

## کیفیت زندگی مرتبط با سلامت در سالمدان شهرستان کاشان

دکتر وحید نجاتی\*، دکتر حسن عشايري\*\*

### چکیده

**هدف:** هدف این پژوهش تعیین ابعاد هشت گانه کیفیت زندگی سالمدان شهرستان کاشان و بررسی نیازهای رفاهی، بهداشتی و درمانی آنان بود.

**روش:** این پژوهش از نوع توصیفی- مقطوعی است. جامعه آماری پژوهش افراد ۶۰ ساله و بالاتر شهرستان کاشان بودند که همراه خانواده زندگی می کردند. آزمودنی های پژوهش ۳۱۹ سالمدان (۱۴۶ مرد و ۱۶۳ زن) بودند که به روش نمونه گیری تصادفی ساده انتخاب شدند. برای گردآوری داده ها پرسش نامه ۳۶ سوالی کیفیت زندگی به کار برده شد.

**یافته ها:** نمره کیفیت فعالیت فیزیکی افراد مورد بررسی ۵۹ (زنان ۵۷، مردان ۶۶) و نمره درک کلی از سلامت در زنان سالمدان ۵/۵۵، در مردان ۷/۶۵ و در کل ۷/۶۰ بود. نمره ایغای نقش جسمی آزمودنی ها ۵۱ (زنان ۵/۴۷، مردان ۵/۴۵)، نمره فعالیت اجتماعی ۷/۸/۲ در زنان، ۷/۸/۴ در مردان) و نمره ایغای نقش عاطفی ۶۱/۱ (زنان ۶۱/۴، مردان ۶۲/۴) بود. نمره سلامت روانی در زنان سالمدان ۹۱/۴، در مردان ۹۷/۳ و در کل ۹۶/۴ و نمره درد جسمی ۷/۶۱ (زنان ۷/۲، مردان ۱/۶۶) بود.

**نتیجه گیری:** سالمدان شهرستان کاشان از کیفیت زندگی مطلوب تری نسبت به مناطق دیگر کشور برخوردارند.

**کلیدواژه:** سالمدان، کیفیت زندگی، کاشان

### مقدمه

(۲۰۰۱). افزایش امید به زندگی از دستاوردهای مهم بشر بوده است؛ به گونه ای که در سده نوزدهم امید به زندگی کمتر از ۵۰ سال بوده و در سده بیست و یکم از مرز ۶۶ سال گذشته است (سارویماکی<sup>۱</sup> و استنبوک- هولت<sup>۲</sup>، ۲۰۰۰). از این رو سازمان جهانی بهداشت (۲۰۰۶) برنامه ای را با تمرکز بر

بررسی ها نشان داده اند که در سال ۲۰۰۰ نزدیک به ۱۳٪ جمعیت جهان را افراد بالای ۶۵ سال تشکیل می داده اند که ۱/۸ آن بالای ۸۴ سال سن داشته اند و پیش بینی می شود که تا سال ۲۰۴۰ این نسبت به ۲۰٪ کل جمعیت بر سد (کان<sup>۳</sup>،

\* دکترای تخصصی علوم اعصاب شناختی، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی. تهران، بلوار دانشجو، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، گروه پژوهشی علوم اعصاب. دورنگار: ۰۲۱-۲۲۱۸۰۰۸۳ (نویسنده مسئول).

<sup>۱</sup>: نورولوژیست، استاد دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی ایران.

(۲۰۰۶) روایی و پایایی این پرسشنامه را برای سالمدان ایرانی به روش ثبات درونی<sup>۱۹</sup> بالای ۰/۷۰ و ضریب آلفای کرونباخ برای آن را ۰/۷۰ گزارش نمودند. وحدانی نیا، گشتاسپی، منتظری و مفتون (۱۳۸۴) پایایی و روایی آن را تأیید نمودند. احمدی، سالار و فقیه زاده (۱۳۸۳) ضریب آلفای کرونباخ برای پیوستگی درونی و روایی آن را به ترتیب ۰/۸۶ و ۰/۸۴ میانگین پایایی بعد هشت گانه را ۰/۸۶ به دست آورden.

برای سنجش عملکرد فیزیکی پرسش‌های مربوط به فعالیت شدید، فعالیت متوسط، بلند کردن و حمل کردن، بالارفتن از پله، خم شدن و زانو زدن، راه رفتن و حمام کردن در نظر گرفته می‌شود. برای بُعد ایفای نقش فیزیکی، پرسش‌های محدودیت در فعالیت‌های روزانه، کارایی مورد انتظار و میزان صرف زمان برای فعالیت‌های روزانه به کار برده می‌شود. برای بررسی درک کلی از سلامت، پرسش‌هایی در زمینه مقایسه سلامت فرد با دیگران و برای ارزیابی فعالیت اجتماعی پرسش‌هایی درباره ارتباط فرد با خانواده، دوستان و آشنايان وجود دارد (جان و ویر، ۲۰۰۰).

نمودگذاری پرسشنامه به روش لیکرت انجام می‌شود که در دامنهٔ صفر تا صد می‌تواند نوسان داشته باشد. صفر نشان‌دهندهٔ پایین‌ترین سطح کیفیت و صد بیانگر بالاترین سطح کیفیت زندگی است.

برای اجرای پژوهش، با مراجعه به فهرست خانوارهای شهری و انتخاب خانواده‌ها به روش نمونه‌گیری تصادفی ساده، پرسش‌گرها به نشانی آنها مراجعه و پیش از شرکت در پژوهش ضمن تشریح روند انجام بررسی، فرم رضایت‌نامه شرکت در پژوهش را به امضای آزمودنی‌ها رسانندند. در هنگام تکمیل پرسشنامه‌ها اگر سالمدان توانایی پاسخ‌گویی به پرسش‌های را نداشت، داده‌های لازم به کمک پرستار یا نزدیک ترین فردی که از سالمدان نگهداری می‌کرد، گردآوری می‌شد.

تحلیل داده‌ها به کمک روش‌های آمار توصیفی و آزمون آماری من ویتنی<sup>۲۰</sup> انجام شده است.

- |  |                  |
|--|------------------|
| 1- Chan  | 2- Pang          |
| 3- Hinchliff   | 4- Clark         |
| 5- Carr  | 6- Thompson      |
| 7- Kirwan  | 8- Testa         |
| 9- Simonson  | 10- Reviriego    |
| 11- Millan   | 12- Easom        |
| 13- Short Form-36 Item Quality of Life Questionnaire |                  |
| 14- John   | 15- Ware         |
| 16- internal consistency                             | 17- Mann Whitney |

فرآیندهای توانمندسازی در سالمدان در سه حوزهٔ افراد سالمدان و توسعه، بهبود سلامتی و رفاه در سالمدان و اطمینان‌بخشی در ایجاد محیط‌های توانمند‌کننده و حمایتی را مورد توجه قرار داده است. در ایران نیز هم اکنون نزدیک به ۷٪ جمعیت کشور را گروه سنی ۶ ساله و بالاتر تشکیل می‌دهد. هم‌چنین میانگین عمر در ایران نیز در سه دهه گذشته افزایش چشم‌گیری یافته است (نیکنام، ۱۳۸۳).

مهم‌ترین عامل تعیین‌کننده کیفیت زندگی افراد سالمدان سلامتی است. بررسی‌ها نشان داده‌اند که سلامتی با افزایش سن کاهش می‌یابد (چان<sup>۱</sup> و پانگ<sup>۲</sup>، ۱۹۹۸). کیفیت زندگی دستاورد مراقبت‌های بهداشتی و میزان تأثیر سلامتی بر زندگی فرد را ارزیابی می‌کند. از این رو می‌توان گفت که مراقبت‌های بهداشتی، تنها زمانی به عنوان مراقبت شایسته ارزیابی می‌شود که کیفیت زندگی به خوبی کمیت زندگی در فرد زیر پوشش خدمات، بهبود یافته باشد (هینکلیف<sup>۳</sup>، ۱۹۹۳). بنابراین به همان اندازه که جمعیت سالمدان رشد می‌کند، امید به زندگی نیز افزایش می‌یابد. از این رو باید سیاست‌های پیش‌گیرانه و درمانی برای حفظ سطح بهداشت سالمدان افزایش یابد و عوامل زیان‌بار برای بهداشت و سلامت آنان تشخیص داده شده و از میان برداشته شود (کلارک<sup>۴</sup>، ۱۹۹۵).

امروزه بررسی کیفیت زندگی بخش اساسی ارزیابی پزشکی به شمار می‌رود. کیفیت زندگی یک مفهوم چند بعدی است که در برگیرندهٔ ابعادی چون سلامت بدنی، سلامت روانی، شرایط اقتصادی، باورهای شخصی و تعامل با محیط می‌باشد (کار<sup>۵</sup>، تومپسون<sup>۶</sup> و کیروان<sup>۷</sup>؛ ۱۹۹۶؛ تستا<sup>۸</sup> و سیمونسون<sup>۹</sup>؛ ۱۹۹۶؛ روپریگو<sup>۱۰</sup>، میلان<sup>۱۱</sup> و میلان، ۱۹۹۶؛ اسوم<sup>۱۲</sup>، ۲۰۰۳). بررسی حاضر در این راستا و با این فرضیه اصلی بود که کیفیت زندگی مردان و زنان سالمدان در ابعاد روانی و جسمی متفاوت است.

## روش

این بررسی از نوع توصیفی- مقطعی است. جامعه آماری پژوهش، همه افراد ۶۰ ساله و بالاتر بودند که در خانواده‌های ساکن در شهرستان کاشان زندگی می‌کردند. آزمودنی‌های پژوهش ۳۸۹ سالمدان با میانگین سنی ۶۹/۸ سال (انحراف معیار ۷/۷۴ و دامنه سنی ۶۰ تا ۱۲۰) بودند. گردآوری داده‌ها به کمک پرسشنامه ۳۶ سوالی کیفیت زندگی<sup>۱۳</sup> سالمدان انجام شد (جان<sup>۱۴</sup> و ویر<sup>۱۵</sup>، ۲۰۰۰). اشاقی، رمضانی، شاهستنی و پویا





## بحث

ایفای نقش جسمی، سایر ابعاد کیفیت زندگی در این بررسی بالاتر از بررسی کانباز<sup>۵</sup>، توفیق و نتر<sup>۶</sup>، دباک<sup>۷</sup> و پکسن<sup>۸</sup> (۲۰۰۳) در شهر سامسون ترکیه است (جدول ۳).

برای بحث دقیق تر پیرامون تفاوت کیفیت زندگی سالمندان در بررسی حاضر و بررسی های مشابه می توان ابعاد مختلف کیفیت زندگی را در دو گروه ابعاد جسمی و ابعاد روانی ارزیابی نمود (جان و ویر، ۲۰۰۰). در سالمندان شهرستان کاشان ابعاد جسمی کیفیت زندگی پایین تر ولی ابعاد روانی آن بالاتر از بررسی های مشابه است. دلیل پایین بودن ابعاد جسمی کیفیت زندگی سالمندان مانند فعالیت فیزیکی، درک کلی از سلامت، ایفای نقش جسمی و درد جسمی در سالمندان کاشان را می توان تحرک کمتر سالمندان دانست. بررسی های پیشین نیز نشان داده اند که ۴۱٪ از سالمندان شهرستان کاشان از دردهای عضلانی- استخوانی و ۴۱٪ از دردهای قلبی-عروقی رنج می برند (جغتایی و نجاتی، ۱۳۸۵).

سایر ابعاد کیفیت زندگی که در سالمندان شهرستان کاشان بالاتر از سالمندان ترکیه ای (کانباز و همکاران، ۲۰۰۳) و لبنانی (صبح و همکاران، ۲۰۰۶) نشان داده شده است (فعالیت اجتماعی، ایفای نقش عاطفی، قوه نیروی حیاتی و سلامت روان)، از بعدهای روانی به شمار می روند. یکی از دلایل تبیین کننده این یافته را می توان گرایش ها و باورهای

با در نظر داشتن معیار صفر تا صد در پرسشنامه کیفیت زندگی سالمندان، میانگین ۵۰ با انحراف معیار ده را می توان به عنوان شاخص هنجار جامعه و شاخص قابل قبول در نظر گرفت (احمدی و همکاران، ۱۳۸۳). در بررسی حاضر نمره همه ابعاد کیفیت زندگی سالمندان شهرستان کاشان را مطلوب ارزیابی نمود. در دو جنس در ابعاد مختلف کیفیت زندگی، کیفیت فعالیت فیزیکی زنان کمتر از متوسط (۴۷/۵۴) برآورد گردید. مقایسه یافته های مربوط به ابعاد مختلف کیفیت زندگی در بررسی حاضر با یافته های احمدی و همکاران (۱۳۸۳) و وحدانی نیا و همکاران (۱۳۸۴) نشان می دهد که نمره همه ابعاد کیفیت زندگی در بررسی حاضر بیشتر از نمره های مشابه در دو بررسی یادشده است.

مقایسه یافته های بررسی حاضر با بررسی انجام شده در زمینه کیفیت زندگی توسط صباح<sup>۹</sup>، دوروبی<sup>۱۰</sup>، صباح، رتل-رودل<sup>۱۱</sup> و مرسیر<sup>۱۲</sup> (۲۰۰۶) نشان می دهد که فعالیت فیزیکی، درک کلی از سلامت، ایفای نقش جسمی و درد جسمی در بررسی حاضر کمتر از بررسی صباح و همکاران (همانجا) در لبنان، ولی سایر ابعاد کیفیت زندگی (فعالیت اجتماعی، ایفای نقش عاطفی، قوه نیروی حیاتی، سلامت روان) در مطالعه حاضر مطلوب تر است. همچنین به جز بعد

جدول ۳- مقایسه ابعاد کیفیت زندگی در سالمندان در مطالعه حاضر با چند بررسی داخلی و خارجی

بعاد کیفیت زندگی	احمدی (زادهان، ۱۳۸۲)	وحدانی نیا (تهران، ۱۳۸۴)	صبح (لبنان، شهرهای کاشان، ۱۳۸۵)	مطالعه حاضر (کاشان، ۲۰۰۳)	کانباز (ترکیه، سامسون، ۲۰۰۳)	میانگین (انحراف معیار)
فعالیت فیزیکی	(۲۱/۹) ۴۲/۷	(۲۶/۳) ۵۸/۳	(۱۷/۷) ۵۹/۰۷	(۲۲/۸) ۸۱/۳	(۲۷/۶) ۵۸/۹	
درک کلی از سلامتی	(۱۵/۶) ۳۸/۶	(۲۰/۰) ۵۰/۱	(۱۶/۹) ۶۰/۷۱	(۲۲/۹) ۶۶/۳	(۲۰/۱) ۵۰/۲	
ایفای نقش جسمی	(۳۳/۰) ۳۶/۸	(۳۷/۱) ۳۸/۳۵	(۱۲/۹) ۵۱/۰۵	(۴۳/۶) ۶۳/۶	(۴۲/۴) ۵۴/۳	
فعالیت اجتماعی	(۱۶/۰) ۴۳/۹	(۲۸/۱) ۵۹/۶	(۱۸/۴) ۷۸/۲۲	(۲۹/۶) ۶۸/۸	(۲۴/۹) ۷۱/۳	
ایفای نقش عاطفی	(۲۴/۷) ۴۵	(۱۸/۷) ۵۴/۶	(۱۴/۱) ۶۱/۱۸	(۴۳/۳) ۵۳	(۲۰/۴) ۶۰/۹	
قوه یا نیروی حیاتی	(۱۹/۴) ۴۶/۷	(۴۰/۰) ۸۵/۴	(۱۷/۷) ۶۲/۷۳	(۲۲/۵) ۶۰/۸	(۲۱/۷) ۴۲/۵	
سلامت روانی	(۱۷/۴) ۶۱/۷	(۱۸/۹) ۴۲/۶	(۲۱/۵) ۹۴/۴۲	(۲۲/۵) ۶۲/۸	(۴۵/۷) ۵۸/۸	
درد جسمی	(۱۹/۳) ۳۷/۸	(۱۷/۴) ۵۸/۳	(۱۸/۹) ۶۱/۷۰	(۳۰/۶) ۶۸/۹	(۲۸/۱) ۵۹/۵	
جمع ابعاد	(۲۱/۱) ۴۱/۷۶	(۲۷/۷) ۵۴/۱۱	(۱۶/۴) ۶۲/۳۵	(۲۹/۷) ۶۵/۶	(۲۸/۸) ۵۷	

- 1- Sabbah  
 3- Retel-Rude1  
 5- Canbaz  
 7- Dabak  
 2- Drouby  
 4- Mercier  
 6- Tevfik Sunter  
 8- Peksen

## سپاسگزاری

پژوهش حاضر با حمایت مالی دانشگاه علوم پزشکی کاشان انجام شد. لازم می‌دانیم از شورای محترم پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی کاشان که در این زمینه همکاری نمودند، قدردانی نماییم.

دربافت مقاله: ۱۳۸۶/۱/۲۶؛ دریافت نسخه نهایی: ۱۳۸۶/۵/۱۰؛

پذیرش مقاله: ۱۳۸۶/۵/۳۱

## منابع

- ابراهیمی، امراء... (۱۳۸۲). بررسی رابطه میزان افسردگی سالمندان مقیم خانه سالمندان با نگرش و عملکرد دینی آنها. *پژوهش در علوم پزشکی*، سال هشتم، شماره ۱، ۹۴-۹۵.
- احمدی، فضل‌الله...؛ سالار، علیرضا؛ قیمهزاده، سفراط (۱۳۸۳). بررسی کیفیت زندگی سالمندان شهر زاهدان. *فصلنامه حیات*، سال دهم، ۲۲، ۶۱-۶۷.
- جغتایی، محمد تقی؛ نجاتی، وحید (۱۳۸۵). بررسی وضعیت سلامت سالمندان در شهرستان کاشان. *المند*، سال یکم، شماره ۱، ۳-۹.
- نیکنام، محمدحسین (۱۳۸۳). اخلاق پزشکی و مراقبت‌های ویژه سالخوردگان. *طب و تزکیه*، شماره ۱۰، ۹۷-۱۰۱.
- وحدانی‌نیا، مریم سادات؛ گشتنی‌آریا؛ منتظری، علی؛ مفتون، فرزانه (۱۳۸۴). کیفیت زندگی مرتبط با سلامت در سالمندان: مطالعه جمعیتی. *فصلنامه پایش*، سال چهارم، شماره ۲، ۱۱۳-۱۲۰.
- Buchholz, W. (1996). Assessment of quality of life. *New England Journal of Medicine*, 335, 520-524.
- Calman, K. (1994). Quality of life in cancer patients: A hypothesis. *Journal of Medical Ethics*, 10, 124-128.
- Canbaz, S., Tevfik Sunter, A., Dabak, S., & Peksen, Y. (2003). The prevalence of chronic diseases and quality of life in elderly people in Samsun. *Turkish Journal of Medical Science*, 33, 335-340.
- Carr, A. J., Thompson, P. W., & Kirwan, J. R. (1996). Quality of life measures. *British Journal of Rheumatology*, 35, 275-281.
- Chan, K. M., & Pang, W. S. (1998). Self perception of health among elderly community dwellers in Singapore. *Annual Academy of Medicine*, 27, 461-466.

1- Buchholz  
3- Agüero-Torres  
5- Winblad  
7- Luke  
9- Eronen  
11- Rauramaa  
13- Nissinen

2- Strauss  
4- Kåreholt  
6- Fratiglioni  
8- Aich  
10- Rankinen  
12- Sulkava

دینی این سالمندان دانست. در ایران نشان داده شده است که باورهای دینی با سلامت روان سالمندان در ارتباط است (ابراهیمی، ۱۳۸۲). هم‌چنین بوچهلز<sup>۱</sup> (۱۹۹۶) نشان داد در شرایطی که افراد با بیماری و یا ناتوانی روبرو می‌شوند، جنبه معنوی زندگی نقش تعیین کننده‌ای در کیفیت زندگی پیدا می‌کند.

یک بررسی در مقایسه میزان ناتوانی در فعالیت‌های زندگی روزانه در بین سالمندان زن و مرد در سوئد، نشان داد که در زنان سالمند (۹۰ سال به بالا) شیوع ناتوانی و گرایش به بروز ناتوانی بیشتر از مردان سالمند است (استراتوس<sup>۲</sup>، آگوارو-تورس<sup>۳</sup>، کارهولت<sup>۴</sup>، وینبلاد<sup>۵</sup> و فراتیگلیونی<sup>۶</sup>، ۲۰۰۳). در این بررسی نیز زنان کارکرد بدنه کمتری را نسبت به مردان گزارش نمودند. شاید بتوان بهترین این فعالیت‌های جسمی را در مردان سالمند در این بررسی به دلیل فعالیت‌های سنجش فعالیت فیزیکی سالمندان افزون بر پرسش نامه کیفیت زندگی از پرسش نامه هنجاریابی شده سنجش فعالیت فیزیکی جانسون نیز بهره گرفتند و نشان دادند که هر هشت زمینه کیفیت زندگی بهتر در سالمندان با فعالیت فیزیکی بالاتر همبستگی معنی دار داشته است.

بررسی حاضر نیز نشان داد که کیفیت زندگی مردان به طور کلی از زنان بالاتر است. این یافته در بررسی صباح و همکاران (۲۰۰۶) در لبنان نیز نشان داده شده است. محدودبودن فعالیت‌های فیزیکی زنان در بیرون از خانه و باورهای سنتی که زنان را به عنوان مراقبین بچه‌ها و همسران می‌شناسند، می‌تواند تفاوت در کیفیت زندگی زنان و مردان را در پی داشته باشد. هم‌چنین حساسیت بیشتر زنان در رویارویی با رویدادهای ناگوار (آیچ<sup>۷</sup>، بهنفل از صباح و همکاران، ۲۰۰۶) و فرارسیدن دوره یائسگی در زنان (ارونن<sup>۸</sup>، رانکین<sup>۹</sup>، راوراما<sup>۱۰</sup>، سولکاوا<sup>۱۱</sup> و نیسین<sup>۱۲</sup>، ۱۹۹۷) در این زمینه مؤثر داشته شده است. یکی از محدودیت‌های پژوهش، در دست‌نبوذ اطلاعات دقیق آماری درباره سالمندان شهرستان کاشان بود. از آنجا که هر گونه برنامه‌ریزی و آموزش در این زمینه نیازمند در دست‌داشتن ویژگی‌های جمعیت‌شناختی و نشانی دقیق پستی جمعیت هدف می‌باشد، پیشنهاد می‌شود بانک اطلاعاتی از ویژگی‌های جمعیت‌شناختی سالمندان با توجه به وضعیت سلامت آنان تدوین گردد و با ارایه آموزش‌های لازم در مورد پیش‌گیری کیفیت زندگی در سالمندان افزایش داده شود.

- Clark, P. G. (1995). Quality of life values and team work in geriatrics care: Do we communicate what we mean. *Gerontologists Washington*, 35, 402-415.
- Easom, L. R. (2003). Concepts in health promotion: Perceived self-efficacy and barriers in older adults. *Journal of Gerontological Nursing*, 29, 11-22.
- Eronen, M. K., Rankinen, T., Rauramaa, R., Sulkava, R., & Nissinen, A. (1997). Clinical investigation: Does aging mean a better life for women? *Journal of the American Geriatrics Society*, 45, 594-597.
- Eshaghi, S. R., Ramezani, M. A., Shahsanaee, A., & Pooya, A. (2006). Validity and reliability of the Short Form-36 Items Questionnaire as a measure of quality of Life in elderly Iranian population. *American Journal of Applied Sciences*, 3, 1763-1766.
- Guggenmoos-Holzmann, I., Bloomfield, K., & Brenner, H. (1995). *Quality of life and health: Methods and applications*. Berlin: Blacwell Wissenschafts-Verlag.
- Hinchliff, S. (1993). *Nursing and health care* (2nd. ed.). New York: Edward Arnold Company.
- John, E., & Ware, J. (2000). SF-36 Health Survey Update. *SPINE*, 25, 3130-3139.
- Kun, L. G. (2001). Tele health and global health net work in the 21-century. From home care to public health informatics. *Computer Methods and Programs in Biomedicine*, 64, 155-167.
- Luke, S. A., Longfor, J., Fieldstad, A. S., Fieldstad, C., Schank, B., Nickel, K. J., Montgomery, P. S., & Gardner, A. W.
- (2006). Physical activity is related to quality of life in older adults. *Health and Quality of Life Outcomes*, 4, 37-43.
- Reviriego, J., Millan, M. D., & Millan, M. (1996). Evaluation of the Diabetes Quality of Life Questionnaire in a Spanish population. *Pharmacoeconomics*, 10, 614-622.
- Sabbah, I., Drouby, N., Sabbah, S., Retel-Rude1, N., & Mercier, M. (2006). Quality of Life in rural and urban populations in Lebanon using SF-36 Health Survey. *Health and Quality of Life Outcomes*, 1, 30-35.
- Sarvimaki, A., & Stenbock-Hult, B. (2000). Quality of life in old age described as a sense of well-being, meaning and value. *Journal of Advanced Nursing*, 32, 1025-1033.
- Strauss, E. V., Agüero-Torres, H., Káreholt, I., Winblad, B., & Fratiglioni, L. (2003). Women are more disabled in basic activities of daily living than men only in very advanced ages: A study on disability, morbidity, and mortality from the Kungsholmen project. *Journal of Clinical Epidemiology*, 56, 669-677.
- Testa, M. A. & Simonson, D. C. (1996). Assessment of quality-of-life outcomes. *New England Journal of Medicine*, 334, 835-840.
- World Health Organization (1998). Ageing: The surest demographic reality of the next century. *World Health*, 51, 26-27.
- World Health Organization (2006). *Division of Mental Health: Field Trial WHOQOL-100*. Geneva, WHO.

## Health Related Quality of Life in the Elderly in Kashan

Nejati, V., & Ashayeri, H. (2008). Health related quality of life in the elderly in Kashan. *Iranian Journal of Psychiatry and Clinical Psychology*, 14, 56-61.

### Abstract

**Objectives:** The aim of this study was to determine the eightfold aspects of quality of life in the elderly population of the city of Kashan (Iran) and to evaluate their welfare, health and therapeutic needs.

**Method:** This research is a descriptive cross-sectional study. The study population consisted of 60 years and older individuals in the city of Kashan, who were living with their families. The subjects were 389 elderly individuals (196 males and 193 females) who were selected using random sampling. Data were collected using Short Form-36 Item Quality of Life Questionnaire.

**Results:** The score for the quality of physical function was 59 (57 for females and 66 for males), and the score for general understanding of health in the elderly was 60.7 (55.5 for females and 65.7 for males). The score for physical role was 51 (47.5 for females, 54.5 for males); the score for social activity was 78.2 (78 for females, 78.4 for males); and the score for emotional role was 61.8 (61.2 for females, 62.4 for males). The score for mental health was 94.4 (91.4 for females, 97.3 for males), and the score for physical pain was 61.7 (57.2 for females, 66.1 for males).

**Conclusion:** The elderly population in the city of Kashan enjoy a higher quality of life in comparison with their peers in other parts of Iran.

**Key words:** elderly, quality of life, Kashan

Vahid Nejati\*, Hassan Ashayeri<sup>a</sup>

\* Corresponding author: PhD. in Cognitive Neuroscience, University of Rehabilitation and Welfare Sciences, Daneshjo Boulevard, Evin, Tehran, Iran, IR.  
Fax: +9821-22180083  
E-mail: nejati@uswr.ac.ir

<sup>a</sup> Neurologist. Professor of Iran University of Medical Sciences.