

کیفیت زندگی در گروهی از بیماران مبتلا به بیماری‌های مزمن چشم

سهیلا عسگری^۱، سحرناز نجات^۲، حسن هاشمی^۳، اشکان شهنازی^۴، اکبر فتوحی^۵

^۱کارشناس ارشد اپیدمیولوژی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، شعبه بین الملل و مرکز تحقیقات چشم پزشکی نور، بیمارستان چشم پزشکی نور، ایران

^۲استادیار، گروه اپیدمیولوژی و آمار حیاتی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ایران

^۳آسستاد، چشم پزشک، مرکز تحقیقات چشم پزشکی نور، بیمارستان چشم پزشکی نور، تهران، ایران

^۴کارشناس ارشد اپیدمیولوژی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران، شعبه بین الملل، ایران

^۵استاد، گروه اپیدمیولوژی و آمار حیاتی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ایران

نویسنده رابط: اکبر فتوحی، آدرس: دانشگاه علوم پزشکی تهران، گروه آمار و اپیدمیولوژی، دانشکده بهداشت، صندوق پستی: ۱۴۱۵۵-۶۴۴۶، تلفن: ۸۸۹۸۷۳۸۱، نمبر: ۸۸۹۸۷۳۸۲

پست الکترونیک: afotouhi@tums.ac.ir

تاریخ دریافت: ۱۳۸۹/۱۲/۱۸؛ پذیرش: ۱۳۹۰/۰۵/۱

مقدمه و اهداف: بررسی کیفیت زندگی مرتبط با بینایی در گروهی از بیماران مبتلا به بیماری‌های مزمن چشم و عوامل موثر بر آن.

روش کار: این مطالعه مقطعی تحلیلی در فاصله سال‌های ۸۷-۸۸ در بیمارستان چشم پزشکی نور با روش نمونه‌گیری متوالی انجام شد.

ابزار پژوهش پرسشنامه ۳۹ ایتمی national eye institute-visual functioning questionnaire بود که در ایران روان‌سنجی شده است.

پرسشنامه دارای ۱۱ دامنه مرتبط با بینایی و ۱ دامنه مرتبط با سلامت عمومی است. امتیاز قابل کسب در دامنه‌های پرسشنامه ۰ تا ۱۰۰

است که امتیاز بالاتر نشانگر کیفیت زندگی بهتر است. جهت آنالیز از آزمون آماری تی مستقل، ضربه همبستگی پیرسون و مدل رگرسیون خطی ساده و چندگانه استفاده شد.

نتایج: میانگین (و فاصله اطمینان ۹۵٪) نمره کلی کیفیت زندگی در بیماران ۵۴/۵ (۵۷/۳-۷۱/۸) و در افراد سالم ۹۶/۰ (۹۰/۳-۸۸/۲)

بود ($P<0.001$). در میان بیماران، افراد با کم بینایی با دید ۲۰/۷۰ و کمتر دارای پایین‌ترین نمره کیفیت زندگی با عدد

۴۱/۹ (۵۳/۱-۳۰/۷) و بیماران مبتلا به کاتاراکت دارای بالاترین نمره ۶۴/۶ (۵۷/۳-۷۱/۸) بودند. نمره کیفیت زندگی ارتباط معناداری با سن ($P=0.006$) و تحصیلات ($P=0.001$) نشان داد.

نتیجه گیری: پایین‌ترین نمره کیفیت زندگی متعلق به بیماران با دید ۲۰/۷۰ و کمتر بود که کمتر از نیمی از نمره کیفیت زندگی را

داشتند. بعد از این گروه به ترتیب بیماران مبتلا به رتینوپاتی دیابتی، دزنازیون چشمی ناشی از پیری، گلوکوم و کاتاراکت وضعیت

بهتری داشتند. در این مطالعه نمره کیفیت زندگی بیماران نسبت به سایر کشورها در سطح پایین‌تری قرار داشت که نیاز به مطالعات

بیشتر جهت بررسی علل تفاوت‌ها را آشکار می سازد.

واژگان کلیدی: کیفیت زندگی مرتبط با بینایی، NEI-VFQ، بیماری‌های مزمن چشم

مقدمه

نظر فرهنگ، سیستم ارزشی که در آن زندگی می‌کنند، اهداف،

انتظارات، استانداردها و اولویت‌هایشان. پس کیفیت زندگی کاملاً

فردی بوده و توسط دیگران قابل مشاهده نیست و بر درک افراد از

جنبهای مختلف زندگی‌گشایان استوار است (۶).

تأثیر بیماری‌های مختلف چشمی بر کیفیت زندگی شناخته شده است (۷). کیفیت زندگی مرتبط با بینایی

(Vision-related quality of life) در واقع درک بیماران از بینایی و مشکلات روزمره

آن‌ها را نشان می‌دهد. برای این منظور ابزارهای مختلفی بصورت

پرسشنامه طراحی شده است که به رتبه‌بندی مشکلات بیماران

براساس قضایت ایشان می‌پردازد (۸). یکی از این پرسشنامه‌ها،

پرسشنامه انسٹیتو تحقیقات ملی چشم پزشکی امریکا تحت عنوان

National Eye Institute- visual functioning questionnaire (NEI-VFQ)

است که در دو فرم مصاحبه‌ای و خودایفا مورد استفاده قرار

در چشم پزشکی شاخص‌هایی مانند حدت بینایی و ارزیابی

میدان بینایی برای ارزیابی نتیجه درمان به کار برده می‌شوند

(۱-۳). این شاخص‌ها اگرچه موفقیت در درمان را نشان می‌دهند

اما از آنجایی که معکس کننده احساس و درک بیماران از بیماری

خود نیستند دارای نقص هستند (۴). از زمان تغییر رویکرد

سیستم مراقبت‌های بهداشتی به ارزیابی نتایج درمانی بصورت

بیمار مدار (patient-based) شاخص‌های ذهنی (subjective)

در کنار شاخص‌های عینی جایگاه ویژه‌ای پیدا کرند (۵). در همین

راستا مفهوم «کیفیت زندگی» و «کیفیت زندگی مرتبط با

سلامتی» تعریف شد. سازمان جهانی بهداشت «کیفیت زندگی» را

چنین تعریف می‌نماید: درک افراد از موقعیت خود در زندگی از

دستورالعمل پرسشنامه اصلی به هیچ یک از بیماری‌های فوق مبتلا نبودند و یا عیوب انکساری اصلاح شده با عینک یا لنز داشتند. این گروه از همراهان بیماران که به تازگی تحت معاینات چشم پزشکی قرار گرفته بودند انتخاب شدند. نمونه‌گیری به روش متوازن انجام شد. پس از توضیح اهداف مطالعه، قبول شرکت در مطالعه و تکمیل پرسشنامه مoid رضایت شرکت کنندگان بود و در صورت عدم موافقت می‌توانستند حین یا بلافضله بعد از تکمیل پرسشنامه انصراف دهند. این مطالعه تحت تائید کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی تهران به اجرا درآمد. ابزار تحقیق نسخه فارسی پرسشنامه National Eye Institute- visual functioning questionnaire (NEI-VFQ) بود. این پرسشنامه دارای ۳۹ سوال یا ایتم در دو بخش اصلی و ضمیمه است. بخش ضمیمه بصورت اختیاری و بنا بر تشخیص محقق، در صورت نیاز و با توجه به شرایط مطالعه می‌تواند به بخش اصلی اضافه و یا جایگزین سوالات آن شود. دامنه‌های پرسشنامه عبارتند از دید عمومی، درد چشمی، دید دور، دید نزدیک، فعالیت‌های اجتماعی مرتبط با بینایی، سلامت روان مرتبط با بینایی، محدودیت در انجام وظایف مرتبط با بینایی، وابستگی مرتبط با بینایی، رانندگی، دید رنگ‌ها و دید محیطی بعلاوه یک دامنه سلامت عمومی. براساس دستورالعمل پرسشنامه، نمره هر دامنه به تا ۱۰۰ تبدیل می‌شود که بدترین و ۱۰۰ بهترین عملکرد را نشان می‌دهد^(۹). فرمت مصاحبه‌ای پرسشنامه برای تعیین نمره کیفیت زندگی مورد استفاده قرار گرفت. با توجه به پیش آزمون انجام شده در بیماران، مشکلات مربوط به مصاحبه‌ها مشخص شد و پرسش‌گران در مورد نحوه انجام مصاحبه بازبینی نمودند. مصاحبه‌ها توسط یکی از اعضای تیم تحقیق و در کلینیک بیمارستان انجام شد. علاوه بر تکمیل پرسشنامه اطلاعات دموگرافیک تأثیرگذار بر کیفیت زندگی بیماران نیز اخذ گردید. این اطلاعات شامل سن، جنس، وضعیت تأهل (زندگی با همسر، زندگی به تنها‌یی)، سطح تحصیلات (زیر دیپلم، دیپلم و بالاتر) و متراز محل سکونت بازی هرنفر به عنوان شاخصی از وضعیت اجتماعی- اقتصادی بود.

برای نمایش داده‌های کیفیت زندگی از میانگین با فاصله اطمینان و برای آنالیز از آزمون آماری تی مستقل، ضریب همبستگی پیرسون و مدل رگرسیون خطی ساده و چندگانه استفاده شد. در این مدل متغیرهای سن، جنس، وضعیت تأهل، سطح تحصیلات، متراز محل سکونت بازی هرنفر و گروه بیمار و سالم بعنوان متغیر مستقل و نمرات دامنه‌ها و نمره کلی پرسشنامه به عنوان متغیر وابسته در نظر گرفته شد. سطح معناداری ۰/۰۵ در

می‌گیرد. این پرسشنامه توسط تیم تحقیقاتی مقاله حاضر در ایران روان سنجی شده است و از روایی و پایایی مطلوبی برخوردار می‌باشد^(۱۰).

از این پرسشنامه در مطالعات مختلف برای تعیین نمره کیفیت زندگی بیماران استفاده شده است. در ایتالی، فرانسه، یونان، بزریل، ترکیه و ژاپن بیماران مبتلا به کاتاراكت، گلوکوم، دژنراسیون چشمی ناشی از پیری، رتینوپاتی دیابتی، سندروم خشکی چشم و ضعف بینایی ناشی از هر علت (low vision) تحت مطالعه قرار گرفته و نمره کیفیت زندگی آن‌ها بصورت عددی بین ۰ تا ۱۰۰ گزارش شده است. بعنوان مثال، میانگین نمره کلی کیفیت زندگی بیماران در یونان $66/4 \pm 19/3$ (۱۱)، در ترکیه $62/3 \pm 1/8$ (۱۲) و در ژاپن $83/3 \pm 0/0$ (۱۳) بدست آمده است. از آنجایی که این پرسشنامه دارای دامنه‌های مختلف بینایی است نمره کیفیت زندگی در دامنه‌های مختلف نیز محاسبه و مقایسه شده است. براساس دانسته‌های ما تاکنون مطالعه‌ای در ایران برای تعیین نمره کیفیت زندگی بیماران چشمی انجام نشده است. لذا در این مطالعه سعی شد با استفاده از این پرسشنامه که متناسب با فرهنگ ایرانی روان سنجی شده است نمره کیفیت زندگی بیماران مبتلا به بیماری‌های مزمن چشم مورد بررسی قرار گرفته، با افراد سالم مقایسه شود و عوامل مؤثر بر نمره کیفیت زندگی مورد سنجش قرار گیرد.

روش کار

این مطالعه مقطعی- تحلیلی طی سال‌های ۸۷ تا ۸۸ در بیمارستان فوق تخصصی چشم پزشکی نور تهران انجام شد. این مطالعه در دو گروه بیماران چشمی و افراد سالم از نظر بینایی انجام گرفت. گروه بیماران شامل ۸۰ بیمار بود که براساس کراتیتریای ورود به مطالعه و دستورالعمل پرسشنامه اصلی فقط یکی از بیماری‌های کاتاراكت، گلوکوم، دژنراسیون چشمی ناشی از پیری (AMD)، رتینوپاتی دیابتی و ضعف بینایی ناشی از هر علتی مبتلا بودند. حدت بینایی این بیماران براساس چارت اسنلن $20/۳۰$ و کمتر و در گروه $70/20$ low vision $20/200$ و کمتر در چشم بهتر بود. بر اساس دستورالعمل پرسشنامه اصلی، برای اطمینان از ورود افراد $20/200$ و کمتر در چشم بهتر داشتند. در صورتی که بیماران هم‌زمان به بیش از یکی از بیماری فوق مبتلا بودند وارد مطالعه نمی‌شدند^(۹). تشخیص بیماری توسط چشم پزشک انجام شد. گروه دوم شامل ۳۰ فرد سالم از نظر بینایی بود که بر اساس

دید دور، عملکرد اجتماعی وابسته به بینایی سلامت روان مرتبط با بینایی، محدودیت در انجام وظایف مرتبط با بینایی، وابستگی مرتبط با بینایی، رانندگی، دید رنگ‌ها و دید محیطی بین افراد بیمار و سالم براساس آزمون تی مستقل تفاوت آماری معنادار داشت ($P < 0.001$). در جدول شماره ۱ نمره کیفیت زندگی بیماران و افراد سالم در دامنه‌های مختلف پرسشنامه نشان داده شده است. پایین‌ترین نمره کیفیت زندگی مربوط به بیماران با دید ۲۰/۷۰ و کمتر و بالاترین نمره مربوط به مبتلایان به کاتاراکت بود. در کلیه بیماران دامنه رانندگی کمترین و درد چشمی بهترین نمره را داشت.

نظر گرفته شد.

یافته‌ها

میانگین سنی بیماران 66.9 ± 14.4 (۲۴-۸۸ سال) بود. $51/3\%$ (۴۱ نفر) مونث و $55/0\%$ (۴۴ نفر) متاهل بودند. $67/6\%$ (۵۴ نفر) زیردیپلم و $32/4\%$ (۲۶ نفر) دیپلم و بالاتر بودند. میانگین و انحراف معیار متراژ خانه به ازای هر نفر به عنوان شاخصی برای وضعیت اجتماعی اقتصادی $37/9 \pm 11$ بدست آمد. میانگین و (فاصله اطمینان) نمره کلی کیفیت زندگی در بیماران ($88/2 - 103/9$) ($54/5$) و در افراد سالم ($80/10 - 101/0$) ($54/0$) بدست آمد. این تفاوت از نظر آماری معنادار بود ($P < 0.001$). میانگین نمره دامنه‌های دید عمومی، درد چشمی، دید نزدیک،

جدول شماره ۱- میانگین (و فاصله اطمینان ۹۵٪) نمره دامنه‌های پرسشنامه NEI-VFQ بیماران مبتلا به بیماری‌های مزمن چشم

دید عمومی	کاتاراکت	گلوکوم	* AMD	رتینوپاتی دیابتی	ضعف بینایی ناشی از ه	کل بیماران (۸۰ نفر)	افراد سالم (۳۰ نفر)
(۶۶/۷-۹/۳) ۸۸/۰	۵۰/۸ (۴۴/۵-۵۷/۱)	۵۰/۰ (۳۸/۷-۶۱/۳)	۵۰/۰ (۲۹/۳-۵۲/۷)	۴۳/۱ (۳۳/۵-۵۲/۶)	۴۳/۷ (۲۵/۷-۴۳/۷)	۴۴/۳۱ (۶۲/۸-۸۱/۹)	(۶۶/۷-۹/۳) ۸۸/۰
درد چشمی درد نزدیک	۷۵/۰ (۶۵/۵-۸۴/۵)	۹۲/۹ (۸۳/۸-۱۰۱/۹)	۷۲/۵ (۵۲/۹-۹۱/۱)	۸۱/۵ (۷۱/۹-۹۱/۲)	۸۶/۸ (۸۱/۴-۹۲/۱)	(۳۷/۳-۱۲۳/۷) ۸۰/۵	(۸۴/۰-۱۱۱/۰) ۹۷/۵
دید دور	۵۲/۹ (۴۲/۶-۶۳/۱)	۵۶/۰ (۳۱/۵-۸۰/۴)	۳۲/۱ (۱۶/۳-۴۷/۸)	۳۸/۲ (۲۴/۴-۵۲/۰)	۲۱/۸ (۱۰/۰-۳۳/۶)	(-۱۸/۹-۹۹/۱) ۴۰/۱	(۸۲/۵-۱۰۹/۵) ۹۶/۰
عملکرد اجتماعی وابسته به بینایی	۶۰/۱ (۵۱/۲-۶۹/۰)	۶۲/۰ (۴۵/۴-۷۸/۵)	۴۸/۰ (۳۱/۱-۶۴/۸)	۴۶/۵ (۳۳/۶-۵۹/۵)	۳۴/۳ (۲۱/۵-۴۷/۱)	(-۴/۳-۱۰۳/۷) ۴۹/۷	(۸۹/۱-۱۰۶/۱) ۹۷/۶
سلامت روان مرتبط با بینایی	۶۹/۷ (۶۰/۱-۷۹/۳)	۶۴/۳ (۴۳/۳-۸۵/۳)	۵۰/۰ (۲۸/۴-۷۱/۶)	۵۱/۲ (۳۵/۶-۶۶/۸)	۳۵/۳ (۱۹/۹-۵۰/۷)	(-۱۰/۴-۱۱۹/۵) ۵۴/۶	(۱۰۰/۰-۱۰۰/۰) ۱۰۰/۰
محدودیت در انجام وظایف مرتبط با بینایی	۶۵/۸ (۵۵/۳-۷۶/۲)	۴۱/۴ (۲۷/۶-۵۵/۲)	۳۷/۰ (۱۸/۷-۵۵/۳)	۳۲/۴ (۱۹/۲-۴۵/۴)	۳۱/۸ (۱۸/۷-۴۴/۸)	(-۱۵/۲-۹۵/۷) ۵۴/۶	(۸۵/۶-۱۰۶/۴) ۹۶/۳
سن با کلیه دامنه‌ها و نمره کلی پرسشنامه به جزء دامنه‌های دید رنگ‌ها و دید محیطی ارتباط معنادار داشت. به نحوی که با افزایش سن نمره کیفیت زندگی در کلیه دامنه‌ها کاهش می‌یافت	۶۰/۷ (۳۷/۳-۸۴/۱)	۶۰/۷ (۳۷/۳-۸۴/۱)	۵۵/۶ (۲۸/۳-۸۲/۹)	۴۸/۸ (۳۰/۵-۶۷/۱)	۴۱/۵ (۲۵/۱-۵۸/۰)	(-۲۰/۰-۱۲۸/۹) ۵۴/۴	(۹۵/۶-۱۰۳/۱) ۹۹/۴
دید رنگ‌ها	۳۹/۶ (۱۵/۷-۶۳/۴)	۶۹/۴ (۵۵/۰-۸۳/۸)	۲۷/۸ (-۲۶/۷-۸۲/۲)	۲۰/۸ (-۵۱/۴-۴۶/۷)	۸۳/۰ (-۸/۰-۲۴/۷)	(-۳۴/۵-۱۰۰/۴) ۳۲/۹	(۷۵/۳-۱۰۸/۷) ۹۲/۰
دید محیطی	۸۱/۰ (۷۱/۱-۹۰/۹)	۹۲/۹ (۸۳/۸-۱۰۱/۹)	۸۵/۰ (۷۱/۹-۹۸/۱)	۷۳/۸ (۵۸/۱-۸۹/۵)	۶۰/۳ (۴۰/۶-۸۰/۰)	(۱۳/۰-۱۳۹/۵) ۷۶/۲	(۷۹/۷-۱۱۳/۶) ۹۶/۷
نمره کلی	۸۳/۰ (۷۲/۱-۹۳/۹)	۶۰/۷ (۳۷/۱-۸۴/۳)	۷۰/۰ (۵۴/۰-۸۶/۰)	۵۹/۵ (۴۲/۵-۷۶/۶)	۴۵/۶ (۲۷/۲-۶۴/۰)	(-۵/۱-۱۳۵/۵) ۶۵/۳۱	(۹۰/۲-۱۰۸/۱) ۹۹/۲
*	۶۴/۶ (۵۷/۳-۷۱/۸)	۶۳/۰ (۵۰/۵-۷۵/۴)	۵۳/۱ (۳۹/۵-۶۶/۶)	۵۰/۵ (۳۸/۷-۶۲/۳)	۴۱/۹ (۳۰/۷-۵۳/۱)	۵۴/۵ (۸/۰-۱۰۱/۰) ۹۶/۰	دُزنازیون چشمی ناشی از پیری

* Age-related macular degeneration/

(جدول شماره ۲). سطح تحصیلات با کلیه دامنه‌ها به جزء دید رنگ‌ها ارتباط معناداری داشت به شکلی که افرادی که دارای سطح تحصیلات بالاتری بودند در کلیه دامنه‌ها و نمره کلی

Downloaded from journals.tums.ac.ir on 2024-10-06]

گروه بیمار و سالم، سن، جنس، وضعیت تاہل، سطح تحصیلات و متراز خانه به ازای هر نفر به عنوان متغیر مستقل و نمره کلی پرسشنامه به عنوان متغیر وابسته در نظر گرفته شد. نتایج نشان داد پس از کنترل اثر این متغیرها همچنان نمره کلی کیفیت زندگی در افراد سالم بطور معناداری بالاتر از گروه بیماران است ($\beta = .52/.4, \text{CI: } .41/.49-.63/.35$). علاوه بر بیمار و سالم بودن، سن ($.005-.011/.064$) و تحصیلات ($.005-.011/.022$) نیز ارتباط معنادار با نمره کیفیت زندگی داشتند.

پرسشنامه به جزء دامنه دید رنگ‌ها نمره بالاتری داشتند (جدول شماره ۲). علیرغم اینکه نمره کلیه دامنه‌ها به جزء درد چشمی در زنان بالاتر از مردان بود اما هیچ یک از این تفاوت‌ها از نظر آماری معنادار نبود. وضعیت تاہل و متراز محل سکونت به ازای هر نفر به عنوان شاخصی از وضعیت اجتماعی اقتصادی نیز ارتباط معناداری با دامنه‌ها و نمره کلی پرسشنامه نشان نداد. به منظور بررسی تفاوت نمره کیفیت زندگی بیماران در مقایسه با افراد سالم با کنترل اثر احتمالی متغیرهای مخدوش کننده از مدل رگرسیون خطی چندگانه استفاده شد. در این مدل

جدول شماره ۲ - ارتباط متغیرهای موثر بر نمره کیفیت زندگی با دامنه‌های پرسشنامه NEI-VFQ 39 در شرکت کنندگان

نمره کلی	سن		دید عمومی
	B(P-value*)	سن	
دید رنگ‌ها	(P = .0001)	-0/۵	(P = .0001)
دید محیطی	(P = .0001)	-0/۲	(P = .0028)
دید دور	(P = .0001)	-0/۶	(P = .0001)
دید نزدیک	(P = .0001)	-0/۵	(P = .0002)
محدودیت در انجام وظایف مرتبط با بینایی	(P = .0001)	-0/۴	(P = .0001)
وابستگی مرتبط با بینایی	(P = .0001)	-0/۶	(P = .0001)
راهنده	(P = .0001)	-0/۳	(P = .0044)
راهنده	(P = .0001)	-0/۴	(P = .0026)
راهنده	(P = .0001)	-1/۲	(P = .0001)
راهنده	(P = .0001)	0/۰	(P = .0966)
راهنده	(P = .0001)	-0/۲	(P = .0333)
راهنده	(P = .0001)	-0/۴	(P = .0006)

* باستفاده از رگرسیون خطی ساده

در افراد AMD ۷۱ تا حدود ۷۶ در مبتلایان به گلوکوم بود (۱۲). در ژاپن این نمره از ۵۱ در بیماران AMD تا ۷۰ در افراد گلوکومی بود (۱۳) که نسبتاً به یافته‌های مطالعه ما نزدیک بود. در یونان در افراد مبتلا به AMD ۷۱ و در بیماران مبتلا به سندروم خشکی چشم (dry eye syndrome) بود (۱۳). در مطالعه برزیل ۶۵ (۱۴) اما در مطالعه فرانسه که فقط افراد گلوکومی مورد مطالعه قرار گرفته‌اند این نمره حدود ۸۳ (۱۵) گزارش شده است. این تفاوت‌ها می‌توانند ناشی از کرایتریای ورود به مطالعه و شدت بیماری باشد. چراکه دید بیماران شرکت کننده در مطالعه می‌تواند ۲۰/۳۰ و کمتر باشد و هرچه این دید ضعیف باشد نمره کیفیت زندگی پایین‌تر است. از طرفی در مطالعه ما مبتلایان به low vision کمتر داشتند نیز وارد مطالعه شدند.

بحث

در مطالعه حاضر نمره کیفیت زندگی مرتبط با بینایی در بیماران مورد مطالعه (۸۰/۱۰-۱۰۱/۰) از ۵۴/۵ (۸۰/۱۰-۱۰۱/۰) ابdest آمد که فاصله زیاد و معناداری با گروه افراد سالم داشت. طیف نمره کیفیت زندگی از حدود ۴۲ در گروه low vision که دید ۲۰/۷۰ و کمتر داشتند تا ۶۵ در بیماران کاتاراکتی بدست آمد. در کلیه دامنه‌های بینایی نمره کیفیت زندگی برای افراد سالم بطور معناداری بالاتر از افراد سالم بود. در مقایسه با سایر مطالعات کیفیت زندگی بیماران این مطالعه در سطح پایین‌تری قرار داشت. به عنوان مثال در مطالعه ترکیه نمره کیفیت زندگی $19/3 \pm 4/66$ بود که دارای طیفی از حدود ۵۷

بیماری‌های مزمون چشمی کشور نسبت داد. اما به عنوان یک برآورد اولیه که اهمیت و ضرورت بررسی بیماران کشور را نشان می‌دهد حائز اهمیت است.

نتیجه‌گیری

در این مطالعه نمره کیفیت زندگی بیماران مبتلا به بیماری‌های مزمون چشم (کاتاراکت، گلوكوم، دئتراسیون چشمی ناشی از پیری، رتینوپاتی دیابتی و کم بینایی) نسبت به سایر کشورها در سطح پایینی قرار داشت. این بیماری‌ها بیشترین اثر را بر رانندگی و کمترین را بر درد چشم بیماران دارند. پایین‌ترین کیفیت زندگی در بیماران *low vision* با دید ۲۰/۷۰ و کمتر در کشش بهتر با نمره (۳۰/۷-۵۳/۱) ۴۱/۹ و بالاترین کیفیت برای بیماران مبتلا به کاتاراکت با نمره (۵۷/۳-۷۱/۸) ۶۴/۶ مشاهده شد. از آنجایی که در این مطالعه از پرسشنامه استاندارد استفاده شده می‌توان با مقایسه نتایج آن با سایر مطالعات بدنیال تفاوت‌های بین بیماران ایرانی و سایر کشورها بود و با شناخت علل این تفاوت‌ها جهت رفع آن‌ها برنامه‌ریزی نمود. این موضوع نیاز به مطالعات وسیع‌تر برای بدست آوردن اطلاعات کشوری را بیش از پیش آشکار می‌سازد. از طرفی پیشنهاد می‌شود جهت مقایسه کیفیت زندگی بین بیماران گروه‌های مختلف مطالعات وسیع‌تر صورت پذیرد تا وجود و علل تفاوت میان آن‌ها آشکار گردد.

تشکر و قدردانی

این پژوهه با حمایت مالی معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تهران و به عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد انجام شد.

مخصوصاً اینکه طبق دستورالعمل پرسشنامه نیمی از این گروه باید کوری قانونی می‌بودند. از دیگر عواملی که می‌تواند عامل این تفاوت باشد میانگین سنی شرکت کنندگان و نحوه کنترل مخدوش کننده‌ها است.

امروزه، تاثیر سن بر کیفیت زندگی شناخته شده است (۱۶). لذا تأثیر سن بر کیفیت زندگی در این مطالعه مورد انتظار می‌باشد. در این مطالعه تفاوت نمره بین دو جنس تفاوت معناداری نبود که این یافته در توافق با یافته مطالعه chia و همکاران می‌باشد که در نمره کلی پرسشنامه تفاوتی بین زن و مرد بدست نیاوردن (۱۷). مانند مطالعه ما که تحصیلات ارتباط معنادار با اغلب دامنه‌های پرسشنامه داشت در مطالعه ترکیه (۱۲) نیز افراد دارای سطح تحصیلات پایین‌تر بطور معناداری در حیطه‌های دید عمومی، فعالیت اجتماعی، محدودیت در انجام وظایف، وابستگی و نمره کلی پرسشنامه امتیاز پایین‌تری نسبت به افراد با سطح تحصیلات بالاتر داشتند. از طرفی در این مطالعه، افراد با درآمد پایین‌تر در حیطه «سلامت روان مرتبط با بینایی» امتیاز پایین‌تری داشتند. در مطالعه ما بجای درآمد متراژ خانه به ازای هر نفر به عنوان شاخص وضعیت اجتماعی اقتصادی در نظر گرفته شد که با هیچ یک از دامنه‌ها از جمله دامنه «سلامت روان مرتبط با بینایی» ارتباط معنادار نشان نداد. این تفاوت می‌تواند ناشی از تعریف متفاوت دو متغیر باشد. علیرغم این تفاوت در تعریف متغیر، ارتباط وضعیت اجتماعی اقتصادی با سایر دامنه‌ها در دو مطالعه تقریباً مشابه بود.

یکی از محدودیت‌های این مطالعه این بود که نمونه‌گیری بصورت متواالی و غیرتصادفی انجام شد. اگرچه بیماران مراجعه کننده به بیمارستان که تحت مطالعه قرار گرفتند از مناطق جغرافیایی پراکنده‌ای مراجعه کرده بودند اما از آنجایی که نمونه غیرتصادفی بود نمی‌توان نتایج آن را به کل بیماران مبتلا به

منابع

- 1- Tielsch JM, Sommer A, Witt K, Katz J, Royall RM. Blindness and visual impairment in an American urban population. The Baltimore Eye Survey. Arch Ophthalmol 1990; 108: 286-90.
- 2- Group TMPS. Laser photocoagulation of subfoveal neovascular lesions in age-related macular degeneration. Results of a randomized clinical trial. Arch Ophthalmol 1991; 109: 1232-41.
- 3- Laine C, Davidoff F. Patient centered medicine: A professional evolution. J Am Med Assoc 1996; 275: 152-6.
- 4- Clancy CM, Eisenberg JM. Outcomes research: Measuring the end results of care. Science 1998; 282: 245-6.
- 5- Kupfer C. The expanded role of randomized clinical trials. Am J Ophthalmol 1996; 122: 883-5.
- 6- Bonomi AE, Patrick DL, Bushnell DM, Martin M. Validation of the United States' version of the World Health Organization Quality of Life (WHOQOL) instrument. J Clin Epidemiol 2000; 53: 1-12.
- 7- Mangione CM, Phillips RS, Seddon JM, Lawrence MG, Cook EF, Dailey R, et al. Development of the "Activities of daily vision scale": a measure of functional status. Med Care 1992; 30: 1111-6.
- 8- Massof RW, Fletcher DC. Evaluation of the NEI visual functioning questionnaire as an interval measure of visual ability in low vision. Vision Res 2001; 41: 397-413.
- 9- Mangione CM, Lee PP, Pitts J, Gutierrez P, Berry S, Hays RD.

- Psychometric properties of the National Eye Institute Visual Function Questionnaire (NEI-VFQ). NEI-VFQ Field Test Investigators. Arch Ophthalmol 1998; 116: 1496-504.
- 10- Asgari Soheila, Hassan Hashemi, Saharnaz Nedjat, Ashkan Shahnazi, Akbar Fotouhi. Persian Version of the 25-item National Eye Institute Visual Functioning Questionnaire (NEI-VFQ 39): A Validation Study. Iranian Journal of Ophthalmology 2011; 23: 5-14.
 - 11- Labiris G, Katsanos A, Fanariotis M, Tsirouki T, Pefkianaki M, Chatzoulis D, et al. Psychometric properties of the Greek version of the NEI-VFQ 25. BMC Ophthalmol. 2008; 8: 4.
 - 12- Toprak AB, Eser E, Guler C, Baser FE, Mayali H. Cross-validation of the Turkish version of the 25-item National Eye Institute Visual Functioning Questionnaire (NEI-VFQ 25). Ophthalmic Epidemiol 2005; 12: 259-69.
 - 13- Suzukamo Y, Oshika T, Yuzawa M, Tokuda Y, Tomidokoro A, Oki K, et al. Psychometric properties of the 25-item National Eye Institute Visual Function Questionnaire (NEI VFQ-25), Japanese version. Health Qual Life Outcomes 2005; 3: 65.
 - 14- Labiris G, Katsanos A, Fanariotis M, Tsirouki T, Pefkianaki M, Chatzoulis D, et al. Psychometric properties of the Greek version of the NEI-VFQ 25. BMC Ophthalmol. 2008; 8: 4.
 - 15- Simao LM, Lana-Peixoto MA, Araujo CR, Moreira MA, Teixeira AL. The Brazilian version of the 25-Item National Eye Institute Visual Function Questionnaire: translation, reliability and validity. Arq Bras Oftalmol 2008; 71: 540-6.
 - 16- Laitinen A, Laatikainen L, Harkanen T, Koskinen S, Reunanan A, Aromaa A. Prevalence of major eye diseases and causes of visual impairment in the adult Finnish population: a nationwide population-based survey. Acta Ophthalmol 2010; 88: 463-71.
 - 17- Chia EM, Mitchell P, Ojaime E, Rochtchina E, Wang JJ. Assessment of vision-related quality of life in an older population subsample: The Blue Mountains Eye Study. Ophthalmic Epidemiol 2006; 13: 371-7.