

بررسی اعتبار و پایایی نسخه فارسی پرسشنامه کیفیت زندگی بیماران مبتلا به سرطان کولورکتال؛ EORTC QLQ-CR۲۹

دکتر ندا خزائی^۱، دکتر پرستو گلشیری^۲، دکتر زیبا فرج زادگان^۳، دکتر سیمین همتی^۴،
دکتر علیرضا عموجیدری^۵، دکتر محمد رضا حکیمیان^۶، دکتر محمدحسن امامی^۷، دکتر علی غلامرضاei^۸

مقاله پژوهشی

چکیده

مقدمه: پرسشنامه EORTC QLQ-CR۲۹ توسط کارگروه کیفیت زندگی (Treatment of Cancer) به طور اختصاصی برای بررسی کیفیت زندگی بیماران مبتلا به سرطان کولورکتال (Colorectal cancer) طراحی شده است. مطالعه‌ی حاضر با هدف اعتبارسازی زبان شناختی پرسشنامه QLQ-CR۲۹ (Quality of life questionnaires-colorectal) QLQ-CR۲۹^۹ تعیین خصوصیات سایکومتریک آن در جامعه‌ی ایرانی فارسی زبان انجام شد.

روش‌ها: این مطالعه از نوع اعتباریابی زبان‌شناختی بود. ترجمه‌ی پرسشنامه QLQ-CR۲۹ طبق روش استاندارد Forward-backward translation انجام شد. پس از انجام مطالعه‌ی راهنمای ۱۵ بیمار، پرسشنامه QLQ-CR۲۹ به همراه پرسشنامه‌ی EORTC QLQ-CR۳۰ و فهرست عالیم ام. دی. اندرسون (MDASI) یا بیمار مبتلا به CRC تکمیل شد و خصوصیات سایکومتریک آن مورد بررسی قرار گرفت.

یافته‌ها: تعداد ۱۰۰ بیمار مبتلا به CRC در مطالعه‌ی اصلی شرکت کردند؛ میانگین سنی آن‌ها $۱۳/۹ \pm ۶/۰$ سال بود و ۶۴ درصد آنان مذکور بودند. Cronbach's alpha کل پرسشنامه QLQ-CR۲۹ برابر با $.۸/۹$ و Cronbach's alpha ابعاد پرسشنامه از $.۹/۸ \pm .۰/۹$ تا $.۹/۵ \pm .۰/۰$ متغیر بود. در تمامی شاخص‌های چند مورده‌ی، ضریب همبستگی هر مورد با شاخص مربوط بیش از $.۰/۹ \pm .۰/۷$ بود. بین شاخص‌های عملکردی پرسشنامه QLQ-CR۳۰ و ۱۱ شاخص پرسشنامه QLQ-CR۲۹ رابطه‌ی متوسط تا قوی و معنی‌داری وجود داشت ($r = .۶/۶ \pm .۰/۰/۱$). همچنین در بسیاری از موارد بین شاخص‌های پرسشنامه QLQ-CR۲۹ و نمره‌ی اثر عالیم و نمره‌ی اثر عالیم بر کیفیت زندگی از پرسشنامه MDASI رابطه وجود داشت ($r = .۵/۸ \pm .۰/۲/۶$).

نتیجه‌گیری: طبق نتایج مطالعه‌ی حاضر، خصوصیات سایکومتریک نسخه فارسی ضمیمه‌ی EORTC QLQ-CR۲۹ در جامعه‌ی ایرانی قابل قبول است و این پرسشنامه می‌تواند در مطالعات آینده جهت بررسی دقیق‌تر کیفیت زندگی بیماران مبتلا به CRC مورد استفاده قرار گیرد.

وازگان کلیدی: سرطان کولورکتال، کیفیت زندگی، اعتبار، پایایی، اعتباریابی زبان‌شناختی، فارسی، ایران

ارجاع: خزانی ندا، گلشیری پرستو، فرج زادگان زیبا، همتی سیمین، عموجیدری علیرضا، حکیمیان محمد رضا، امامی محمدحسن، غلامرضاei علی. بررسی اعتبار و پایایی نسخه فارسی پرسشنامه کیفیت زندگی بیماران مبتلا به سرطان کولورکتال؛ EORTC QLQ-CR۲۹. مجله دانشکده پزشکی اصفهان ۱۳۹۳؛ ۳۲(۲): ۲۴۲-۲۴۸.

* این مقاله هاصل پایان‌نامه‌ی دوهدی دکترای مرتفه‌ای به شماره‌ی ۱۱۰۱۱ در دانشگاه علوم پزشکی اصفهان است.

۱- پژوهشگر، مرکز پژوهش‌های دانشجویان، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران

۲- دانشیار، گروه طب پیشگیری و پزشکی اجتماعی، دانشکده‌ی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران

۳- استاد، گروه طب پیشگیری و پزشکی اجتماعی، دانشکده‌ی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران

۴- دانشیار، گروه رادیوتراپی- انکولوژی، دانشکده‌ی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران

۵- متخصص رادیوتراپی- انکولوژی، بیمارستان میلاد، اصفهان، ایران

۶- فوق تخصص جراحی سرطان، مؤسسه‌ی تحقیقاتی پورسینای حکیم، اصفهان، ایران

۷- استاد، گروه بیماری‌های گوارش و کبد، دانشکده‌ی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران

۸- پژوهشگر، مؤسسه‌ی تحقیقاتی پورسینای حکیم، اصفهان، ایران

نویسنده‌ی مسؤول: دکتر علی غلامرضاei

Email: ali.gholamrezaei@ymail.com

همچنین می‌تواند در راهنمایی و همراهی این بیماران در استفاده‌ی بهتر از امکانات حمایتی و توانبخشی موجود مفید باشد (۶).

جهت سنجش کیفیت زندگی ابزارهای عمومی و نیز ابزارهای اختصاصی مربوط به هر بیماری وجود دارد. ابزارهای عمومی، مانند SF-۳۶ (Short form-۳۶ health Survey) به طور وسیع‌تری مورد ارزیابی قرار می‌دهند و امکان مقایسه‌ی کیفیت زندگی بین گروه‌های مختلف (بیمار و سالم) را فراهم می‌آورند (۷).

در عین حال، این ابزارها بر مسائل مربوط به یک بیماری خاص مرکز نیستند و ممکن است به اندازه‌ی کافی نسبت به تغییرات با اهمیت بالینی حساس نباشند و در نتیجه نتوانند اثرات درمان‌های مختلف را نشان دهند. بنابراین، سعی شده است تا برای هر بیماری یک ابزار خاص آن ایجاد شود تا علاوه بر مرکز بر آن دسته از ابعاد زندگی که تحت تأثیر یک بیماری خاص قرار می‌گیرند، بتوان از این ابزارها جهت ارزیابی اثربخشی درمان‌های مختلف بهره جست (۸).

یک کارگروه در سازمان تحقیقات و درمان سرطان اروپا (EORTC) یا European Organization for Research and Treatment of Cancer (به ایجاد ابزارهای اختصاصی سنجش کیفیت زندگی در بیماران مبتلا به سرطان پرداخته است. ابزار EORTC QLQ-C30 (EORTC Quality of life questionnaire-C30) یک ابزار جامع برای سنجش مشکلات شایع و مشترک بین بیماران با سرطان‌های مختلف است. ضمیمه‌ی EORTC QLQ-CR38 برای سنجش کیفیت زندگی بیماران مبتلا به CRC در هلند ایجاد شد و سپس به

مقدمه

سرطان روده‌ی بزرگ (Colorectal cancer CRC) یا گوارش و دومین علت مرگ و میر در آمریکا و سایر کشورهای توسعه یافته می‌باشد (۱). در ایران نیز CRC در مقایسه با سایر کشورهای آسیایی شیوع بالایی دارد و در نواحی بررسی شده، بروز آن در طی دو دهه‌ی اخیر هم در مردان و هم در زنان رو به افزایش بوده است (۲-۳). جراحی درمان انتخابی برای اکثر بیماران مبتلا به CRC است که در زمان تشخیص دچار متاستاز نشده‌اند. رادیوتراپی قبل از عمل جراحی به کنترل بهتر بیماری کمک می‌کند و شیمی درمانی تا حدودی بقای بیماران را افزایش می‌دهد (۴). با این وجود، میزان بقا به تنها ی نمی‌تواند بیانگر یک رژیم درمانی مناسب برای بیماران مبتلا به سرطان باشد. پیشرفت‌های عملده در بهداشت عمومی و طب پیشگیری موجب بازنگری‌هایی در تعریف سلامت شده است که شاید مهم‌ترین آن‌ها به کار بردن مفهوم کیفیت زندگی باشد (۵).

کیفیت زندگی عبارت از برداشت و درک فرد از وضعیت زندگی خود است که در ارتباط با عوامل فرهنگی، اهداف، عقاید و باورهای او تعیین می‌شود. تعریف کیفیت زندگی یک مفهوم چند بعدی، شامل توانایی عملکرد و سلامت، بهزیستی و وضعیت روحی-روانی است (۵). سرطان‌ها می‌توانند با ایجاد اختلال جسمی، اجتماعی، اقتصادی و غیره سبب تغییر ارزیابی بیمار از وضعیت سلامت و کیفیت زندگی خود شوند. آگاهی از کیفیت زندگی بیماران می‌تواند به عنوان عامل مؤثری در اخذ تصمیمات بالینی و اداره‌ی مشکلات این افراد تلقی شود و

بیماران مراجعه کننده به کلینیک رادیوتراپی-شیمی درمانی بیمارستان میلاد، بیمارستان امید و یک کلینیک خصوصی سرپایی در شهر اصفهان انجام شد.

با توجه به این که هدف از مطالعه‌ی حاضر سنجش کیفیت زندگی بیماران نبود؛ بلکه تعیین اعتبار و پایایی ابزار سنجش بود، طبق راهنمای ارایه شده توسط کارگروه کیفیت زندگی (EORTC)، ۱۵ نفر جهت مطالعه‌ی راهنما در فرایند ترجمه و ۱۰۰ نفر جهت تعیین اعتبار و پایایی ابزار مورد نیاز بود (۱۱). مطالعه به تأیید کمیته‌ی اخلاق دانشگاه علوم پزشکی اصفهان رسید و از بیماران برای شرکت در مطالعه رضایت شفاهی دریافت شد.

روش‌های جمع‌آوری اطلاعات

- پرسشنامه‌ی بررسی کیفیت زندگی بیماران مبتلا به سرطان (EORTC QLQ-C30)

EORTC QLQ-C30 یک ابزار خود-ایفا شامل ۳۰ سؤال است که به طور اختصاصی جهت سنجش کیفیت زندگی بیماران مبتلا به سرطان طراحی شده است. هدف این پرسشنامه، بررسی اثر بیماری و درمان بر زندگی روزانه‌ی بیماران است. موارد، پنج بعد عملکرد (فیزیکی، نقش پذیری، هیجانی، شناختی و اجتماعی)، یک بعد کلی کیفیت زندگی، سه بعد عالیم (خستگی، تهوع-استفراغ و درد) و ۶ آیتم مجزا را شامل می‌شوند. پاسخ‌ها به صورت لیکرت چهار گزینه‌ای از ۱ تا ۴ است و نمره‌ی نهایی پرسشنامه برای شاخص‌های عملکرد به صفر (بدترین وضعیت سلامتی) تا ۱۰۰ (بهترین وضعیت سلامتی) و برای شاخص‌های عالیم و وضعیت کلی سلامت به صفر (عدم وجود عالیم، بهترین وضعیت سلامتی) تا ۱۰۰ (بیشترین شدت عالیم، بدترین وضعیت سلامتی) اختصاص می‌یابد. این

طور وسیعی در مطالعات مختلف استفاده شد (۹). با ویرایش این ابزار، ضمیمه‌ی QLQ-CR29 ایجاد شد و اعتبار بین‌المللی آن در یک مطالعه با شرکت بیماران از ۷ کشور سنجیده و تأیید شد (۱۰).

جهت بررسی دقیق کیفیت زندگی بیماران CRC در جامعه‌ی ایرانی وجود یک ابزار اختصاصی ضروری است. با توجه به این که ضمیمه‌ی QLQ-CR29 (Quality of life questionnaire-colorectal29) عنوان یک ابزار بین‌المللی طراحی و اعتباریابی شده است، می‌توان از این ابزار، پس از ترجمه، در جامعه‌ی ایرانی نیز استفاده کرد. در عین حال، فرایند ترجمه‌ی یک پرسشنامه، به ویژه پرسشنامه‌های کیفیت زندگی، باید به اندازه‌ی فرایند ایجاد آن دقیق و طبق روش‌های استاندارد اعتباریابی زبان‌شناختی (Linguistic validation) پرسشنامه‌ی QLQ-CR29 و تعیین اعتبار و پایایی آن در جامعه‌ی ایرانی فارسی زبان انجام شد.

روش‌ها

مطالعه‌ی حاضر از نوع اعتبارسازی (Validation study) بود که بر روی بیماران مبتلا به CRC فارسی زبان در شهر اصفهان در سال ۱۳۹۲ انجام شد. معیارهای ورود شامل سن ۱۸ سال و بالاتر، ابلاط، آدنوکارسینوم کولون و یا رکتوم بر اساس شواهد پاتولوژیک و رضایت بیمار جهت شرکت در مطالعه بود. معیارهای خروج شامل عدم توانایی تکمیل پرسشنامه (چه به صورت خود-ایفا یا با کمک مصاحبه‌گر) و یا عدم همکاری لازم در تکمیل پرسشنامه بود. نمونه‌گیری به روش پی در پی از

امتیاز با استفاده از مقیاس عددی ۰ تا ۱۰ اندازه‌گیری می‌شوند (۱۳).

اعتباریابی زبان‌شناسی این ابزار در یک مطالعه‌ی راهنمای شرکت بیماران مبتلا به CRC و بیماران مبتلا به سرطان پستان (۷۷ بیمار) انجام شده و پرسش‌نامه دارای اعتبار و پایایی قابل قبولی بوده است (دارای Cronbach's alpha = ۰/۹۱-۰/۷۴، ضریب همبستگی با نمره‌ی کیفیت زندگی ۰/۶۷۴-۰/۵۹۲) (۱۴).

اعتبارسازی زبان‌شناختی

ابتدا از کارگروه کیفیت زندگی EORTC برای اعتبارسازی زبان‌شناختی پرسش‌نامه‌ی QLQ-CR۲۹ اجازه دریافت شد. بر اساس پروتکل ارایه شده توسط این کارگروه (۱۱) و نیز بر اساس راهنمای مؤسسه‌ی MAPI research trust خصوص اعتباریابی زبان‌شناسی است، اعتباریابی پرسش‌نامه‌ی QLQ-CR۲۹ طبق روش استاندارد Forward-backward translation انجام شد (۱۵) که به طور خلاصه شامل مراحل زیر بود:

۱- تعیین مفهوم هر یک از گویه‌ها (Conceptual definition)، ۲- ترجمه از زبان اصلی به زبان هدف (Forward translation)، ۳- ترجمه نسخه‌ی زبان هدف به زبان اصلی (Backward translation)، ۴- مطالعه‌ی راهنمای مشارکت ۱۵ بیمار شامل الف- بررسی درک جامعه‌ی هدف نسبت به هر گویه (Cognitive debriefing) و ب- بازبینی توسط متخصص بالینی (Clinician's review) و ۵- ویرایش.

تیم همکار در فرایند اعتبارسازی شامل یک متخصص رادیوتراپی- انکولوژی، یک متخصص جراحی سرطان، یک متخصص بیماری‌های دستگاه

پرسش‌نامه توسط دکتر صفائی و مقیم در تهران هنجاریابی شده است و اعتبار و پایایی آن مورد تأیید قرار گرفته است (۱۲).

- پرسش‌نامه‌ی بررسی کیفیت زندگی بیماران مبتلا به (QLQ-CR۲۹) CRC

ضمیمه‌ی QLQ-CR۲۹ یک ابزار خود- ایفا شامل ۲۹ سؤال است که جهت سنجش کیفیت زندگی بیماران CRC طراحی شده است. گزینه‌های عالیم (مانند عالیم گوارشی، ادراری و درد) و وضعیت عملکردی (مانند عملکرد جنسی و تصور بدنی) را که مربوط به می‌باشد، بررسی می‌کنند. این پرسش‌نامه، سؤالاتی مجزا برای بیماران مبتلا به استوما و سالم و همچنین سؤالات مجزا برای سنجش عملکرد جنسی مردان و زنان دارد. پاسخ‌ها به صورت لیکرت چهار گزینه‌ای از ۱ تا ۴ است و نمره‌ی نهایی پرسش‌نامه برای شاخص‌های عملکرد به صفر (بدترین وضعیت سلامتی) تا ۱۰۰ (بهترین وضعیت سلامتی) و برای شاخص‌های عالیم به صفر (عدم وجود عالیم) تا ۱۰۰ (بیشترین شدت عالیم) تبدیل می‌شود. سؤالات پرسش‌نامه مربوط به وضعیت بیمار در یک هفته‌ی گذشته است؛ غیر از عملکرد جنسی که مربوط به ۴ هفته‌ی گذشته است (۱۰).

- فهرست عالیم ام. دی. اندرسون (MDASI) یا (M.D. Anderson symptom inventory

شدت عالیم و تأثیر آن‌ها در زندگی روزمره‌ی بیمار با استفاده از پرسش‌نامه‌ی MDASI اندازه‌گیری شد. ابزار MDASI به منظور ارزیابی شدت عالیم رنج آور بیماران سرطانی مورد استفاده و تأیید واقع شده است. این پرسش‌نامه، شامل ۱۳ مورد در خصوص سنجش عالیم و عالیم مرتبط با نوع درمان و ۶ مورد در خصوص تداخل با زندگی روزمره می‌باشد که هر دو

شدت عالیم و تأثیر بر کیفیت زندگی MDASI از طریق آزمون Spearman correlation نیز سنجیده شد. پیش‌بینی شد که نمره‌ی شدت عالیم و تأثیر بر کیفیت زندگی از ابزار MDASI با شاخص‌های QLQ-CR۲۹ همسویی مناسبی داشته باشد. در تمام آنالیزها، $P < 0.05$ معنی‌دار در نظر گرفته شد.

پافته‌ها

مشخصات بیماران

در مدت انجام مطالعه، ۱۴۳ بیمار CRC برای شرکت در مطالعه دعوت شدند که از این تعداد ۲۸ نفر تمايل به شرکت در مطالعه را نداشتند که در بیشتر موارد به علت همزمانی مصاحبه با فرایند درمان بود. در نهایت، ۱۵ بیمار در مطالعه‌ی راهنمای ۱۰۰ نفر در مطالعه‌ی اصلی شرکت کردند (اطلاعات ۱۵ بیمار شرکت کننده در مطالعه‌ی راهنمای راهنمای در آنالیزهای سایکومتریک منظور نشده است).

میانگین سنی بیماران 60.4 ± 13.9 سال بود و ۶۴ درصد بیماران مرد بودند. مشخصات دموگرافیک در جدول ۱ نشان داده شده است. اکثر بیماران شیمی درمانی - رادیوتراپی دریافت کرده بودند، ۲۴ درصد تحت عمل جراحی قرار گرفته بودند و ۲۰ درصد نیز هنگام شرکت در مطالعه، استوحا داشتند.

خصوصیات سایکومتریک پرسشنامه

از مجموع دو پرسشنامه‌ی QLQ-CR۲۹ و QLQ-۳۰، بیماران به ۹۱/۱ درصد موارد پاسخ داده بودند. در پرسشنامه‌ی QLQ-CR۲۹، درصد عدم پاسخ برای موارد عملکرد و عالیم جنسی به ترتیب ۲۶ و ۲۳ درصد بود که در برخی موارد، بیمار پاسخ به سؤال را به صورت نگارشی توضیح داده بود. درصد عدم

گوارش، چهار پژوهش متاخر در زبان انگلیسی و محقق اصلی بود که در هر مرحله، بازنگری و ویرایش پرسشنامه توسط این تیم انجام می‌شد.

تجزیه و تحلیل اطلاعات

آنالیز داده‌ها از طریق نرم‌افزار SPSS نسخه‌ی ۱۶ (version 16, SPSS Inc., Chicago, IL) انجام شد.

جهت بررسی پایایی از روش بررسی ثبات درونی (تعیین Cronbach's alpha) استفاده شد و حداقل همبستگی (Cronbach's alpha) مورد انتظار ۰/۷ بود. (Construct validity)، اعتبار همگرا (Convergent validity)، پرسشنامه، اعتبار همگرا (Divergent validity) و اعتبار افتراقی (Discriminant validity) بدین منظور، ابتدا آنالیز شاخص‌های دارای بیش از یک سؤال انجام شد و همبستگی هر مورد با نمره‌ی کلی شاخص مربوط به آن و سایر شاخص‌ها از طریق آزمون Spearman correlation (به علت توزیع غیر طبیعی داده‌ها) بررسی شد. انتظار بر آن بود که هر مورد با شاخص مربوط به خود، ضریب همبستگی بیش از ۰/۴ داشته باشد (اعتبار همگرا) و این رابطه بزرگ‌تر از رابطه‌ی آن مورد با سایر شاخص‌ها باشد (اعتبار افتراقی).

همچنین، ارتباط بین نمره‌ی ابعاد QLQ-CR۲۹ و نمره‌ی ابعاد پرسشنامه‌ی QLQ-C۳۰ از طریق آزمون Spearman correlation سنجیده شد. انتظار می‌رفت بین ابعادی که از نظر مفهوم مورد سنجش با هم مرتبط بودند، رابطه‌ای قوی موجود باشد (اعتبار همگرا) و بین ابعادی که مفاهیمی جداگانه و غیر مرتبط را مورد سنجش قرار می‌دادند، رابطه‌ای نباشد (اعتبار واگرا). ارتباط بین نمره‌ی ابعاد QLQ-CR۲۹ با نمره‌ی دو بعد

ثبت درونی

نمره‌ی ابعاد مختلف پرسش‌نامه‌ی QLQ-CR۲۹ و Cronbach's alpha ابعاد دارای بیش از یک سؤال، در جدول ۲ آمده است. بدین ترتیب، Cronbach's alpha کل پرسش‌نامه‌ی QLQ-CR۲۹ برابر با ۰/۸۹ بود. Cronbach's alpha ابعاد پرسش‌نامه در تمام موارد به جز شاخص مربوط به تکرار ادرار (۰/۶۵) نیز بیش از ۰/۷ بود. حذف هیچ کدام از موارد، کل پرسش‌نامه را بیش از ۰/۰۵ افزایش نداد.

رابطه‌ی بین مشخصات دموگرافیک و شاخص‌های پرسش‌نامه‌ی QLQ-CR۲۹

رابطه‌ی بین شاخص‌های ضمیمه‌ی QLQ-CR۲۹ با سن، سطح تحصیلات، میزان فعالیت جسمی و شاخص توده‌ی بدنی از طریق آزمون Spearman سنجیده شد. از بین شاخص‌ها، فقط عملکرد جنسی ($r = -0/۳۱۴$) و عالیم جنسی ($r = 0/۳۵۰$) با سن مرتبط بود ($P < 0/۰۵$). بین سطح سواد با شاخص مشکل در مراقبت از استوما، رابطه‌ی قوی وجود داشت ($r = -0/۰۵۸۲$). فعالیت فیزیکی تنها با درد شکم رابطه داشت ($r = -0/۰۲۸۹$) و شاخص توده‌ی بدنی با شاخص عملکردی اضطراب ($r = 0/۳۰۲$) و نگرانی نسبت به وزن ($r = 0/۰۳۳۱$). رابطه داشت ($P < 0/۰۵$).

اعتبار همگرا، واگرا و افتراقی

آنالیز شاخص‌های دارای بیش از یک سؤال: در تمامی شاخص‌هایی که بیش از یک سؤال داشتند (تکرار ادرار، خون/موکوس در مدفوع، تواتر مدفوع و تصور از بدن)، ضریب همبستگی هر مورد با شاخص مربوط بیش از ۰/۴ بود (ضریب همبستگی از ۰/۷ تا ۰/۹) و ضریب همبستگی هر مورد با شاخص‌های غیر مرتبط دیگر، کمتر از ۰/۴ بود (ضریب همبستگی از ۰/۰۰۴ تا ۰/۳۷۶).

پاسخ برای موارد عملکرد تصور از بدن (موارد ۱۶ و ۱۷) به ترتیب ۸ و ۹ درصد بود. درصد عدم پاسخ برای سایر موارد، از ۱ تا ۳ درصد متغیر بود. در ۱۵ شاخص (موارد ۱-۶، ۸-۱۲، ۱۶، ۱۷ و ۲۰-۲۵) بین ۵۰ تا ۸۰ درصد بیماران گزینه‌ی ۱ را از لیکرت چهار گزینه‌ای انتخاب کرده بودند (Floor effect). در هیچ کدام از موارد، بیش از ۵۰ درصد بیماران گزینه‌ی ۴ را از لیکرت چهار گزینه‌ای انتخاب نکرده بودند (Ceiling effect).

جدول ۱. مشخصات دموگرافیک بیماران (په تعداد ۱۰۰ نفر)

سن (سال)	مرد/زن
(۲۶-۸۸) $60/4 \pm 13/9$	
۳۶/۶۴	
۱	مجرد
۹۴	متاهل
۱	مطلقه
۴	همسر فوت کرده
۳۱	بی‌سواد
۴۰	ابتدایی
۲۳	راهنمایی/دیبلم
۶	دانشگاهی
۵۳	هرگز یا به ندرت
۳۱	گاهی اوقات
۱۶	منظم
۱۲	مصرف سیگار
۳۶	کولون
۶۴	رکمال
۵۰	جراحی
۸۸	رادیوتراپی
۹۰	شیمی درمانی
۲۰	استوما
۲۷	مراقبت توسط دیگران
۲۳/۵ $\pm ۴/۳$ (از ۵-۳۵/۵)	شاخص توده‌ی بدنی
۱۵/۵-۳۵/۵	

جدول ۲. مشخصات شاخص‌های پرسش‌نامه‌ی QLQ-C29 در مطالعه‌ی حاضر و ثبات درونی پرسش‌نامه و شاخص‌های آن

شاخص‌ها	موارد	میانگین	انحراف از میانگین	انحراف از خط انتقال	Cronbach's alpha	صورت حذف مورد	Cronbach's alpha در
تکرر ادرار	۲ و ۱	۲۵/۹	۳۳/۶	۳/۹	۰/۹۵	۰/۸۹	
خون/ موکوس در مدفوع	۹ و ۸	۱۳/۷	۲۷/۱	۳/۲	۰/۹۴	۰/۸۷	
تواتر مدفوع	۲۳ و ۲۲	۲۰/۰	۲۰/۲	۲/۴	۰/۹۳	۰/۸۸	
تصور از بدن	۱۷ تا ۱۵	۷۸/۳	۱۹/۲	۲/۲	۰/۹۸	۰/۸۸	
بی اختیاری ادرار	۳	۷/۹	۲۲/۸	۲/۷		۰/۸۷	۰/۸۷
سوژش ادرار	۴	۱۴/۰	۲۶/۸	۳/۱		۰/۹۰	۰/۸۰
درد شکم	۵	۳۱/۹	۳۶/۲	۰/۷		۰/۸۷	۰/۸۷
درد باسن / مقعد	۶	۳۳/۳	۴۰/۲	۴/۷		۰/۸۷	۰/۸۷
احساس نفخ	۷	۳۵/۷	۱۰/۳	۴/۷		۰/۸۷	۰/۸۷
خشکی دهان	۱۰	۲۳/۴	۳۳/۵	۳/۹		۰/۸۸	۰/۸۸
ریزش مو	۱۱	۱۱/۲	۲۲/۸	۲/۸		۰/۸۸	۰/۸۸
اختلال چشمایی	۱۲	۱۶/۹	۳۲/۳	۳/۸		۰/۸۷	۰/۸۷
اضطراب	۱۳	۶۴/۷	۳۵/۵	۴/۲		۰/۸۹	۰/۸۹
وزن	۱۴	۶۵/۷	۳۵/۱	۴/۱		۰/۸۹	۰/۸۹
دفع بیش از حد گاز روده	۱۹	۳۲/۳	۲۴/۲	۲/۸		۰/۸۹	۰/۸۹
بی اختیاری مدفوع	۲۰	۱۰/۷	۱۷/۵	۲/۰		۰/۸۹	۰/۸۹
زخم پوستی	۲۱	۱۷/۱	۲۴/۱	۲/۸		۰/۸۹	۰/۸۹
احساس خجالت از توواتر دفع	۲۴	۲۸/۴	۲۷/۶	۳/۲		۰/۸۹	۰/۸۹
مشکل در مراقبت از استوما	۲۵	۱۹/۷	۲۷/۶	۷/۳		۰/۸۸	۰/۸۸
اختلال در نعوظ	۲۷	۴۷/۶	۳۶/۶	۵/۴		۰/۹۰	۰/۹۰
دیسپارونی	۲۹	۵۳/۱	۳۸/۲	۷/۶		۰/۹۰	۰/۹۰
عملکرد جنسی مردان	۲۶	۵۴/۴	۳۵/۹	۵/۳		۰/۹۰	۰/۹۰
عملکرد جنسی زنان	۲۸	۵۱/۷	۳۸/۶	۷/۷		۰/۹۰	۰/۹۰

QLQ-C29 : Quality of life- colorectal ۲۹

پرسش‌نامه‌ی QLQ-C30 نداشتند (جدول ۳).

رابطه‌ی بین شاخص‌های پرسش‌نامه‌ی QLQ-C30 و شاخص‌های پرسش‌نامه‌ی QLQ-CR29 در این مطالعه داشتند. در عین حال، تعدادی از موارد که مفاهیم به نسبت مشترک یا مرتبطی را بررسی می‌کردند، بیش از ۵۰٪ بود، مانند رابطه‌ی درد و عملکرد فیزیکی با اضطراب (۰/۵۶ و ۰/۶۰)، رابطه‌ی عملکرد هیجانی با تصور از بدن و اضطراب (۰/۵۲ و ۰/۶۹)، رابطه‌ی بی‌اشتهاای و خشکی دهان (۰/۵۹) و غیره.

رابطه‌ی بین شاخص‌های پرسش‌نامه‌ی QLQ-C30 و شاخص‌های پرسش‌نامه‌ی QLQ-CR29: بین شاخص‌های عملکردی پرسش‌نامه‌ی QLQ-C30 و QLQ-CR29 حدود ۱۱ شاخص پرسش‌نامه‌ی QLQ-CR29 رابطه‌ی متوسط تا قوی و معنی‌داری وجود داشت. در عین حال، شاخص‌های بی‌اختیاری مدفوع، زخم پوستی، احساس خجالت از توواتر دفع، مشکل در مراقبت از استوما، اختلال در نعوظ / دیسپارونی و عملکرد جنسی هیچ رابطه‌ی قابل توجهی با شاخص‌های عملکردی

جدول ۳. رابطه‌ی بین شاخص‌های پرسش‌نامه‌ی QLQ-C۲۹ و شاخص‌های عملکردی پرسش‌نامه‌ی QLQ-C۳۰

شاخص‌های عملکردی پرسش‌نامه‌ی QLQ-C۳۰	شاخص‌های پرسش‌نامه‌ی QLQ-C۲۹	سلامت عمومی	عملکرد فیزیکی	نقش فیزیکی	عملکرد هیجانی	عملکرد شناختی	عملکرد اجتماعی
-۰/۴۰۵**	-۰/۳۷۹**	-۰/۴۴۴**	-۰/۳۲۰**	-۰/۲۴۱	-۰/۱۸۱	تکرر ادرار	
-۰/۳۲۳*	-۰/۳۰۱*	-۰/۳۷۵**	-۰/۲۳۴	-۰/۴۳۱**	-۰/۱۱۷	خون/ موکوس در مدفوع	
-۰/۰۹۳	-۰/۰۲۳	۰/۱۵۳	۰/۰۷۵	۰/۱۲۶	-۰/۱۹۹	تواتر مدفوع	
۰/۳۳۷**	۰/۳۲۲*	۰/۲۵۳*	۰/۵۶۰**	۰/۴۵۷**	۰/۴۰۱**	تصور از بدن	
-۰/۲۱۰	-۰/۱۴۲	۰/۰۴۲	-۰/۱۵۷	-۰/۱۳۶	-۰/۲۵۹*	بی اختیاری ادرار	
-۰/۲۶۰*	-۰/۲۶۹*	-۰/۳۸۵**	-۰/۰۴۹	-۰/۲۷۸*	-۰/۱۳۴	سوژش ادرار	
-۰/۲۶۰*	-۰/۱۴۳	-۰/۲۷۰*	-۰/۴۹۶**	-۰/۵۱۱**	-۰/۳۲۲**	درد شکم	
-۰/۳۵۷**	-۰/۲۹۷*	-۰/۳۱۱**	-۰/۳۳۸**	-۰/۴۷۷**	-۰/۲۲۶	درد باسن/ مقعد	
-۰/۳۴۹**	-۰/۱۵۴	-۰/۱۱۷	-۰/۳۱۲*	-۰/۱۸۹	-۰/۱۲۰	احساس نفح	
-۰/۲۷۰*	-۰/۳۳۷**	-۰/۲۴۲*	-۰/۴۱۷**	-۰/۴۶۹**	-۰/۳۸۳**	خشکی دهان	
-۰/۲۶۵*	-۰/۳۰۱*	-۰/۳۹۳**	-۰/۱۴۸	-۰/۱۶۰	-۰/۱۰۳	ریزش مو	
-۰/۳۰۳*	-۰/۰۵۳**	-۰/۲۹۲*	-۰/۳۹۶**	-۰/۴۰۲**	-۰/۳۴۵**	اختلال چشایی	
۰/۲۵۹*	۰/۳۹۹**	۰/۲۸۰*	۰/۶۶۷**	۰/۶۳۲**	۰/۲۹۶*	اضطراب	
۰/۱۷۲	۰/۲۸۲*	۰/۰۸۵	۰/۳۰۳*	۰/۳۲۲*	۰/۳۰۱*	وزن	
۰/۲۴۰*	۰/۱۵۶	۰/۱۲۲	۰/۰۲۷	۰/۱۷۹	۰/۱۵۸	دفع بیش از حد گاز روده	
-۰/۰۸۵	-۰/۰۰۳	-۰/۰۱۷	-۰/۰۵۶	-۰/۰۵۳	-۰/۰۹۵	بی اختیاری مدفوع	
-۰/۰۷۸	-۰/۰۰۵	-۰/۰۸۲	-۰/۰۳۱	-۰/۰۳۹	۰/۰۰۳	زخم پوستی	
-۰/۰۹۷	-۰/۰۴۳	۰/۱۰۳	-۰/۰۱۲	۰/۰۲۵	-۰/۰۶۳	احساس خجالت از تواتر دفع	
-۰/۳۳۲	۰/۱۰۱	۰/۳۸۳	-۰/۱۰۵	۰/۱۷۲	-۰/۲۲۳	مشکل در مراقبت از استوما	
-۰/۱۱۶	۰/۰۶۴	۰/۰۶۵	-۰/۰۸۰	-۰/۱۳۶	-۰/۰۷۰	اختلال در نعوظ/ دیسپارونی	
۰/۰۷۱	-۰/۱۰۷	-۰/۱۰۷	۰/۰۵۴	۰/۰۵۹	۰/۰۶۱	عملکرد جنسی	
داده‌ها نمایانگر ضرایب همبستگی در آنالیز Spearman می‌باشد. *P<0/0۰۵ و **P<0/0۰۱							

QLQ-C۲۹: Quality of life- colorectal^{۱۹}; QLQ-C۳۰: Quality of life- colorectal^{۲۰}.

بین شاخص‌های پرسش‌نامه‌ی QLQ-CR۲۹ و نمره‌ی شدت علایم و نمره‌ی اثر علایم پر کیفیت زندگی از پرسش‌نامه‌ی MDASI، رابطه وجود داشت (ضریب همبستگی ۰/۲۶۵ تا ۰/۰۵۸۵). در عین حال، برخی شاخص‌های QLQ-CR۲۹ رابطه‌ای با ابعاد MDASI نداشتند، شامل تواتر مدفوع، بی اختیاری ادرار، ریزش مو، دفع بیش از حد گاز روده، بی اختیاری مدفوع، زخم پوستی، احساس خجالت از تواتر دفع، مشکل در مراقبت از استوما، اختلال در نعوظ/ دیسپارونی و عملکرد جنسی (جدول ۴).

همچنین، ضریب همبستگی کوچک (کمتر از ۰/۰۲) بین بسیاری از شاخص‌های این دو پرسش‌نامه که مفاهیم جداگانه‌ای را بررسی می‌کردند، وجود داشت؛ مانند رابطه‌ی تکرر ادرار و درد باسن/ مقعد با تنگی نفس (۰/۰۱۲ و ۰/۰۰۲)، رابطه‌ی بی اختیاری ادراری با تهوع/ استفراغ (۰/۰۰۵)، رابطه‌ی ریزش مو با خستگی و یبوست (۰/۰۱۴ و ۰/۰۱۷)، رابطه‌ی اختلال چشایی با اسهال (۰/۰۰۸) و غیره.

رابطه‌ی بین شاخص‌های پرسش‌نامه‌ی QLQ-CR۲۹ و ابعاد پرسش‌نامه‌ی MDASI: در بسیاری از موارد،

جدول ۴. رابطه‌ی بین شاخص‌های پرسشنامه‌ی QLQ-C^{۲۹} و نمره‌ی شدت عالیم و نمره‌ی تأثیر عالیم بر کیفیت زندگی در پرسشنامه‌ی MDASI

شاخص‌ها	نمره‌ی شدت عالیم MDASI نمره‌ی اثر بر کیفیت زندگی
تکرر ادرار	۰/۱۸۳
خون/موکوس در مدفع	۰/۲۴۹
تواتر مدفع	-۰/۰۵۰
تصور از بدن	-۰.۴۹۹**
بی اختیاری ادرار	۰/۱۹۷
سوژش ادرار	۰/۱۰۸
درد شکم	۰/۳۵۴**
درد باسن/مقعد	۰/۳۰۷*
احساس نفخ	۰/۱۸۶
خشکی دهان	۰/۴۷۱**
ریزش مو	۰/۱۰۹
اختلال چشایی	۰/۵۱۴**
اضطراب	-۰/۰۵۶**
وزن	-۰/۳۷۹**
دفع بیش از حد گاز روده	۰/۰۲۱
بی اختیاری مدفع	۰/۰۰۱
زخم پوستی	-۰/۰۴۴
احساس خجالت از تواتر دفع	-۰/۰۳۶
مشکل در مراقبت از استوما	-۰/۰۸۹
اختلال در نعوظ/دیسپارونی	-۰/۰۳۴
عملکرد جنسی	۰/۱۳۲
	۰/۰۸۶

داده‌ها نمایانگر ضرایب همبستگی در آنالیز Spearman می‌باشد. * <0.05 و ** <0.01 P

QLQ-C^{۲۹}: Quality of life- colorectal^{۲۹}; MDASI: M.D. Anderson symptom inventory

سرطانی بسیار کوتاه است و از طرف دیگر، نیازهای بیماران سرطانی در سال‌های متفاوت پس از تشخیص، با هم متفاوت است. ۲- طبق برخی گزارش‌ها، موارد مبتلا به CRC در جامعه‌ی ما جوان‌تر از موارد مبتلا در جوامع توسعه یافته‌اند (۱۶-۱۹) که نشان دهنده‌ی درگیری بیمار با بیماری در سنین کار، اشتغال و فعالیت‌های اجتماعی وی است. ۳- با در نظر گرفتن افزایش تمایل به برنامه‌های غربالگری CRC در ایران و تشخیص زودتر بیماری، انتظار می‌رود که بقای بیماران

بحث

از چند دهه‌ی گذشته، بررسی کیفیت زندگی بیماران مبتلا به سرطان از دیدگاه خودشان، به خصوص در موارد بیماری پیشرفته، اهمیت بسیار زیادی در تعیین وضعیت بیمار، بیماری و درمان پیدا کرده است (۵-۶). بررسی کیفیت زندگی بیماران مبتلا به CRC و متعاقب آن برگزاری برنامه‌های مداخله‌ای جهت افزایش کیفیت زندگی بیماران از چندین جهت حائز اهمیت خاص است: ۱- طول عمر برخی از بیماران

یک مورد برای قرار گرفتن در یک پرسشنامه نیست. در مطالعه‌ی حاضر، فقط عملکرد و علایم جنسی با سن مرتبط بودند که مشابه با نتایج برخی مطالعات دیگر بود (۲۲-۲۳). اگرچه در مطالعه‌ی Arraras و همکاران در اسپانیا اختلال چشایی نیز با سن رابطه داشت (۲۳) و در مطالعه‌ی Peng و همکاران در چین، سن با تصور ذهنی از بدن، احساس خجالت نسبت به تواتر دفع و سوزش ادرار نیز رابطه داشت (۲۲). همچنین، سطح سواد با شاخص مشکل در مراقبت از استوما در مطالعه‌ی حاضر رابطه‌ای قوی و قابل انتظار داشت؛ در حالی که در سایر مطالعات این رابطه گزارش نشده است (۲۲-۲۳).

رابطه‌ی شاخص توده‌ی بدنی با نگرانی نسبت به وزن نیز قابل انتظار بود. اگر چه در مطالعات قبلی به این نکته اشاره‌ای نشده است.

در مطالعه‌ی حاضر، بین بسیاری از شاخص‌های دارای مفاهیم مشترک یا دارای ارتباط اثبات شده، از دو پرسشنامه‌ی QLQ-CR29 و QLQ-C30 رابطه‌ای قوی وجود داشت و نیز بین شاخص‌های دارای مفاهیم جداگانه از این دو پرسشنامه، رابطه‌ای وجود نداشت یا رابطه ضعیف بود که مؤید اعتبار همگرا و QLQ-C29 واگرای به نسبت مناسب ضمیمه‌ی MDASI نداشتند. فقط همچنین با ابعاد پرسشنامه‌ی MDASI بودند. فقط بخشی از موارد مربوط به این شاخص‌ها دارای Floor effect بودند و نمی‌توان این عدم رابطه را به طور کامل به عدم وجود علایم مربوط در بیشتر بیماران یا به کیفیت ترجمه نسبت داد.

نیز افزایش یابد که این امر باعث افزایش مدت زمان درگیری بیمار با سرطان می‌شود و در نتیجه، کیفیت زندگی بیمار اهمیت بیشتری می‌یابد (۲۰-۲۱).

با توجه به این که ابزاری اختصاصی جهت بررسی کیفیت زندگی بیماران CRC در جامعه‌ی فارسی زبان وجود نداشت، هدف از انجام مطالعه‌ی حاضر، اعتبارسازی زبان‌شناختی پرسشنامه‌ی QLQ-CR29 و تعیین اعتبار و پایایی آن در جامعه‌ی ایرانی فارسی زبان بود. در مطالعه‌ی حاضر، سطح همکاری بیماران به طور کلی مناسب بود و درصد داده‌های ناقص، غیر از سؤالات مربوط به علایم و عملکرد جنسی، در اکثر سؤالات محدود بود که نشان دهنده‌ی پذیرش و فهم به نسبت مناسب پرسشنامه توسط بیماران است. تعداد زیاد گزینه‌های دارای Floor effect و عدم وجود گزینه‌های دارای Ceiling effect در مطالعه‌ی حاضر می‌تواند ناشی از خصوصیات نمونه‌ی مورد مطالعه باشد و برای بررسی بهتر به حجم نمونه‌ی بیشتری از بیماران در مراحل مختلف بیماری نیاز است.

Cronbach's alpha کلی پرسشنامه (۰/۸) و همچنین شاخص‌های آن (۰/۹ تا ۰/۶) نشان دهنده ثبات درونی (پایایی) مناسب پرسشنامه است. همچنین، عدم تغییر Cronbach's alpha با حذف هر یک از سؤالات، نشان می‌دهد که سؤالات با کل پرسشنامه همخوانی دارند. در خصوص اعتبار پرسشنامه، آنالیزها نشان داد که موارد شاخص‌های چند موردی به خوبی با شاخص مربوط به خود همگرایی دارند و نیز عدم رابطه‌ی قوی با سایر شاخص‌ها، نشان از اعتبار افتراقی مناسب موارد دارد که مشابه با نتایج مطالعه‌ی EORTC بود (۱۰). در عین حال، این همخوانی و همگرایی تنها خصوصیت

۰/۸۴ متفاوت بود که مقایسه‌ی آن با نتایج مطالعه‌ی حاضر می‌تواند نشان دهنده‌ی پایایی مناسب نسخه‌ی فارسی پرسشنامه باشد، گرچه باید به همگونی زیاد بیماران در مطالعه‌ی حاضر و ناهمگونی بیماران در EORTC مطالعه‌ی اصلی دقت کرد. در مطالعه‌ی همچنین، ضریب همبستگی بین تمام شاخص‌های ضمیمه‌ی QLQ-C۲۹ و QLQ-C۳۰ کمتر از ۰/۴ بود و محققین این گونه نتیجه گرفتند که ضمیمه، مفاهیمی مجزا از پرسشنامه‌ی مرکزی را اندازه‌گیری می‌کند.

در مطالعه‌ی حاضر، گرچه در برخی موارد ضریب همبستگی بیش از ۰/۵ بود، اما با وجود ارتباط شاخص‌ها، به طور مشخص مفاهیمی جداگانه را اندازه‌گیری می‌کردند، مانند رابطه‌ی اضطراب و عملکرد فیزیکی. این تفاوت نیز می‌تواند متأثر از همگونی بیماران در مطالعه‌ی حاضر باشد. در مطالعه‌ی EORTC، همچنین برای بررسی اعتبار گروه‌های شناخته شده‌ی (Known-groups validity) بیماران با و بدون استوما و بیماران با و بدون سابقه‌ی رادیوتراپی-کمومترایی به طور جداگانه با هم مقایسه شدند که در تعدادی از شاخص‌ها مانند تکرار ادرار، تصور ذهنی از بدن، بی اختیاری ادرار، بی اختیاری مدفع، زخم پوستی، درد شکم، خشکی دهان، اختلال چشایی و ریزش مو بین گروه‌های مختلف تفاوت وجود داشت و مؤید اعتبار گروه‌های شناخته شده در پرسشنامه‌ی اصلی می‌باشد (۱۰).

در مطالعه‌ی دیگری که توسط Arraras و همکاران در اسپانیا انجام شد (۲۳)، میزان داده‌ی ناقص ۳ درصد و بیشتر مربوط به موارد عالیم و عملکرد جنسی بود. مشابه با مطالعه‌ی حاضر، در این مطالعه ۱۴ شاخص دارای Floor effect و نیز ۴ شاخص دارای

این در حالی است که اکثر شاخص‌های عملکردی و علامتی پرسشنامه‌ی QLQ-C۳۰ با ابعاد رابطه‌ای قوی داشتند. اگر چه این عدم رابطه می‌تواند مؤید محتوای به طور کامل متفاوت شاخص‌های دو پرسشنامه باشد، این انتظار وجود داشت که بسیاری از عالیم بر عملکردهای فیزیکی، هیجانی و اجتماعی بیمار اثر بگذارد. با توجه به این که طبق توصیه‌ی کار گروه کیفیت زندگی (EORTC)، پرسشنامه‌ی QLQ-C۳۰ نقشی کلیدی در سنجش کیفیت زندگی بیماران سرطان و ضمیمه‌ها نقشی فرعی دارند، این امکان وجود دارد که برای ایجاد ضمیمه‌ای کوتاه‌تر، بتوان بخشی از شاخص‌های ضمیمه‌ی QLQ-C۲۹ را که تأثیر قابل توجهی بر کیفیت زندگی و عملکرد بیمار نمی‌گذارند، حذف نمود. در عین حال، این مطالعه بدین منظور طراحی نشده بود و مطالعات با حجم نمونه‌ی کافی در بیماران در مراحل مختلف بیماری مورد نیاز است.

طبق پایگاه داده‌ی EORTC، ضمیمه‌ی QLQ-CR تا کنون به ۱۸ زبان مختلف ترجمه شده است. در عین حال، فقط تعداد محدودی گزارش در مورد خصوصیات سایکومتریک ترجمه‌های انجام شده موجود است. در مطالعه‌ی بین‌المللی EORTC با شرکت بیماران از ۷ کشور (۱۰)، ۲۸ درصد بیماران حین تکمیل پرسشنامه نیاز به راهنمایی داشتند و ۴ درصد بیماران اعتقاد داشتند که سؤالات عالیم و عملکرد جنسی، نامربوط است.

میزان داده‌ی ناقص در این مطالعه، ۲/۳ درصد بود و اغلب مربوط به موارد عالیم عملکرد جنسی بود که از این نظر مطالعه‌ی حاضر مشابه با مطالعه‌ی اصلی بود. Cronbach's alpha در این مطالعه از ۰/۵۴ تا

QLQ-CR^{۲۹} در سؤالات مربوط به عالیم جنسی، گرینهای مبنی بر عدم رابطه‌ی جنسی وجود ندارد و در نتیجه، بیمارانی که رابطه‌ی جنسی نداشته‌اند، به این سؤالات پاسخ نمی‌دهند. به نظر می‌رسد وجود سؤالات گرینهای که عالیم جنسی را می‌پرسند، لازم است. باید به این نکته توجه داشت که سؤالات مربوط به عملکرد جنسی در ضمیمه‌ی QLQ-CR^{۲۹} محدود است و طبق پیشنهاد کارگروه EORTC تیاز است تا یک بخش به طور اختصاصی برای سنجش عملکرد جنسی بیماران طراحی شود (۱۰).

مطالعه‌ی حاضر دارای محدودیت‌هایی نیز بود. با توجه به این که نمونه‌گیری در مطالعه‌ی حاضر فقط از سه کلینیک مشابه رادیوتراپی- انکولوژی انجام شد و حجم نمونه نیز محدود بود، بیماران در مطالعه‌ی حاضر، بسیار همگون بودند که موجب Floor effect بالا و نیز عدم امکان مقایسه‌ای گروه‌های مختلف با هم شد و نیز به علت عدم جمع‌آوری داده‌های دقیق در ارتباط با بیماری‌های همراه و زمان ابتلا به بیماری به دست نیامده است.

نتیجه‌گیری

طبق نتایج مطالعه‌ی حاضر، خصوصیات سایکومتریک نسخه‌ی فارسی ضمیمه‌ی EORTC QLQ-CR^{۲۹} در جامعه‌ی ایرانی قابل قبول است و این پرسشنامه می‌تواند در مطالعات آینده جهت بررسی دقیق‌تر کیفیت زندگی بیماران مبتلا به CRC مورد استفاده قرار گیرد. انجام مطالعات وسیع‌تر در بیماران با درجات مختلف بیماری، در شهرهای مختلف و نیز بررسی رابطه‌ی عوامل مختلف جسمی، هیجانی و نیز اقتصادی- اجتماعی با کیفیت زندگی جهت

Cronbach's alpha در این مطالعه، بین ۰/۷۰ تا ۰/۲۷ متغیر بود. همچنین اعتبار گروه‌های شناخته شده مورد بررسی قرار گرفت. گرچه نتایج آن با مطالعه‌ی اصلی متفاوت بود و فقط در تعداد کمی از شاخص‌ها، بیماران با و بدون استوما و بیماران با و بدون سابقه‌ی کمoterapی با هم متفاوت بودند که این تفاوت را می‌توان به تعداد کم نمونه‌ها در گروه‌های مختلف و نیز همگونی نمونه‌ی مورد این مطالعه نسبت داد (۲۳).

در مطالعه‌ی انجام شده بر نسخه‌ی چینی پرسشنامه Peng و همکاران گرچه گزارشی از خصوصیات سایکومتریک پرسشنامه ارایه نداده‌اند، بررسی اعتبار گروه‌های شناخته شده در این مطالعه نشان داد که بین بیماران با و بدون استوما در شاخص‌های عالیم دفع، احساس خجالت نسبت به دفع و تصور ذهنی از بدن تفاوت وجود دارد. همچنین، این مطالعه نشان داد که بی اختیاری مدفوع و اسهال در بیماران دریافت کننده‌ی رادیوتراپی بیشتر است (۲۲). متأسفانه در مطالعه‌ی حاضر با توجه به محدودیت حجم نمونه و تعداد کم بیماران در گروه‌های مختلف، امکان بررسی دقیق اعتبار گروه‌های شناخته شده وجود نداشت.

همان‌طور که ذکر شد، بیماران در پاسخ به سؤالات مربوط به عالیم و عملکرد جنسی به طور تقریبی در تمام مطالعات مشابه انجام شده دچار مشکل هستند (۲۴-۲۳، ۱۰). مسائل جنسی بسیار شخصی است و به خصوص در کشور ما عوامل فرهنگی و اجتماعی به میزان زیادی بر نحوه‌ی سؤالات و پاسخ به آن‌ها مؤثر هستند. تعداد زیادی از بیماران به این سؤالات پاسخ نمی‌دهند و بسیاری نیز عدم رابطه‌ی جنسی را مساوی با عدم تمايل گزارش می‌دهند. همچنین، در ضمیمه‌ی

پزشکی اصفهان انجام شد. از کارکنان بخش شیمی درمانی - رادیوتراپی بیمارستان میلاد اصفهان و بیمارستان امید به خاطر همکاری در اجرای طرح سپاسگزاری می‌شود.

برنامه‌ریزی برای راهکارهای مناسب ارتقای کیفیت زندگی در این بیماران در ایران توصیه می‌شود.

تشکر و قدردانی

این طرح تحقیقاتی با حمایت مالی دانشگاه علوم

References

- Jemal A, Siegel R, Ward E, Hao Y, Xu J, Thun MJ. Cancer statistics, 2009. CA Cancer J Clin 2009; 59(4): 225-49.
- Hosseini SV, Izadpanah A, Yarmohammadi H. Epidemiological changes in colorectal cancer in Shiraz, Iran: 1980-2000. ANZ J Surg 2004; 74(7): 547-9.
- Yazdizadeh B, Jarrahi AM, Mortazavi H, Mohagheghi MA, Tahmasebi S, Nahvijo A. Time trends in the occurrence of major GI cancers in Iran. Asian Pac J Cancer Prev 2005; 6(2): 130-4.
- Moy B, Farraye FA, Jacobson BC. Surveillance after colorectal cancer resection. UpToDate 2009 [Online]. 2014 Apr. [cited 2014 Feb 26]; Available from: URL:<http://www.uptodate.com/contents/surveillance-after-colorectal-cancer-resection>.
- What quality of life? The WHOQOL Group. World Health Organization Quality of Life Assessment. World Health Forum 1996; 17(4): 354-6.
- Trask PC1, Hsu MA, McQuellon R. Other paradigms: health-related quality of life as a measure in cancer treatment: its importance and relevance. Cancer J 2009; 15(5): 435-40.
- Montazeri A, Goshtasebi A, Vahdaninia M, Gandek B. The Short Form Health Survey (SF-36): translation and validation study of the Iranian version. Qual Life Res 2005; 14(3): 875-82.
- Fayers PM, Machin D. Quality of life: The assessment, analysis and interpretation of patient-reported outcomes. 2nd ed. New York, NY: John Wiley & Sons; 2007.
- Sprangers MA, te VA, Aaronson NK. The construction and testing of the EORTC colorectal cancer-specific quality of life questionnaire module (QLQ-CR38). European Organization for Research and Treatment of Cancer Study Group on Quality of Life. Eur J Cancer 1999; 35(2): 238-47.
- Whistance RN, Conroy T, Chie W, Costantini A, Sezer O, Koller M, et al. Clinical and psychometric validation of the EORTC QLQ-
- CR29 questionnaire module to assess health-related quality of life in patients with colorectal cancer. Eur J Cancer 2009; 45(17): 3017-26.
- Dewolf L, Koller M, Velikova G, Johnson C, Scott N, Bottomley A. EORTC quality of life group translation procedure. 3rd ed. Brussels, Belgium: European Organisation for Research and Treatment (EORTC); 2009.
- Safaee A, Moghim DB. Validation study of a quality of life (QOL) questionnaire for use in Iran. Asian Pac J Cancer Prev 2007; 8(4): 543-6.
- Cleeland CS, Mendoza TR, Wang XS, Chou C, Harle MT, Morrissey M, et al. Assessing symptom distress in cancer patients: the M.D. Anderson Symptom Inventory. Cancer 2000; 89(7): 1634-46.
- Goli F, Scheidt CE, Gholamrezaei A, Farzanegan M. The role of locus of control and attributional style in coping strategies and quality of life among Iranian breast cancer and colorectal cancer patients: a pilot study. Int J Body Mind Culture 2014;1(1): 65-72.
- 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.
- Foroutan M, Rahimi N, Tabatabaeifar M, Darvishi M, Hashemi M, Hossein-Panah F, et al. Clinical features of colorectal cancer in Iran: a 15-year review. J Dig Dis 2008; 9(4): 225-7.
- Pahlavan PS, Jensen K. A short impact of epidemiological features of colorectal cancer in Iran. Tumori 2005; 91(4): 291-4.
- Ansari R, Mahdavinia M, Sadjadi A, Nouraei M, Kamangar F, Bishehsari F, et al. Incidence and age distribution of colorectal cancer in Iran: results of a population-based cancer registry. Cancer Lett 2006; 240(1): 143-7.
- Azadeh S, Moghimi-Dehkordi B, Fatem SR, Pourhoseingholi MA, Ghiasi S, Zali MR. Colorectal cancer in Iran: an epidemiological

- study. Asian Pac J Cancer Prev 2008; 9(1): 123-6.
20. Allameh Z, Davari M, Emami MH. Cost-effectiveness analysis of colorectal cancer screening methods in Iran. Arch Iran Med 2011; 14(2): 110-4.
21. Fatemi SR, Shivarani S, Malek FN, Vahedi M, Maserat E, Iranpour Y, et al. Colonoscopy screening results in at risk Iranian population. Asian Pac J Cancer Prev 2010; 11(6): 1801-4.
22. Peng J, Shi D, Goodman KA, Goldstein D, Xiao C, Guan Z, et al. Early results of quality of life for curatively treated rectal cancers in Chinese patients with EORTC QLQ-CR29. Radiat Oncol 2011; 6: 93.
23. Arraras JI, Suarez J, Arias dl, V, Vera R, Asin G, Arrazubi V, et al. The EORTC Quality of Life questionnaire for patients with colorectal cancer: EORTC QLQ-CR29 validation study for Spanish patients. Clin Transl Oncol 2011; 13(1): 50-6.
24. Thaysen HV, Jess P, Laurberg S, Groenvold M. Validation of the Danish version of the disease specific instrument EORTC QLQ-CR38 to assess health-related quality of life in patients with colorectal cancer. Health Qual Life Outcomes 2012; 10: 150.

Archive of SID

Evaluating the Validity and Reliability of Persian Version of The European Organization for Research and Treatment of Cancer Quality of Life Questionnaire for Colorectal Cancer (EORTC QLQ-CR29)

Neda Khazaeli MD¹, Parastoo Golshiri MD², Ziba Farajzadegan MD³, Simin Hemati MD⁴, Alireza Amouheidari MD⁵, Mohammad Reza Hakimian MD⁶, Mohammad Hassan Emami MD⁷, Ali Gholamrezaei MD⁶

Original Article

Abstract

Background: The European Organization for Research and Treatment of Cancer Quality of Life Questionnaire for Colorectal Cancer (EORTC QLQ-CR29) is developed to specifically evaluate the quality of life in patients with colorectal cancer. In this study, we aimed to validate the QLQ-CR29 in Iranian patients with Persian language linguistically and to determine its psychometric properties.

Methods: This was a linguistic validation study. The QLQ-CR29 was translated by standard forward-backward translation method. After a pilot study with 15 patients, 100 patients with colorectal cancer completed the QLQ-CR29 along with the EORTC QLQ-C30 and the MD Anderson Symptom Inventory (MDASI) and the psychometric properties of the QLQ-CR29 were evaluated.

Findings: A hundred of patients with colorectal cancer participated in the main study with the mean age of 60.4 ± 13.4 year; 64% were men. Cronbach's alpha was 0.89 for the whole QLQ-CR29 and ranged from 0.65 to 0.98 for the subscales. In all the multi-item subscales, the correlation of the item with its corresponding subscale was above 0.4 ($r = 0.7$ to 0.9). There was a moderate to strong significant correlation between the functional subscales of the QLQ-CR29 and the QLQ-C30 subscales ($r = 0.3$ to 0.6). In addition, most of the QLQ-CR29 subscales were correlated with MDASI severity and interference subscales ($r = 0.2$ to 0.5).

Conclusion: According to these results, the psychometric properties of the Persian version of the EORTC QLQ-CR29 are acceptable in Iranian society. This questionnaire can be applied for more precise evaluation of quality of life in patients with colorectal cancer in the future studies.

Keywords: Colorectal cancer, Quality of life, Validity, Reliability, Linguistic validation

Citation: Khazaeli N, Golshiri P, Farajzadegan Z, Hemati S, Amouheidari A, Hakimian MR, et al. Evaluating the Validity and Reliability of Persian Version of The European Organization for Research and Treatment of Cancer Quality of Life Questionnaire for Colorectal Cancer (EORTC QLQ-CR29). J Isfahan Med Sch 2014; 32(276): 228-42

* This paper is derived from a medical doctorate thesis No. 391344 in Isfahan University of Medical Sciences.
1- Researcher, Medical Students' Research Center, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran

2- Associate Professor, Department of Community and Preventive Medicine, School of Medicine, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran

3- Professor, Department of Community and Preventive Medicine, School of Medicine, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran

4- Associate Professor, Department of Radiotherapy-Oncology, School of Medicine, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran

5- Isfahan Milad Hospital, Isfahan, Iran

6- Poursina Hakim Research Institution, Isfahan, Iran

7- Professor, Department of Internal Medicine, School of Medicine, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran

Corresponding Author: Ali Gholamrezaei PhD, Email: ali.gholamrezaei@med.mui.ac.ir