواهد بود. استفاده از "پرسشنامه بیماران مبتلا به سرطان" را می‌توان به عنوان وسیله‌ای استاندارد جهت ارزیابی وضعیت تغذیه‌ای بیماران سلطانی در هر دو حیطه تحقیقاتی و بالینی در نظر گرفت (۴-۷). این پرسشنامه به‌طور اختصار PG-SGA (Patient-Generated Subjective Global Assessment)، نامیده می‌شود و برای اولین بار در سال ۱۹۹۶ توسط فیت اوتری (Faith Ottery) به چاپ رسید و امکان غربالگری و ارزیابی وضعیت تغذیه‌ای بیماران را فراهم کرد.

نسخه‌ای از پرسشنامه PG-SGA در فایل‌های تکمیلی ۱ و ۲ قابل دسترسی است. صفحه اول این پرسشنامه شامل چهار قسمت است، که همان فرم کوتاه‌شده (PG-SGA Short Form) می‌باشد و برای تکمیل توسط خود بیماران طراحی شده است. این چهار قسمت شامل: سابقه وزن بیمار در طی یک یا شش ماه اخیر، دریافت غذایی، علائم بیماری طی دو هفته اخیر و عملکرد و فعالیت‌های بیمار در طی یک ماه اخیر می‌باشد. صفحه دوم PG-SGA شامل: پنج کاربرگ است که کاربرگ اول یعنی "نمره‌دهی کاهش وزن" راهنمایی برای تکمیل قسمت اول از صفحه اول می‌باشد، کاربرگ‌های دوم تا پنجم به ترتیب مربوط به بیماری و ارتباط آن با نیازهای تغذیه‌ای، نیازهای متابولیک بیماران، معاینه فیزیکی و مرحله‌بندی بیماری است، که جهت تکمیل توسط فرد مبتjour در حیطه سلامت، مانند: پزشک، پرستار، متخصص تغذیه، متخصص آنکولوژی، فیزیوتراپیست و غیره، طراحی گردیده است. همچنین، PG-SGA به عنوان یک ابزار غربالگری در راستای ارزیابی و مداخلات تغذیه‌ای و همچنین به عنوان وسیله‌ای جهت پایش و پیگیری مداخلات انجام‌گرفته در بیماران، به کار می‌رود. هرچند اولین بار طراحی و معتبرسازی PG-SGA در حیطه بیماران سلطانی انجام گردیده بود، لیکن این ابزار برای غربالگری وضعیت تغذیه‌ای سایر گروه‌های بیماران بدحال مثل بیماران مزمون کلیوی و سالمدان نیز، به کار می‌رود (۸، ۹). ضمناً

تومورهای توپر (Solid Tumor) بسترهای و یا سرپایی بالای ۱۸ سال مراجعه کننده به مرکز آموزشی درمانی آنکولوژی و خون شهید قاضی طباطبائی تبریز، مرد یا زن که دارای تابعیت ایران بوده، رضایت‌آگاهانه جهت شرکت در پژوهش را داشته و در موقع تکمیل پرسش‌نامه عدم اختلال حواس و دارای هوشیاری کامل بودند. به عنوان معیار خروج نیز، کلیه بیماران با تشخیص غیر از تومورهای توپر و بیماران کمتر از ۱۸ سال و کسانی که رضایت به همکاری نداده و یا از نظر جسمی و روحی قادر به همکاری نبودند، وارد مطالعه نشدند.

یافته‌ها

دسترسی به پرسشنامه PG-SGA به طور کامل وجود دارد. از ۲۰۱ نفر بیمار شرکت کننده در مطالعه ۱۱۵ نفر مرد (۵۶/۹ درصد) و ۸۶ نفر زن (۴۳/۱ درصد) بودند. میانگین سنی افراد ۵۵/۳ سال با انحراف معیار ۱۳/۳۰، حداقل سن ۱۸ و حداکثر ۸۳ سال بود. ۹۰ نفر از بیماران بسترهای (۴۵ درصد) و ۱۱۱ نفر سرپایی (۵۵ درصد) بودند. در بعد کمی بررسی روایی، در جدول ۱ نتایج مربوط به اعتبار محتوایی ارائه گردیده است (۱). ملاحظه می‌گردد که شاخص‌های مربوط به سختی، قابلیت درک و مرتبط بودن آیتم‌ها یعنی (I-DI، I-CI و I-CVI)، به غیر از چهار آیتم مربوط به شاخص سختی؛ یعنی "شانه‌ها، ران، چین پوستی عضله سه‌سر و چربی بین دنده‌ای"، که همگی مربوط به کاربرگ چهارم هستند و نیاز به بحث در پانل کمیته علمی گروه داشتند، در بقیه موارد امتیاز بالاتر از ۷۵/۰، به دست آوردند و این بدين معنی است که غیر از آن چهار مورد، تمامی آیتم‌ها از نظر قابلیت درک، سختی و مرتبط بودن، از دیدگاه صاحب‌نظران از امتیاز مطلوب برخوردار بودند. درنهایت، شاخص مقیاس ارتباط ابزار (S-CVI) (۰/۹۲)، شاخص مقیاس سختی (S-DI) (۰/۸۴) و امتیاز کل روایی محتوایی نیز (Total S-CVI) که حاصل برآیند سه مقیاس قبلی است، ۰/۹۰ به دست آمد.

همکاری ۴۱ نفر از متأخرین در حرفه سلامت در رشته‌های مختلف شامل: پزشک، پرستار، متخصص تغذیه، دانشجوی PhD مرتبه، دستیار پزشکی خانواده، دستیار پزشکی اجتماعی و دانشجوی علوم تغذیه، مورد بررسی قرار گرفت. اعتبار صوری براساس نظر کیفی و جمعی اعضا ۶ نفره پانل خبرگان، شامل: متخصص اپیدمیولوژی و سلامت جامعه، متخصص تغذیه، متخصص پاتولوژی، متخصص در زمینه سالمدان و دستیار پزشکی اجتماعی تعیین شد. اعتبار سازه، با استفاده از تحلیل عاملی اکتشافی (Exploratory Factor Analysis) انجام شد. برای تعیین پایایی ابزار، از روش آزمون بازآزمون و محاسبه ضریب همبستگی درون‌گروهی (ICC: Intraclass Correlation Coefficient) استفاده شد. برای این منظور ۲۱ نفر از بیماران که در بار اول برای آنها پرسشنامه تکمیل شده بوده، برای بار دوم و به‌فارسیله حداقل ۱۰ روز و حداقل ۳/۵ ماه، مجدداً برای آنها پرسشنامه تکمیل شد. درجه همبستگی بین صفر تا ۰/۲۵، نشان‌دهنده نبود یا حداقل ارتباط است. از ۰/۰ تا ۰/۵ همبستگی ضعیف تا متوسط، ۰/۵ تا ۰/۷۵ همبستگی متوسط تا خوب و از ۰/۷۵ به بالا خوب تا عالی می‌باشد و برای اندازه‌گیری همسانی و سازگاری درونی، از ضریب آلفای کرونباخ استفاده شد. محدوده عددی کمتر از ۰/۲۵ نشان‌دهنده سازگاری ضعیف، بین ۰/۲۵ تا ۰/۴۰ سازگاری متوسط، بین ۰/۴۱ تا ۰/۶۰ سازگاری نسبتاً خوب، بین ۰/۶۱ تا ۰/۸۰ سازگاری خوب و ۰/۸۰ تا ۱ به معنی سازگاری خیلی خوب بین آیتم‌های پرسشنامه است.

در این مطالعه، برای تعداد ۲۰۱ نفر از بیماران بسترهای و سرپایی در مرکز آموزشی درمانی قاضی طباطبائی (مرکز آنکولوژی و خون) تبریز، از اواسط آبان ماه تا نیمه اول بهمن ۱۳۹۶ و براساس زمان حضور بیماران در بیمارستان، پرسشنامه PG-SGA تکمیل شد. معیارهای ورود در مطالعه، شامل کلیه بیماران با تشخیص

جدول ۱. نتایج مربوط به موضوع امتیاز اعتبار محتوایی کل (Total-CVI)

سؤال	امتیاز کل CVI	امتیاز I-DI	امتیاز I-CI	امتیاز I-CVI
کاربرگ ۱ - نمره‌دهی کاهش وزن: برای ...	۰/۹۴	۰/۹۰	۰/۹۵	۰/۹۷
نمره‌دهی کاهش وزن	۰/۹۲	۰/۸۸	۰/۹۰	۰/۹۷
کاربرگ ۲ - بیماری و ارتباط آن با نیازهای تغذیه‌ای	۰/۹۵	۰/۹۰	۰/۹۸	۰/۹۷
سرطان	۰/۹۵	۰/۹۰	۰/۹۸	۰/۹۸
ایدز	۰/۹۰	۰/۸۵	۰/۹۵	۰/۹۰
ضعف عمومی (Cachexia) قلبی یا ریوی	۰/۸۵	۰/۸۰	۰/۸۰	۰/۹۵
نارسایی مزمن کلیوی	۰/۸۹	۰/۸۰	۰/۹۵	۰/۹۲
وجود زخم بستر، زخم باز و یا فیستول	۰/۸۹	۰/۸۸	۰/۹۰	۰/۹۰
وجود ترومما	۰/۸۹	۰/۸۸	۰/۸۸	۰/۹۰
سن بالای ۶۵ سال	۰/۹۱	۰/۸۳	۰/۹۵	۰/۹۵
همه تشخیص‌های مربوطه (مشخص کنید)	۰/۹۱	۰/۸۵	۰/۹۳	۰/۹۵
مرحله‌بندی بیماری اولیه ...	۰/۸۴	۰/۷۸	۰/۸۸	۰/۸۵
کاربرگ ۳ - نیازهای متابولیک: نمره استرس متابولیک ...	۰/۹۲	۰/۸۶	۰/۹۳	۰/۹۷
تب	۰/۹۴	۰/۹۵	۰/۹۰	۰/۹۷
مدت تب	۰/۹۳	۰/۸۵	۰/۹۸	۰/۹۵
کورتیکواستروئید (Corticosteroids)	۰/۸۹	۰/۸۸	۰/۹۰	۰/۸۸
کاربرگ ۴ - معاینه فیزیکی: معاینه شامل ارزیابی ذهنی ۳ جنبه	۰/۹۲	۰/۸۵	۰/۹۵	۰/۹۵
گیجگاهها (عضله گیجگاهی یا تمپورال)	۰/۹۱	۰/۸۵	۰/۹۵	۰/۹۳
ترقوه‌ها (عضلات سینه‌ای یا پکتورال و عضلات مثلثی)	۰/۸۷	۰/۷۶	۰/۹۳	۰/۹۲
شانه‌ها (دلتوئیدها):	۰/۸۴	۰/۷۳	۰/۹۰	۰/۸۷
عضلات بین‌دنده‌ای	۰/۸۷	۰/۸۰	۰/۹۵	۰/۸۵
کتف (عضله پشتی، عضله ذوقنقه‌ای، عضله مثلثی یا دلتوئید)	۰/۹۱	۰/۸۳	۰/۹۸	۰/۹۳
ران (عضله چهارسر)	۰/۸۶	۰/۷۳	۰/۹۸	۰/۸۷
ساق پا (عضله دوقلو)	۰/۸۷	۰/۸۰	۰/۹۰	۰/۹۰
نمره کل وضعیت عضله	۰/۸۸	۰/۷۸	۰/۹۵	۰/۹۰
چربی حدقه چشم‌ها	۰/۸۶	۰/۷۶	۰/۹۵	۰/۸۸
چین پوستی عضله سه‌سر بازو	۰/۸۵	۰/۶۵	۰/۹۵	۰/۹۵
چربی بین‌دنده‌ای پایینی	۰/۸۳	۰/۷۱	۰/۹۰	۰/۸۷
نمره کلی کمبود چربی	۰/۸۶	۰/۷۸	۰/۹۰	۰/۹۰
ادم مج پا	۰/۸۹	۰/۸۳	۰/۹۵	۰/۹۰
ادم ناحیه لگنی	۰/۸۳	۰/۷۶	۰/۹۰	۰/۸۵

ادامه جدول ۱. نتایج مربوط به موضوع امتیاز اعتبار محتوایی کل (Total-CVI)

آسیت	۰/۹۰	۰/۸۳	۰/۹۳	۰/۹۵
نمره کل وضعیت مایعات بدن	۰/۸۸	۰/۷۸	۰/۹۳	۰/۹۲
کاربرگ ۵- دسته‌بندی‌های ارزیابی جامع: مرحله A، B، C	۰/۹۴	۰/۹۳	۰/۹۸	۰/۹۲
اولویت‌های تغذیه‌ای توصیه شده ...	۰/۹۷	۰/۹۳	۱	۰/۹۸
هیچ مداخله‌ای در این مرحله ضروری نمی‌باشد	۰/۹۶	۰/۹۵	۰/۹۸	۰/۹۵
آموزش بیمار و خانواده او توسط متخصص تغذیه	۰/۹۸	۰/۹۵	۱	۰/۹۸
نیاز به مداخله توسط متخصص تغذیه ...	۰/۹۷	۰/۹۵	۱	۰/۹۵
نشان دهنده نیاز مبرم به بهبود مدیریت ...	۰/۹۷	۰/۹۵	۱	۰/۹۵
کل	T-CVI=۰/۹۰	S-DI=۰/۸۴	S-CI=۰/۹۴	S-CVI=۰/۹۲

*I-CVI=Item Content Validity Index (شاخص روایی محتوایی آیتم)، I-DI=Item Difficulty Index (شاخص سختی آیتم)

*S-CVI= Scale Content Validity Index (شاخص روایی محتوایی مقیاس)، S-CI=Scale Comprehensibility Index (شاخص قابلیت درک مقیاس)، S-DI=Scale Difficulty Index (شاخص سختی مقیاس)

روش آزمون بازآزمون با استفاده از ضریب همبستگی درونی، ICC=۰/۸۴ با حدود اطمینان ۹۴/۶-۰/۶۱ به دست آمد. همسانی درونی ابزار با استفاده از ضریب آلفای کرونباخ ۰/۶ به دست آمد، که در حد متوسط قابل قبول بود.

بحث

مطالعه حاضر برای تعیین روایی و پایایی نسخه فارسی پرسشنامه PG-SGA و تعیین کفایت این ابزار درمورد بیماران مبتلا به سرطان (سرپایی یا بستری)، برای کمک به تشخیص زودرس و پیشگیری از ابتلا به سوءتغذیه آنها، انجام گرفت. هر فرهنگی نیازها و ویژگی‌های خاص خود را دارد. حتی بیشتر تقاووت‌ها در صحبت کردن در یک مجموعه با زبان یکسان و مشترک، از نظر لغات و اصطلاحات با بیان‌های متفاوت ابراز می‌شود. بنابراین به‌خاطر تقاووت‌های فرهنگی و زبانی در کشورهای مختلف و جهت سهولت در درک آیتم‌های پرسشنامه PG-SGA، ترجمه کلمه‌به‌کلمه این ابزار مفید نخواهد بود (۱۴). همین‌طور باید بین ترجمه تحت‌الفظی با بومی‌سازی و تطابق فرهنگی، تقاووت روشنی روشی شد. درواقع ترجمه فقط جزء کوچکی از فرایند بزرگ بومی‌سازی در تولید یک نسخه جدید از نسخه اصلی و از یک زبان دیگر است. در تعیین روایی محتوایی ابزار از دیدگاه خبرگان، در مطالعه پینهو (Pinho) در پرتغال ۲۲ نفر (۱۵)، در مطالعه سیلی (Sealy) در هلند ۸ نفر (۱۴)، در مطالعه نتیچی (Nitichai) در تایلند ۵۰ نفر (۱۶) و در مطالعه حاضر ۴۱ نفر، همکاری داشتند. جدول شماره ۲ به مقایسه یافته‌های امتیازات روایی محتوایی چهار مطالعه، از سه جنبه قابلیت درک، سختی و مرتبط بودن آیتم‌های پرسشنامه می‌پردازد.

در بعد کیفی بررسی روایی محتوایی ابزار، پیشنهادهایی توسط اعضای پانل خبرگان داده شد و براساس نظر جمعی درمورد آیتم‌ها، اصلاحات لازم صورت گرفت. به عنوان مثال، در ترجمه "Patient Identification Information" انگلیسی "نوشته بود" مشخصات بیمار" و مترجم دوم نوشته بود "اطلاعات هویتی بیمار"، که در زبان و فرهنگ ما هر دو یک مفهوم را می‌رساند، ولی در نوشتار باهم تفاوت دارند. لذا در مرحله بازنگری و تلقیق، براساس نظر اکثریت اعضای تیم پژوهش و در راستای ارتقاء و بهبود درک این آیتم، تصمیم گرفته شد از عبارت "اطلاعات هویتی بیمار" استفاده شود. روایی صوری براساس نظر کیفی و جمعی اعضای پانل خبرگان در ارتباط با شکل ظاهری کلمات و کلمات مورداستفاده در متن بررسی شد و تغییرات جزئی در آیتم‌های پرسشنامه اعمال شده و روایی صوری آن براساس نظر گروه به صورت کامل موردتایید قرار گرفت.

جهت تعیین اعتبار سازه این ابزار، برای ۲۰۱ نفر از بیماران پرسشنامه تکمیل گردید. کفایت حجم‌نموده لازم برای انجام اعتبار سازه با روش تحلیل عاملی اکتشافی، با شاخص کایزرسایر مایر اولکین (Kaiser-Meyer-Olkin) (KMO=۰/۶۲۹) و آزمون بارتلت (Bartlett) با معناداری ($p < 0/00$) به دست آمد. از نظر درصد واریانس بیان شده، نشان داده شد که زیر مؤلفه‌های D، C، B، A Total (D، C، B، A Total)، کلی قسمت اول پرسشنامه (A Total) و کاربرگ‌های ۲، ۳ و ۴ صفحه دوم به ترتیب B، C و D، تا ۴۲ درصد می‌توانند امتیاز کلی PG-SGA را پیش‌بینی و با ضریب بیش از ۰/۳ در ساخت سازه PG-SGA Score شرکت کنند.

جهت تعیین پایایی، این پرسشنامه توسط ۲۱ نفر از بیماران به فاصله حداقل ۱۰ روز و حداقل ۳/۵ ماه دوباره تکمیل شد. در

جدول ۲. مقایسه امتیازات روایی محتوایی چهار مطالعه از سه جنبه قابلیت درک، سختی و مرتبه

S-CVI (ارتباط)	S-DI (سختی)	S-CI (درک)	مطالعه
۰/۹۸	۰/۹۷	۰/۹۹	پنهو و همکاران در پرتوغال (۱۵)
۰/۹۰	۰/۸۱	۱	سلی و همکاران در هلند (۱۴)
۰/۹۵	۰/۷۹	۰/۹۰	نتیجه‌گیری و همکاران در تایلند (۱۶)
۰/۹۲	۰/۸۴	۰/۹۴	مطالعه حاضر

بیماران، که می‌توان با برطرف کردن مشکلات زمینه‌ای در مطالعات بعدی، این محدودیت را برطرف کرد.

- با توجه به محدود کردن انتخاب نوع بیماران، فقط به بیماران با تشخیص تومورهای سفت، تعیین پذیری نتایج مطالعه برای همه بیماران مبتلا به سرطان کاهش می‌یابد.
- در مطالعه حاضر، سطح سواد بیماران در نظر گرفته نشد.

نتیجه‌گیری

می‌توان گفت که در این مطالعه، ترجمه و بومی‌سازی PG-SGA براساس راهنمای ISPOR درنهایت منجر به تولید نسخه فارسی این ابزار شد، که روایی محتوایی، روایی صوری، روایی سازه و پایابی آن مورد تایید قرار گرفت. نسخه فارسی PG-SGA به عنوان یک پرسشنامه بیمارنهاد جهت ارزیابی جامع وضعیت تغذیه‌ای بیماران مبتلا به سرطان، پرسشنامه‌ای است آسان و قابل درک که جهت بررسی سوءتغذیه و مشکلات تغذیه‌ای در بیماران سرطانی، می‌تواند به خوبی مورد استفاده قرار گیرد.

ملاحظات اخلاقی

تاییدیه اخلاق پژوهشی برای این مطالعه با کد ۵۸۷۴۳ مبنی بر لرروم مراعات اخلاق پژوهشی و پژوهشی، در کمیته اخلاق پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تبریز تایید و به تصویب رسید. در این مطالعه اطلاعات بیماران کاملاً محترمانه بوده و همه شرکت‌کنندگان با اخذ رضایت‌نامه، در مطالعه شرکت کردند.

تضاد منافع

بدین‌وسیله نویسنده‌گان اعلام می‌کنند که این اثر حاصل یک پژوهش مستقل بوده و هیچ‌گونه تضاد منافعی با سازمان‌ها و اشخاص دیگری ندارد.

تقدیر و تشکر

نویسنده‌گان بر خود لازم می‌دانند که از مساعدت‌های اساتید و دوستانی که برای اجرای این پروژه همکاری‌های شایانی نموده و همین‌طور از تمام بیماران همکاری‌کننده در مراحل مختلف مطالعه صمیمانه تشکر نمایند.

در تفسیر برخی تفاوت‌های موجود در مطالعه ما نسبت به سایر مطالعات، می‌توان به این نکات اشاره کرد:

- همگن بودن یا آموزش کافی اعضا تیم خبرگان در مطالعه هلند و پرتغال
- تعداد بیشتر خبرگان در مطالعه ما نسبت به مطالعه هلند و پرتغال، بهدلیل ایجاد عدم‌همگنی مشارکت‌کنندگان و گستردگی آراء و نظرات نسبت به آیتم‌های ابزار
- مشغله کاری زیاد و عدم‌فرضت کافی جهت تکمیل دقیق PG-SGA توسط عده‌ای از مشارکت‌کنندگان در مطالعه
- خوب و کافی توجیه نشدن تک تک افراد همکاری‌کننده در تکمیل پرسشنامه ازسوی دستیار پروژه در هر صورت شاخص‌های مطالعه مانزدیک به شاخص‌های سایر مطالعات است و درک از نظر اعتبار محتوایی پرسشنامه، در حد بالا قابل قبول می‌باشد.

نسخه فارسی PG-SGA درواقع به عنوان یک پرسشنامه بیمارنهاد جهت ارزیابی جامع وضعیت تغذیه‌ای بیماران مبتلا به سرطان، ابزاری است آسان، قابل درک و آیتم‌های آن کاملاً با شرایط تغذیه‌ای بیماران، مرتبط و سازگار است. با این وجود، قسمت مربوط به خبرگان این ابزار مخصوصاً کاربری چهارم‌هزار نظر متحیرین در حیطه سلامت که در تکمیل پرسشنامه شرکت کرده بودند، اندکی مشکل و سخت برآورد شد، که نیاز است در مطالعات بعدی قبل از تکمیل پرسشنامه، آموزش‌های کافی و بیشتری نسبت به نحوه معاینات فیزیکی برای متحیرین انجام گیرد. از محدودیت‌های مطالعه می‌توان به مواردی که در ادامه آمده است، اشاره کرد:

- فاصله زمانی طولانی بین آزمون و بازآزمون در بررسی پایابی ابزار، بین حداقل ۱۰ روز و حداقل ۳/۵ ماه بود، که احتمال تخمین کمتر نتایج را، بالا می‌برد و شاید اگر این مشکل وجود نداشت، پایابی ثبات ابزار (ICC) از مقدار عددی ۰/۸۴ بیشتر می‌شد. یکی دیگر از محدودیت‌ها در آزمون بازآزمون، مشکل دسترسی مجدد به بیماران بود که مجبور شدیم از تعداد اندک (۲۱ نفر) برای بازآزمون استفاده کنیم.
- انجام نگرفتن روایی محتوایی ابزار از دیدگاه بیماران، به علت وقت‌گیر بودن، نبود پرسنل کافی، کم‌حصوله یا بی‌حصله‌گی

فایل تکمیلی ۱. پرسشنامه PG-SGA

Scored Patient-Generated Subjective Global Assessment (PG-SGA)		Patient Identification Information																					
History: Boxes 1 - 4 are designed to be completed by the patient. [Boxes 1-4 are referred to as the PG-SGA Short Form (SF)]																							
1. Weight (See Worksheet 1) In summary of my current and recent weight: I currently weigh about ____ kg I am about ____ cm tall One month ago I weighed about ____ kg Six months ago I weighed about ____ kg During the past two weeks my weight has: <input type="checkbox"/> decreased (1) <input type="checkbox"/> not changed (0) <input type="checkbox"/> increased (0)		2. Food intake: As compared to my normal intake, I would rate my food intake during the past month as <input type="checkbox"/> unchanged (0) <input type="checkbox"/> more than usual (0) <input type="checkbox"/> less than usual (1) I am now taking <input type="checkbox"/> normal food but less than normal amount (1) <input type="checkbox"/> little solid food (2) <input type="checkbox"/> only liquids (3) <input type="checkbox"/> only nutritional supplements (3) <input type="checkbox"/> very little of anything (4) <input type="checkbox"/> only tube feedings or only nutrition by vein (0) Box 2 <input type="checkbox"/>																					
3. Symptoms: I have had the following problems that have kept me from eating enough during the past two weeks (check all that apply) <input type="checkbox"/> no problems eating (0) <input type="checkbox"/> no appetite, just did not feel like eating (3) <input type="checkbox"/> vomiting (3) <input type="checkbox"/> nausea (1) <input type="checkbox"/> diarrhea (3) <input type="checkbox"/> constipation (1) <input type="checkbox"/> dry mouth (1) <input type="checkbox"/> mouth sores (2) <input type="checkbox"/> smells bother me (1) <input type="checkbox"/> things taste funny or have no taste (1) <input type="checkbox"/> feel full quickly (1) <input type="checkbox"/> problems swallowing (2) <input type="checkbox"/> fatigue (1) <input type="checkbox"/> pain; where? (3) <input type="checkbox"/> other (1)** **Examples: depression, money, or dental problems Box 3 <input type="checkbox"/>		4. Activities and Function: Over the past month, I would generally rate my activity as: <input type="checkbox"/> normal with no limitations (0) <input type="checkbox"/> not my normal self, but able to be up and about with fairly normal activities (1) <input type="checkbox"/> not feeling up to most things, but in bed or chair less than half the day (2) <input type="checkbox"/> able to do little activity and spend most of the day in bed or chair (3) <input type="checkbox"/> pretty much bed ridden, rarely out of bed (3) Box 4 <input type="checkbox"/>																					
<i>The remainder of this form is to be completed by your doctor, nurse, dietitian, or therapist. Thank you.</i>																							
<small>©FD Otter 2005, 2006, 2015 v3.22.15 email: faithottervmdph@aol.com or info@pt-global.org</small>		Additive Score of Boxes 1-4 <input type="checkbox"/> A																					
Scored Patient-Generated Subjective Global Assessment (PG-SGA) Worksheet 1 – Scoring Weight Loss To determine score, use 1-month weight data if available. Use 6-month data only if there is no 1-month weight data. Use points below to score weight change and add one extra point if patient has lost weight during the past 2 weeks. Enter total point score in Box 1 of PG-SGA.		Additive Score of Boxes 1-4 (See Side 1) <input type="checkbox"/> A																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Weight loss in 1 month</th> <th>Points</th> <th>Weight loss in 6 months</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10% or greater</td> <td>4</td> <td>20% or greater</td> </tr> <tr> <td>5-9%</td> <td>3</td> <td>10-19.9%</td> </tr> <tr> <td>3-4.9%</td> <td>2</td> <td>6-9.9%</td> </tr> <tr> <td>2-2.9%</td> <td>1</td> <td>2-5.9%</td> </tr> <tr> <td>0-1.9%</td> <td>0</td> <td>0-1.9%</td> </tr> </tbody> </table> Numerical score from Worksheet 1 <input type="checkbox"/>		Weight loss in 1 month	Points	Weight loss in 6 months	10% or greater	4	20% or greater	5-9%	3	10-19.9%	3-4.9%	2	6-9.9%	2-2.9%	1	2-5.9%	0-1.9%	0	0-1.9%	5. Worksheet 2 – Disease and its relation to nutritional requirements: Score is derived by adding 1 point for each of the following conditions: <input type="checkbox"/> Cancer <input type="checkbox"/> Presence of decubitus, open wound or fistula <input type="checkbox"/> AIDS <input type="checkbox"/> Presence of trauma <input type="checkbox"/> Pulmonary or cardiac cachexia <input type="checkbox"/> Age greater than 65 <input type="checkbox"/> Chronic renal insufficiency Other relevant diagnoses (specify) _____ Primary disease staging (circle if known or appropriate) I II III IV Other Numerical score from Worksheet 2 <input type="checkbox"/> B			
Weight loss in 1 month	Points	Weight loss in 6 months																					
10% or greater	4	20% or greater																					
5-9%	3	10-19.9%																					
3-4.9%	2	6-9.9%																					
2-2.9%	1	2-5.9%																					
0-1.9%	0	0-1.9%																					
6. Worksheet 3 – Metabolic Demand Score for metabolic stress is determined by a number of variables known to increase protein & caloric needs. Note: Score fever intensity or duration, whichever is greater. The score is additive so that a patient who has a fever of 38.8 °C (3 points) for < 72 hrs (1 point) and who is on 10 mg of prednisone chronically (2 points) would have an additive score for this section of 5 points.		Numerical score from Worksheet 3 <input type="checkbox"/> C																					
7. Worksheet 4 – Physical Exam Exam includes a subjective evaluation of 3 aspects of body composition: fat, muscle, & fluid. Since this is subjective, each aspect of the exam is rated for degree. Muscle deficit/loss impacts point score more than fat deficit/loss. Definition of category: 0 = no abnormality, 1 = mild, 2 = moderate, 3 = severe. Rating in these categories is not additive but are used to clinically assess the degree of deficit (or presence of excess fluid).		Point score for the physical exam is determined by the overall subjective rating of the total body deficit. Mild deficit score = 1 point Moderate deficit score = 2 points Severe deficit score = 3 points Numerical Score for Worksheet 4 <input type="checkbox"/> D																					
Worksheet 5 – PG-SGA Global Assessment Categories <table border="1"> <thead> <tr> <th>Stage A</th> <th>Stage B</th> <th>Stage C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Weight Normal</td> <td>Moderately reduced weight (> 10% in 1 month or > 5% in 6 months)</td> <td>Severely malnourished > 10% in 1 month or > 5% in 6 months)</td> </tr> <tr> <td>No deficit OR significant weight improvement</td> <td>OR recent weight loss</td> <td>OR progressive weight loss</td> </tr> <tr> <td>Nutritional impairment No significant weight loss</td> <td>Definite decrease in intake</td> <td>Severe deficit in intake</td> </tr> <tr> <td>Symptoms (NRS) OR significant recent weight loss allowing for intake</td> <td>Presence of NRS (Box 3 of PG-SGA)</td> <td>Presence of NRS (Box 3 of PG-SGA)</td> </tr> <tr> <td>Fatigue No deficit OR significant weight improvement</td> <td>Moderate functional deficit</td> <td>Severe functional deficit</td> </tr> <tr> <td>Physical Exam Deficit but with minimal clinical impairment</td> <td>OR recent determination Evidence of mild functional loss (e.g., difficulty getting out of bed, difficulty getting dressed, etc.)</td> <td>OR recent signs of malnutrition (e.g., severe loss of muscle, fat, protein intake)</td> </tr> </tbody> </table>		Stage A	Stage B	Stage C	Weight Normal	Moderately reduced weight (> 10% in 1 month or > 5% in 6 months)	Severely malnourished > 10% in 1 month or > 5% in 6 months)	No deficit OR significant weight improvement	OR recent weight loss	OR progressive weight loss	Nutritional impairment No significant weight loss	Definite decrease in intake	Severe deficit in intake	Symptoms (NRS) OR significant recent weight loss allowing for intake	Presence of NRS (Box 3 of PG-SGA)	Presence of NRS (Box 3 of PG-SGA)	Fatigue No deficit OR significant weight improvement	Moderate functional deficit	Severe functional deficit	Physical Exam Deficit but with minimal clinical impairment	OR recent determination Evidence of mild functional loss (e.g., difficulty getting out of bed, difficulty getting dressed, etc.)	OR recent signs of malnutrition (e.g., severe loss of muscle, fat, protein intake)	Nutritional Triage Recommendations: Additive score is used to define specific nutritional interventions, including patient & family education, symptom management including pharmacologic intervention, and appropriate nutrient intervention (food, nutritional supplements, enteral, or parenteral route). First tier nutrition interventions include optimal symptom management. Triage based on PG-SGA point score: 0-1 No intervention required at this time. Re-assessment on routine and regular basis during treatment. 2-3 Patient & family education by dietitian, nurse, or other clinician with pharmacologic intervention as indicated by symptom survey (Box 3) and lab values as appropriate. 4-6 Requires intervention by dietitian, in conjunction with nurse or physician as indicated by symptoms (Box 3). > 9 Indicates a critical need for improved symptoms management and/or nutrient intervention options. ©FD Otter 2005, 2006, 2015 v3.22.15 email: faithottervmdph@aol.com or info@pt-global.org
Stage A	Stage B	Stage C																					
Weight Normal	Moderately reduced weight (> 10% in 1 month or > 5% in 6 months)	Severely malnourished > 10% in 1 month or > 5% in 6 months)																					
No deficit OR significant weight improvement	OR recent weight loss	OR progressive weight loss																					
Nutritional impairment No significant weight loss	Definite decrease in intake	Severe deficit in intake																					
Symptoms (NRS) OR significant recent weight loss allowing for intake	Presence of NRS (Box 3 of PG-SGA)	Presence of NRS (Box 3 of PG-SGA)																					
Fatigue No deficit OR significant weight improvement	Moderate functional deficit	Severe functional deficit																					
Physical Exam Deficit but with minimal clinical impairment	OR recent determination Evidence of mild functional loss (e.g., difficulty getting out of bed, difficulty getting dressed, etc.)	OR recent signs of malnutrition (e.g., severe loss of muscle, fat, protein intake)																					

فایل تکمیلی ۲. پرسش نامه PG-SGA

اطلاعات هویتی بیمار		Scored Patient-Generated Subjective Global Assessment (PG-SGA)	
نام و نشانه های خانوادگی		نام و نشانه های خانوادگی	
۱- وزن (نرخه به کاربرگ شماره ۱)		خلاصه ای از وزن فعلی و اخیر من :	
در طی دهته گذشته وزن من تغییر نکرده (۱)		من در حال حاضر کیلوگرم وزن دارم	
کمتر از حدود معمول من تغییر نکرده (۰)		قد من در حدود سانتی متر می باشد.	
یک ماه قبل وزن من تغییر نداشت کیلوگرم بود.		شصت ماه قبل وزن من تغییر نداشت کیلوگرم بود.	
در طی دهته گذشته وزن من :		۲- علام: من در طی دهته گذشته مشکلات زیر را داشتم که مانع از تغذیه کافی من شده بود:	
۳- فعالیت ها و عملکرد :		۳- علام: من در طی دهته گذشته مشکلات زیر را داشتم که مانع از تغذیه کافی من شده بود:	
در طی ماه گذشته به طور کلی فعالیت ام را این گونه نموده می دهم :		۳- علام: من در طی دهته گذشته مشکلات زیر را داشتم که مانع از تغذیه کافی من شده بود:	
□ طبیعت بدن چیز محدود نداشتم (۱)		۳- علام: من در طی دهته گذشته مشکلات زیر را داشتم که مانع از تغذیه کافی من شده بود:	
□ نه مثل همیشه، ولی می توانست بلند شوم و فعالیت های معمول		۳- علام: من در طی دهته گذشته مشکلات زیر را داشتم که مانع از تغذیه کافی من شده بود:	
□ سپر روزانه را انجام دهم (۰)		۳- علام: من در طی دهته گذشته مشکلات زیر را داشتم که مانع از تغذیه کافی من شده بود:	
□ برای همه کارها نمی توانست بلند شوم، ولی کمتر از نصف روز در رختخواب و		۳- علام: من در طی دهته گذشته مشکلات زیر را داشتم که مانع از تغذیه کافی من شده بود:	
□ یا روی صندلی بوده ام (۰)		۳- علام: من در طی دهته گذشته مشکلات زیر را داشتم که مانع از تغذیه کافی من شده بود:	
□ فعالیتم بسیار محدود شده و بیشتر روز را در رختخواب و یا روی صندلی هستم (۰)		۳- علام: من در طی دهته گذشته مشکلات زیر را داشتم که مانع از تغذیه کافی من شده بود:	
□ تقریباً همه روز را در رختخواب هستم و یه ندرت از جا بلند می شوم (۰)		۳- علام: من در طی دهته گذشته مشکلات زیر را داشتم که مانع از تغذیه کافی من شده بود:	
۴- قسمت ۲		۴- قسمت ۱	
۵- دریافت غذایی :		۵- دریافت غذایی من در حال حاضر :	
□ گذشته این گونه ارزیابی می کنم: تغییر نکرده (۱)		□ گذشته این گونه ارزیابی می کنم: تغییر نکرده (۱)	
□ بیشتر از مقدار معمول (۰)		□ بیشتر از مقدار معمول (۰)	
□ کمتر از مقدار معمول (۰)		□ کمتر از مقدار معمول (۰)	
□ دریافت غذایی من در حال حاضر :		□ غذایی معمولی است ولی کمتر از مقدار معمول (۰)	
□ غذاهای جامد کم مقدار (۰)		□ غذاهای جامد کم مقدار (۰)	
□ فقط مایعات (۰)		□ فقط مایعات (۰)	
□ فقط مکمل های تغذیه ای نوشیدنی (۰)		□ فقط مکمل های تغذیه ای نوشیدنی (۰)	
□ سپر ام از تمام غذاها (۰)		□ سپر ام از تمام غذاها (۰)	
□ فقط تغذیه با لوله یا تغذیه وریدی (۰)		□ فقط تغذیه با لوله یا تغذیه وریدی (۰)	
۶- قسمت ۳		۶- قسمت ۴	
۷- قسمت ۵		۷- قسمت ۶	

مجموع نمرات قسمت های ۱-۴ :

افراد درمانگر تکمیل شود. متشکرم

©FD Ottery 2005, 2006, 2015 v3.22.15



References

1. Dewys WD, Begg C, Lavin PT, Band PR, Bennett JM, Bertino JR, et al. Prognostic effect of weight loss prior to chemotherapy in cancer patients. Eastern Cooperative Oncology Group. *Am J Med.* 1980;69(4):491-7.
2. Lis CG, Gupta D, Lammersfeld CA, Markman M, Vashi PG. Role of nutritional status in predicting quality of life outcomes in cancer--a systematic review of the epidemiological literature. *Nutr J.* 2012;11:27. doi:10.1186/1475-2891-11-27
3. Persson C, Sjoden PO, Glimelius B. The Swedish version of the patient-generated subjective global assessment of nutritional status: gastrointestinal vs urological cancers. *Clin Nutr.* 1999;18(2):71-7. doi:10.1054/clnu.1998.0247
4. Jager-Wittenhaar H, Ottery FD. Assessing nutritional status in cancer: role of the Patient-Generated Subjective Global Assessment. *Curr Opin Clin Nutr Metab Care.* 2017;20(5):322-9. doi:10.1097/mco.0000000000000389
5. Martin L, Watanabe S, Fainsinger R, Lau F, Ghosh S, Quan H, et al. Prognostic factors in patients with advanced cancer: use of the patient-generated subjective global assessment in survival prediction. *J Clin Oncol.* 2010;28(28):4376-83. doi:10.1200/jco.2009.27.1916
6. Rodrigues CS, Chaves GV. Patient-Generated Subjective Global Assessment in relation to site, stage of the illness, reason for hospital admission, and mortality in patients with gynecological tumors. *Support Care Cancer.* 2015;23(3):871-9. doi:10.1007/s00520-014-2409-7
7. Tan CS, Read JA, Phan VH, Beale PJ, Peat JK, Clarke SJ. The relationship between nutritional status, inflammatory markers and survival in patients with advanced cancer: a prospective cohort study. *Support Care Cancer.* 2015;23(2):385-91. doi:10.1007/s00520-014-2385-y
8. Desbrow B, Bauer J, Blum C, Kandasamy A, McDonald A, Montgomery K. Assessment of nutritional status in hemodialysis patients using patient-generated subjective global assessment. *J Ren Nutr.* 2005;15(2):211-6.
9. Marshall S, Young A, Bauer J, Isenring E. Malnutrition in Geriatric Rehabilitation: Prevalence, Patient Outcomes, and Criterion Validity of the Scored Patient-Generated Subjective Global Assessment and the Mini Nutritional Assessment. *J Acad Nutr Diet.* 2016;116(5):785-94. doi:10.1016/j.jand.2015.06.013
10. Jager-Wittenhaar H, Ottery FD, de Bats H. Does completing the PG-SGA Short Form improve patient awareness regarding malnutrition risk in patients with head and neck cancer. *Clin Nutr.* 2016;35(S1):S104.
11. Vigano AL, di Tomasso J, Kilgour RD, Trutschigg B, Lucar E, Morais JA, et al. The abridged patient-generated subjective global assessment is a useful tool for early detection and characterization of cancer cachexia. *J Acad Nutr Diet.* 2014;114(7):1088-98. doi:10.1016/j.jand.2013.09.027
12. Sturgill A, Stanczyk K, Crouch L, Byrd K. Frequency of and Reasons for False-Positive Consults Generated by the Malnutrition Screening Tool. *J Nurs Care Qual.* 2018. doi:10.1097/ncq.0000000000000338
13. Wild D, Grove A, Martin M, Eremenco S, McElroy S, Verjee-Lorenz A, et al. Principles of Good Practice for the Translation and Cultural Adaptation Process for Patient-Reported Outcomes (PRO) Measures: report of the ISPOR Task Force for Translation and Cultural Adaptation. *Value Health.* 2005;8(2):94-104. doi:10.1111/j.1524-4733.2005.04054.x
14. Sealy MJ, Hass U, Ottery FD, van der Schans CP, Roodenburg JLN, Jager-Wittenhaar H. Translation and Cultural Adaptation of the Scored Patient-Generated Subjective Global Assessment: An Interdisciplinary Nutritional Instrument Appropriate for Dutch Cancer Patients. *Cancer Nurs.* 2018;41(6):450-62. doi:10.1097/ncc.0000000000000505
15. Pinho JPTA. Translation, cross-cultural adaptation and validation of the Scored Patient-Generated Subjective Global Assessment (PG-SGA) for the Portuguese setting. [Thesis]. Porto: University of Porto; 2015.
16. Nitichai N, Angkatavanich J, Somlaw N, Sirichindakul B, Chittawatanarat K, Voravud N, Jager-Wittenhaar H, Ottery FD. Translation and Cross-cultural adaptation of the Scored Patient-Generated Subjective Global Assessment (PG-SGA) to the Thai setting. *Value Health.* 2005;8(2):94-104.