

## بررسی تأثیر آموزش مراقبت در منزل بر آگاهی و عملکرد بیماران کلیوی تحت همودیالیز

لیلا آلیلو<sup>\*</sup>, علی شکیبی<sup>۲</sup>, علی شرق<sup>۳</sup>

تاریخ دریافت: ۹۰/۰۵/۲۵ تاریخ پذیرش: ۹۰/۰۶/۲۹

### چکیده

**پیش زمینه و هدف:** هدف این مطالعه تعیین تأثیر آموزش مراقبت در منزل بر آگاهی و عملکرد بیماران کلیوی تحت همودیالیز ترخصی شده از بیمارستان‌های وابسته به دانشگاه علوم پزشکی ارومیه در سال ۱۳۸۹ می‌باشد.

**مواد و روش کار:** این پژوهش تجربی بر روی ۷۰ نفر از بیماران کلیوی تحت همودیالیز در دو گروه مورد و شاهد به روش نمونه‌گیری تصادفی صورت گرفت. روش گردآوری داده‌ها مصاحبه و ابزار گردآوری داده‌ها پرسشنامه بود. با کمک این ابزار اطلاعات مورد نیاز در دو مرحله اول در هر دو گروه، سوالاتی در مورد مشخصات فردی واحدها و سپس سوالاتی در رابطه با اهداف پژوهش جهت تعیین میزان آگاهی و نحوه عملکرد از واحدهای مورد پژوهش پرسیده شد. سپس به گروه مورد شش جلسه، هر جلسه ۴۵ دقیقه آموزش مراقبت در منزل در زمینه ماهیت بیماری، رژیم غذایی و مصرف مایعات، رژیم دارویی، مراقبت از فیستول، مراقبت از پوست، فعالیت و استراحت و پی‌گیری درمان داده شده و هم‌زمان کتابچه راهنمایی اختیار آنان قرار داده شد. مرحله دوم پژوهش برای گروه مورد یک ماه پس از آخرین جلسه آموزش مراقبت در منزل انجام شد که در طی آن بیماران با توجه به آموزش‌ها و مراقبت‌های انجام شده و مطالعه کتابچه راهنمایی برای بار دوم با فرم‌های قبلی مورد آزمون قرار گرفتند. گروه شاهد نیز با همان فرم‌های قبلی در بخش‌های همودیالیز ارزیابی مجدد شدند.

**یافته‌ها:** بیشترین درصد واحدهای مورد پژوهش مؤنث، متاًهل و در گروه سنی ۴۴-۲۵ سال قرار داشته‌اند. مقایسه یافته‌های پژوهش نشان داد که میانگین امتیازات کسب شده در حیطه‌های مختلف آگاهی برای گروه مورد قبل از آموزش ۲۶.۹ بوده که پس از آموزش به ۴۷/۷ ارتقا یافت. که با توجه به  $P < 0.05$  بین این دو اختلاف آماری معنی‌داری وجود دارد. همچنین میانگین مربوط به امتیازات کسب شده در حیطه‌های مختلف عملکردی در این گروه که قبل از آموزش ۴۴/۴ بوده پس از آموزش به ۷۶/۶ رسیده است که با توجه به  $P < 0.05$  بین این دو اختلاف آماری معنی‌داری وجود نداشت.

**بحث و نتیجه گیری:** آموزش مراقبت در منزل روشی موثر در ارتقاء آگاهی و عملکرد بیماران کلیوی می‌باشد.

**کلید واژه‌ها:** همودیالیز، بیماران کلیوی، آموزش، مراقبت در منزل، آگاهی، عملکرد

مجله پزشکی ارومیه، دوره بیست و دوم، شماره پنجم، ص ۴۱۵-۴۰۱، آذر و دی ۱۳۹۰

آدرس مکاتبه: ارومیه- خیابان شهید بهشتی-دانشگاه آزاد اسلامی، واحد ارومیه شماره تلفن: ۰۴۴۱-۳۴۴۰۰۹۶

Email: L\_aliloo@yahoo.com

اورمی ایجاد می‌گردد (۱). اگر چه فراوانی روش‌های درمانی در خصوص جایگزینی کلیه در مناطق مختلف جغرافیایی متفاوت است، اما فراوان‌ترین روش مورد استفاده در اغلب بیماران همودیالیز می‌باشد (۲).

### مقدمه

نارسایی مزمن کلیوی(CRF)، تخریب پیشرونده و برگشت ناپذیر عملکرد کلیوی است که در آن توانایی بدن در حفظ سوخت و ساز و تعادل آب و الکترولیت از بین رفته و در نتیجه

<sup>۱</sup> کارشناس ارشد آموزش پرستاری، عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارومیه (نویسنده مسئول)

<sup>۲</sup> کارشناس پرستاری، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

<sup>۳</sup> پژوهش عمومی، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

فرایند مراقبتی و درمانی و برنامه‌های توانبخشی باید تحت پیگیری پرستاران دوره دیده در منزل قرار گیرند. لذا این پژوهش با هدف "تعیین تأثیر آموزش مراقبت در منزل بر آگاهی و عملکرد بیماران کلیوی تحت همودیالیز ترخیص شده از بیمارستان‌های واپسی به دانشگاه‌های علوم پزشکی ارومیه در سال ۱۳۸۹" انجام شد.

## مواد و روش‌ها

این مطالعه یک پژوهش تجربی است. در این مطالعه محیط پژوهش برای گروه مورد، منزل بیماران کلیوی مراجعه کننده به بخش همودیالیز بیمارستان طالقانی و امام خمینی بوده است و برای گروه شاهد، بخش‌های همودیالیز بیمارستان ذکر شده می‌باشد. این بخش‌ها تمام مدت هفته فعال بوده و در سه شیفت صبح، عصر و شب خدمات خود را ارائه می‌دهند. لذا بیماران نیازمند به درمان به همودیالیز با توجه به شدت بیماری کلیوی بین ۲-۳ بار در هفته، هر بار چهار ساعت به صورت سرتاسری دیالیز می‌شوند بهطوری که دسترسی به هر کدام از واحدهای پژوهشی در گروه مورد و شاهد در این محیط‌ها امکان پذیر بود. جامعه پژوهش را کلیه بیماران کلیوی تحت درمان با همودیالیز در بخش‌های همودیالیز بیمارستان‌های علوم پزشکی ارومیه تشکیل می‌داد. نمونه پژوهش<sup>۱</sup> در سطح اطمینان ۹۵ درصد و قدرت آزمونی برابر ۰.۸ درصد تعداد ۷۰ نفر از بیماران کلیوی تحت درمان با همودیالیز که مشخصات واحدهای مورد پژوهش را دارا بودند تشکیل می‌دهد. از این تعداد ۳۵ نفر به طور تصادفی در گروه شاهد و ۳۵ نفر بعدی به طور تصادفی در گروه مورد قرار گرفتند. معیارهای پذیرش عبارتند از: کلیه بیماران در زمان ترخیص از بیمارستان‌های واپسی به دانشگاه علوم پزشکی ارومیه در برنامه همودیالیز (هفته‌ای ۲ الی ۳ جلسه) قرار داشتند، حداکثر شش ماه از تاریخ شروع برنامه همودیالیز بیماران گذشته بود، ساکن شهر ارومیه بودند، حداقل سن ۱۶ سال بود، توانایی انجام مراحل طرح توانبخشی کلیوی را داشتند. معیارهای حذف عبارتند از: افراد تحت مطالعه نیاز به رژیم غذایی خاص به علت بیماری دیگری مثل دیابت داشتند، قبلًا تحت آموزش رسمی در زمینه برنامه توانبخشی کلیوی قرار گرفته بودند، از گروه پزشکی بودند.

روش نمونه گیری تصادفی بود، به این صورت که افراد مراجعه کننده (به بخش دیالیز) واجد شرایط به طور تصادفی در دو گروه مورد و شاهد تقسیم شدند. روش گردآوری داده‌ها مصاحبه و ابزار

بیماری‌های مختلفی از جمله دیابت، فشارخون، بیماری‌های عروقی، اورولوژی و کیستی، باعث نارسایی مزمن کلیه می‌شوند (۳). میزان ابتلا به این بیماری در آمریکا یک نفر از هر ده هزار نفر جمعیت است. در هر سال قریب به ۴۲ هزار نفر از مردم ایالات متحده آمریکا در اثر بیماری‌های غیرقابل برگشت کلیه فوت می‌کنند (۴).

بر اساس آمار موجود در ایران، سالیانه ۱۲۰۰ تا ۱۶۰۰ نفر به این بیماری مبتلا می‌شوند و تعداد بیماران تحت درمان با همودیالیز در ایران در پایان سال ۱۳۸۳ از سوی انجمن حمایت از بیماران کلیوی ۱۵۰۰۰ نفر گزارش شده است (۱). بیمار مبتلا به نارسایی مزمن کلیوی برای تأمین سلامت خود تحت درمان با همودیالیز قرار می‌گیرد، در حالی که عوامل تنفس زاعله برا این که باقی می‌مانند، ممکن است تشدید نیز بشوند، زیرا بیمار دیالیزی با عوامل تنفس‌زای متعدد فیزیکی، روانی و اجتماعی مواجه می‌باشد، و از لحاظ آینده خود احساس نالمی می‌کند. چون در روش زندگی، وضع خانوادگی و موقعیت وی تغییرات زیادی رخداده است. بنابراین توانبخشی در بیماران دیالیزی یک موضوع با اهمیت و قابل بررسی می‌باشد (۵). امروزه توانبخشی کلیوی به طور وسیع‌تری تعریف می‌شود؛ عملکرد مطلوب برای مبتلایان و برگشت به فعالیت‌های تولیدی-نه صرفاً اشتغال (۶). تغییرات اخیر در سیستم‌های مراقبت سلامت جهان ایجاد می‌نماید که بیماران با نیازهای مراقبتی بلندمدت و پیچیده در منزل و توسط اعضای خانواده تحت مراقبت قرار گیرند (۷) و پرستاران به دلیل نقش‌های گسترده‌ای که دارند می‌توانند افرادی فعال در طرح توانبخشی بیمار باشند و این مشارکت، ارتباط پرستار و مددجو را در فرایند بهبودی افزایش می‌دهد. زمانی تصور می‌شد که بهتر است پرستاران مراقبت‌های کامل فردی را برای بیماران انجام دهنند. در صورتی که امروزه کارکنان بهداشت معتقدند که بهترین مراقبت آن است که به بیماران کمک کنند تا حدالامکان مستقل شوند و شخصاً و هر چه بیشتر در مواختی از خود سهیم باشند. از مسئولیت‌های مهم پرستار، نقش حیاتی او در آموزش بیمار، توانبخشی و تبدیل او از یک عنصر واپسی به یک فرد مستقل و خودکفاست (۸).

لذا آموزش مبتلایان به بیماری کلیوی تحت همودیالیز که با هدف اصلی «کمک به بیمار و خانواده اش در جهت کسب توانایی مراقبت از خود برای به حداقل رساندن عملکردها و بهبود کیفیت زندگی» انجام می‌شود جایگاه و اهمیتی خاص در برنامه درمانی بیماران مذکور پیدا می‌کند (۸). و از آتجایی که اکثر بیماران خانه خود را به محیط بیمارستان ترجیح می‌دهند، بنابراین بیماران کلیوی تحت همودیالیز پس از ترخیص از بیمارستان جهت ادامه

<sup>1</sup>  $n = \frac{(Z1-\alpha/2+Z1-\beta/2)^2(sd1+sd2)^2}{(x1-x2)^2}$

آموزش نسبت به قبل از آموزش افزایش یافته است و آزمون  $t$  اختلاف معنی دار آماری بین قبل و بعد از آموزش نشان می دهد که نشان دهنده تأثیر آموزش بر گروه مورد می باشد. هم چنین آزمون آماری  $t$  زوج ثابت کننده اختلاف آماری معنی داری در کلیه حیطه های گروه مورد است ( $p < 0.001$ ,  $t=31.8$ ). اما در گروه شاهد اختلاف معنی دار دیده نمی شود. همچنین آزمون آماری  $t$  مستقل نشان می دهد که اثر آموزش بین دو گروه مورد و شاهد اختلاف معنی دار است ( $t=18.4$ ).

توزیع میانگین و انحراف معیار امتیازات کسب شده در حیطه عملکرد در گروه مورد (قبل و بعد از آموزش) و در گروه شاهد (بعد از آزمون نوبت اول و بعد از آزمون نوبت دوم) مطابق جدول شماره ۲ نشان می دهد که آموزش بر تمام حیطه های عملکرد (رژیم غذایی، رژیم دارویی، مراقبت از فیستول، مراقبت از پوست، میزان فعالیت و استراحت و پی گیری درمان) بود هر سوال دارای ۳ گزینه صحیح، غلط و نمی دانم بود و بخش سوم جهت تعیین عملکرد واحد های مورد پژوهش در شش قسمت (رژیم غذایی، رژیم دارویی، مراقبت از فیستول، مراقبت از پوست، میزان فعالیت و استراحت و پی گیری درمان) بود. جهت تعیین اعتبار علمی پرسشنامه از روش اعتبار محتمل و جهت کسب اعتماد علمی پرسشنامه از آزمون مجدد استفاده گردید.

با کمک این ابزار اطلاعات مورد نیاز در دو مرحله جمع آوری شد. در مرحله اول در هر دو گروه، اطلاعات مربوط به مشخصات فردی واحد ها جمع آوری شد. سپس سوالاتی در رابطه با اهداف پژوهش جهت تعیین میزان آگاهی و نحوه عملکرد از واحد های مورد پژوهش پرسیده شد. سپس به گروه مورد آموزش مراقبت در منزل جهت توان بخشی داده شد و همزمان کتابچه راهنمایی در اختیار آنان قرار داده شد. مرحله دوم پژوهش برای گروه مورد یک ماه پس از آخرین جلسه آموزش مراقبت در منزل انجام شد که در طی آن بیماران با توجه به آموزش ها و مراقبت های انجام شده و مطالعه کتابچه راهنمایی برای بار دوم با فرم های قبلی در بخش های همودیالیز ارزیابی مجدد شدند.

برای توصیف اطلاعات از جداول دو بعدی و چند بعدی استفاده شده است و برای تحلیل آن ها از آزمون های آماری استنباطی مانند آزمون  $t$  زوج، کای اسکوئر<sup>1</sup>،  $t$  مستقل و تست دقیق فیشر<sup>2</sup> استفاده شده است. و اطلاعات با استفاده از Spss11 مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند (P در سطح ۰/۰۵ معنی دار است).

گردآوری داده ها پرسشنامه مشتمل بر سه بخش بود: بخش اول دارای ۱۱ سوال مربوط به خصوصیات دموگرافیک واحد های مورد پژوهش بود. بخش دوم مشتمل بر سوالاتی در رابطه با اهداف پژوهش جهت تعیین آگاهی واحد های مورد پژوهش در هفت قسمت (ماهیت بیماری، رژیم غذایی، رژیم دارویی، مراقبت از فیستول، مراقبت از پوست، میزان فعالیت و استراحت و پی گیری درمان) بود هر سوال دارای ۳ گزینه صحیح، غلط و نمی دانم بود و بخش سوم جهت تعیین عملکرد واحد های مورد پژوهش در شش قسمت (رژیم غذایی، رژیم دارویی، مراقبت از فیستول، مراقبت از پوست، میزان فعالیت و استراحت و پی گیری درمان) بود. جهت تعیین اعتبار علمی پرسشنامه از روش اعتبار محتمل و جهت کسب اعتماد علمی پرسشنامه از آزمون مجدد استفاده گردید.

با کمک این ابزار اطلاعات مورد نیاز در دو مرحله جمع آوری شد. در مرحله اول در هر دو گروه، اطلاعات مربوط به مشخصات فردی واحد ها جمع آوری شد. سپس سوالاتی در رابطه با اهداف پژوهش جهت تعیین میزان آگاهی و نحوه عملکرد از واحد های مورد پژوهش پرسیده شد. سپس به گروه مورد آموزش مراقبت در منزل جهت توان بخشی داده شد و همزمان کتابچه راهنمایی در اختیار آنان قرار داده شد. مرحله دوم پژوهش برای گروه مورد یک ماه پس از آخرین جلسه آموزش مراقبت در منزل انجام شد که در طی آن بیماران با توجه به آموزش ها و مراقبت های انجام شده و مطالعه کتابچه راهنمایی برای بار دوم با فرم های قبلی در بخش های همودیالیز ارزیابی مجدد شدند.

برای توصیف اطلاعات از جداول دو بعدی و چند بعدی استفاده شده است و برای تحلیل آن ها از آزمون های آماری استنباطی مانند آزمون  $t$  زوج، کای اسکوئر<sup>1</sup>،  $t$  مستقل و تست دقیق فیشر<sup>2</sup> استفاده شده است. و اطلاعات با استفاده از Spss11 مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند (P در سطح ۰/۰۵ معنی دار است).

## یافته ها

یافته های پژوهش نشان می دهد که در تمام حیطه ها آموزش موثر واقع شده به طوری که یافته های جدول شماره ۱ نشان می دهد که میانگین امتیازات در حیطه های مختلف آگاهی (ماهیت بیماری، رژیم غذایی، رژیم دارویی، مراقبت از فیستول، مراقبت از پوست، میزان فعالیت و استراحت و پی گیری درمان) بعد از

<sup>1</sup> chi-square

<sup>2</sup> Fisher's exact test

**جدول شماره (۱): توزیع میانگین و انحراف معیار امتیازات کسب شده در حیطه‌های مختلف آگاهی قبل و بعد از آموزش در گروه مورد و بعد از آزمون نوبت اول و دوم در گروه شاهد در بیمارستان‌های وابسته به دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، ۱۳۸۹**

نتیجه آزمون اثرات	شاهد						مورد						گروه زمان
	اثر زمان	بعد از زمان آموزش	قبل از زمان آموزش	اثر آموزش	بعد از آموزش	اثر آموزش	بعد از آموزش	قبل از آموزش	اثر آگاهی	بعد از آموزش	اثر آموزش	قبل از آموزش	
T=4.3 P=.000 Df=34	.0/0	.0/0	.0/1	1/2	.0/1	1/2	.0/9	.0/7	.0/0	2/0	.0/9	1/3	ماهیت بیماری
T=13.7 P=.000 Df=36	.0/0	.0/0	.0/8	1/3	.0/8	1/3	.0/7	1/1	.0/7	2/2	.0/8	1/1	رزیم غذایی
T=13.5 P=.000 Df=36	.0/2	-0/0.2	1/0	1/1	.0/1	1/2	1/2	2/8	.0/4	3/9	1/3	1/1	رزیم دارویی
T=4.7 Df=34 P=.000	.0/0	.0/0	1/6	3/5	1/2	3/9	1/1	.0/91	.0/5	3/8	1/4	2/6	مراقبت از فیستول
T=6.9 Df=34 P=.000	.0/0	.0/0	1/1	1/9	1/1	1/9	1/5	1/7	.0/9	3/7	1/2	1/9	مراقبت از پوست
T=9.2 Df=34 P=.000	.0/28	-0/1	1/6	3/1	1/5	3/2	1/8	4/2	1/0	6/6	1/6	2/4	فعالیت و استراحت
T=13.5 Df=38 P=.000	.0/83	-0/11	2/7	18	3/7	18/1	3/9	9	.0/78	25/5	3/8	16/5	پیگیری و درمان
T=18.4 Df=37 P=.000	.0/7	-0/21	4/7	30/1	6/4	30	5/8	20/4	2/6	47/7	6/2	26/9	آگاهی از کل

**جدول شماره (۱): توزیع میانگین و انحراف معیار امتیازات کسب شده در حیطه‌های مختلف عملکردی قبل و بعد از آموزش در گروه و بعد از آزمون نوبت اول و دوم در گروه شاهد در بیمارستان‌های وابسته به دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، ۱۳۸۹**

نتیجه آزمون اثرات	شاهد						مورد						گروه زمان
	اثر زمان	بعد از زمان آموزش	قبل از زمان آموزش	اثر آموزش	بعد از آموزش	اثر آموزش	بعد از آموزش	قبل از آموزش	اثر آگاهی عملکرد				
T=4.03 Df=34 P=.000	.	.	2/0.2	4/17	2/0.2	4/2	1/8	1/2	.	6	1/8	4/8	رزیم غذایی
T=12.01 Df=38.7 P=.000	.0/45	-0/18	0/8	2/11	.0/71	2/1	10/3	0/83	.0/51	2/83	.0/99	2/2	رزیم دارویی
T=4.2 Df=46.6 P=.000	.0/54	.0/0	1/41	4/8	4/43	5/8	2/1	4/3	1/34	8/71	1/53	5/4	مراقبت از فیستول
T=14.1 Df=36.7 P=.000	.0/061	.0/09	1/13	6/4	1/01	6/3	1/1	2/5	.0/92	8/26	1/7	5/6	مراقبت از پوست
T=11.4 Df=54.2 P=.000	.0/24	.0/07	0/45	2/2	.0/47	2/14	1/2	2/9	1/12	5/15	.0/61	2/25	فعالیت و استراحت
T=31.8 Df=39.6 P=.000	1/1	-0/2	4/5	25/8	4/7	25/6	3/8	25/7	2/03	45/8	3/7	24/1	پیگیری و درمان
T=29.4 Df=37 P=.000	1/2	.0/19	5/6	45/5	6/4	46/1	5/9	35/2	2/4	76/6	5/3	44/4	عملکرد کل

معلولین باشد (۱۳). همچنین یافته‌های کورتین و همکارانش<sup>۳</sup> (۲۰۰۲) حاکی از آن است که شروع مداخلات توانبخشی همزمان با رژیم مراقبتی دیالیز می‌تواند نتایج را بهبود بخشد (۱۴). نتایج پژوهش کوستانتن شنیدو و همکاران<sup>۴</sup> (۲۰۰۲) نیز نشان داد که تمرينات ورزشی شدید در روزهای غیردیالیز مؤثرترین روش تمرينات می‌باشد اگر چه ورزش در طی همودیالیز نیز موثر است (۱۵). مری لین و همکاران<sup>۵</sup> (۲۰۰۷) نیز از پژوهش خود نتیجه گرفتند که اجرای یک سرویس توانبخشی پیوسته می‌تواند به بیماران مسن‌تر تحت همودیالیز که جدیداً چار کاهش ناگهانی عملکرد شده‌اند کمک نماید تا به منزل برگردند (۱۶).

از آنجایی که پرستاران در موقعیتی مناسب جهت پیشبرد سلامتی بیماران و آموزش به آنان در منزل می‌باشند لذا روش کار این پژوهش با توجه به اثربخش بودن آن می‌تواند الگویی ساده برای شروع مداخلات پرستاری در زمینه خدمات بهداشتی منزل توسط پرستاران باشد. مراقبت از بیمار در منزل سبب افزایش توان عاطفی و رضایت خاطر بیماران می‌شود و لذا گسترش مراقبت در منزل می‌تواند مشکلات بهداشتی و مراقبتی آنان را برطرف نماید. محدودیت‌های این پژوهش عبارت بودند از: بیماران در بعضی از جلسات آمادگی جسمی و عاطفی برای دریافت آموزش نداشتند و تعدادی از بیماران نیز در جلسات باقیمانده شرکت نمی‌کردند. بنابراین، بارکاری و هزینه پرستاران آموزش دهنده در نظر گرفته شد.

یافته‌های این پژوهش می‌تواند مورد استفاده مدیریت پرستاری در بیمارستان‌ها قرار گیرد. هم اکنون تشکیلات منظمی برای ارائه مراقبت بهداشتی در منزل وجود ندارد. واضح است که شکل گیری چنین تشکیلاتی نیاز به توجه و پشتکار مسئولان رده بالای پرستاری کشور دارد. در این راستا بیمار از طریق بیمارستان می‌تواند تحت پوشش خدمات بهداشتی منزل قرار گیرد. بدیهی است که مسائل امنیتی و حمایت‌های قانونی خاصی در این مورد باید از پرستاران به عمل آید. به این ترتیب پرستاران می‌توانند نقش مثبت و موثر خود را در سطح سوم پیشگیری یعنی خدمات توانبخشی به اثبات برسانند. مراقبت‌های بهداشتی منزل پلی است که تجربیات بالینی پرستاران را به جامعه انتقال می‌دهد. برای ارائه بهتر مراقبت‌های بهداشتی منزل، پرستاران باید بافت سنتی، آداب و رسوم و عقاید اجتماعی را که در آن زندگی می‌کنند و به آن تعلق دارند را بشناسند تا بتوانند راههای مناسب تغییر عادات غیربهداشتی را به بیماران و مددجویان خود آموزش دهند.

## بحث و نتیجه گیری

به نظر پژوهشگر آنچه در این پژوهش سبب تأثیر آموزش در میان گروه مورد شده، قرار گرفتن آنان در شرایط خاصی از زندگی و بیماری بوده که نیاز به آموزش را در خود احساس کنند. یافته‌های مطالعه نشان داد که بیشترین درصد واحدهای مورد پژوهش در گروه مورد (۴۳درصد) و شاهد (۵۵درصد) در گروه سنی ۴۴-۲۵ سال قرار داشته‌اند در حالی که در پژوهش سجادی و همکاران میانگین سنی اکثریت واحدهای مورد پژوهش ۴۲/۶ ± ۱۲/۳ سال بود (۹). همچنین اکثریت واحدهای مورد پژوهش تحصیلاتشان در حد دیپلم و پایین‌تر، مؤنث و متاهل بودند. در پژوهش رامبد و همکاران نیز (۳۷/۱) واحدهای مورد پژوهش دارای سواد ابتدایی و راهنمایی، (۵۲/۵) زن، (۶۵/۳) متأهل بودند (۱۰). یافته‌های پژوهش نشان داد که در تمام حیطه‌های «ماهیت بیماری، رژیم غذایی، رژیم دارویی، مراقبت از پوست، مراقبت از فیستول، وضعیت فعالیت و استراحت و پیگیری درمان» آموزش موثر واقع شده است و آگاهی و عملکرد در تمام حیطه‌ها در گروه مورد افزایش یافته است. پارسون و همکاران<sup>۱</sup> (۲۰۰۶) نیز از پژوهش خود با هدف تعیین تأثیر برنامه‌ی ۲۰ هفته‌ای ورزش حین دیالیز با طول ۶۰ دقیقه بر روی اثربخشی دیالیز، عملکرد فیزیکی و کیفیت زندگی در خود مراقبتی بیماران همودیالیزی "نتیجه گرفتند که برنامه ورزشی "کم شدت" حین دیالیز اثربخشی همودیالیز و عملکرد فیزیکی این بیماران را بهبود می‌بخشد (۱۱). همچنین نتایج پژوهش کویدی<sup>۲</sup> (۲۰۰۴) نشان داد که تمرينات ورزشی در مبتلابان به ESRD در افزایش فعالیت‌های مربوط به کار موثر است و جزء مهمی از زندگی روزانه آن‌ها است و عملکرد فیزیکی را بهبود می‌بخشد. همچنین برنامه توانبخشی منجر به کاهش افسردگی و بهبود تعاملات خانوادگی و اجتماعی می‌شود. بنابراین، توانبخشی کلیوی به عنوان روش درمانی مهمی جهت بهبود هماهنگی فیزیکی، عملکرد اجتماعی، احساس خوشی و نیز کیفیت زندگی در مبتلابان به ESRD باید در نظر گرفته شود (۱۲). میانگین مربوط به امتیازات کسب شده در حیطه‌های مختلف عملکردی در گروه مورد که قبل از آموزش ۴۴/۴ بوده پس از آموزش به ۷۶/۶ رسیده است که با توجه به  $P<0.05$  بین این دو اختلاف آماری معنی‌داری وجود دارد. یعنی عملکرد گروه مورد بعد از آموزش بهبود یافته است. یافته‌های پژوهش سلامتی و همکارانش نیز بیانگر آن بود که از مجموع معلولین شرکت کننده در برنامه آموزشی، ۴۹درصد به سطح آموزشی خوب و ۳۸/۱درصد به سطح آموزشی عالی رسیده‌اند که می‌تواند نشانه موفقیت آمیز بودن برنامه در خصوص ارتقاء سطح توانایی‌های

<sup>3</sup> Curtin et al

<sup>4</sup> Konstantinidou et al

<sup>5</sup> Marilyn et al

<sup>1</sup> Parsons et al

<sup>2</sup> Kouidi

که بدین وسیله مراتب تقدیر و تشکر خود را از مسئولین ایاز  
می‌داریم.

**تشکر و قدردانی:** این تحقیق با استفاده از حمایت مالی دانشگاه  
آزاد اسلامی، واحد ارومیه در قالب طرح تحقیقاتی انجام گردیده است

## References:

1. Zamanzadeh V, Heidarzadeh M, Ashvandi KH, Lak Dizaji C. Relationship between quality of life and social support in hem dialysis patients. J Tabriz Univ Med Sci 2007; 29(1):49-54.(Persian)
2. Singh AK, Brenner BM. Dialysis in the treatment of renal failure. In: Stone RM, Harrison TR, Editors. Harrison's principles of internal medicine. 16<sup>th</sup> Ed. New York: McGraw Hill; 2005. P. 1664-5.
3. El Nahas AM. Progression of chronic renal failure. In: Johnson RJ, Feehally J. Comprehensive clinical nephrology. 2<sup>th</sup> Ed. London: Elsevier; 2004. P. 843-56.
4. Smeltzer USC, Bare B. Brunner and Suddarth's text book of medical surgical nursing. 11<sup>th</sup> Ed. Philadelphia: Saunders CO; 2008. P.2205-25.
5. Mahmudi GH, Shariati A, Behnampur N. Relationship between quality of life and coping methods used by hem dialysis patients. J Gorgan Univ Med Sci 2004; 5(12):43-52.(Persian)
6. Cherley T, Sadler JH. Renal rehabilitation for future. Am J Kidney Dis 2009; 53(2): 310-20.
7. Habibzadeh H, Rahimi A, Ayremloo A, Lak KH, Zeinali S, Abari R. The level of quality of life in hem dialysis patients caregivers. J Urmia Univ Med Sci 2007; 10(1):1-7.(Persian)
8. Nursing Group of Rehabilitation University. Foundations, views, new recommendations and researches were done in rehabilitation nursing. 2<sup>nd</sup> Ed. Tehran: Rehabilitation University of Sciences Publication; 2002. P. 169-73. (Persian)
9. Sajjadi M, Akbari A, Kianmehr M, Atarodi A. Relationship between self care and depression in hem dialysis patients. Ofoghe Danesh: J Gonabad Univ Med Sci 2008; 14(1):13-18.(Persian)
10. Rambod M, Rafiei F, Hoseini F. The quality of life in patient with chronic renal failure. Nurs Midwifery J Tehran Univ Med Sci 2008; 14(2):51-61.(Persian)
11. Parsons TL, Toffelmire EB, King Vanvleck CE. Exercise training during hem dialysis improves dialysis efficacy and physical performance. Arch Phys Med Rehabil 2006; 87(5); 680-7.
12. Kouidi E. Health -related quality of life in end - stage renal disease patients: the affects of renal rehabilitation. Clin Nephrol 2004; 61 (1): 60-71.
13. Salamat P, Abolhasani F, Shariati B, Kamali M. Education in family, main social based rehabilitation strategy in Iran. Rehabil J 2006; 7(3):20-26. (Persian)
14. Cutrine RB, Klag MJ, Bultman DC, Schatell D. Renal rehabilitation and improved patient outcome in Texas dialysis facilities. Am J Kidney Dis 2002; 40 (2): 331-8.
15. Konstantinidov E, Kaukauvou G, Kouidi E, Deligiannis A, Tourkantonis A. Exercise training in patient with in end - stage renal disease on hem dialysis: comparison of three rehabilitation programs. J Rehabil Med 2002; 34 (1): 40-5.
16. Li M, Proter E, Lam R, Jassal SV. Quality improvement through the introduction of interdisciplinary geriatric hem dialysis rehabilitation car. Am J Kidney Dis 2007; 50(1); 90-7.