

بررسی تأثیر پرایم دستگاه دیالیز به روش گردش مجدد نرمال سالین بر میزان نسبت کسر اوره بیماران همودیالیزی

مهنار فرهادی^۱، فهیمه دادگری^۲، زهرا فارسی^۳، علی دادگری^۴

چکیده

مقدمه: دیالیز از راههای مهم درمان در بیماران مبتلا به نارسایی حاد و مزمن کلیوی است و از نسبت کسر اوره به منظور بررسی میزان برداشت مواد زائد تولید شده توسط دیالیز استفاده می‌گردد. این مطالعه به منظور تعیین تأثیر پرایم دستگاه همودیالیز به روش گردش مجدد نرمال سالین بر میزان نسبت کسر اوره بیماران همودیالیزی انجام گرفت.

مواد و روش‌ها: این پژوهش یک مطالعه کارآزمایی بالینی تصادفی شده است که در بیمارستان ۵۲۲ ارتش تبریز در آبان ماه سال ۱۳۹۳ انجام گردید. ۴۴ بیمار همودیالیزی این مرکز به روش در دسترس انتخاب شدند و به صورت تصادفی به دو گروه آزمون و کنترل تخصیص یافتند. در گروه آزمون دستگاه دیالیز به مدت یک ماه به روش گردش مجدد نرمال سالین و در گروه کنترل به روش روتین پرایم گردید. قبل و بعد از مداخله، نمونه خون جهت تعیین نیتروژن اوره خون و محاسبه شاخص نسبت کسر اوره گرفته شد. سپس داده‌ها با استفاده از آمار توصیفی – تحلیلی و با نرم‌افزار SPSS نسخه ۲۰ تحلیل شدند.

یافته‌ها: میانگین نسبت کسر اوره در گروه آزمون قبل و بعد از مداخله به ترتیب $58/45 \pm 6/23$ و $58/40 \pm 6/24$ بود که افزایش معناداری را بعد از مداخله نشان می‌داد ($p < 0.001$) و میانگین نسبت کسر اوره در گروه کنترل قبل و بعد از مداخله به ترتیب برابر با $58/27 \pm 11/38$ و $59/22 \pm 7/59$ بود که نسبت به زمان قبل از مداخله تفاوت معناداری نداشت ($p = 0.753$).

بحث و نتیجه‌گیری: نتایج مطالعه نشان‌دهنده این است که می‌توان از روش پرایم دستگاه دیالیز به روش گردش مجدد نرمال سالین جهت افزایش شاخص نسبت کسر اوره استفاده کرد و با انجام یک دیالیز مناسب از بسیاری از عوارض پیشگیری کرده و با جلوگیری از بسترهای مکرر ضمن صرفه‌جویی در هزینه‌های درمانی کشور، کیفیت زندگی بهتری را برای این بیماران فراهم نمود.

کلمات کلیدی: پرایم، گردش مجدد نرمال سالین، نسبت کسر اوره، همودیالیز.

مقدمه

بیماری‌های مزمن بزرگ‌ترین علت مراقبت‌های بهداشتی و علت است (۲) که آمار مبتلایان به آن در جهان به طور چشمگیری در حال افزایش است (۳) و بیش از ۵۰ میلیون نفر در سراسر جهان مبتلا به نارسایی مزمن کلیوی هستند که از این تعداد بیش از

اصلی ناتوانی است که حدوداً ۷۰ درصد از کل هزینه‌های مراقبت بهداشتی را شامل می‌شود (۱). یکی از این بیماری‌ها که تنש‌های

۱- دانشجوی کارشناسی ارشد پرستاری مراقبت و پرستاری، ایران، تهران، دانشگاه علوم پزشکی آجا، دانشکده پرستاری
۲- کارشناس ارشد پرستاری، مریمی، ایران، تهران، دانشگاه علوم پزشکی آجا، دانشکده پرستاری، گروه ووان پرستاری (نوسینده مسئول)
۳- دکترای تخصصی پرستاری، استادیار، ایران، تهران، دانشگاه علوم پزشکی آجا، دانشکده پرستاری، گروه بهداشت جامعه
۴- دکترای سالمندی، مریمی، ایران، شاهروود، دانشگاه علوم پزشکی شاهروود، دانشکده پرستاری و مامایی، گروه پرستاری سالمندی

(Kt/v) در اندازه‌گیری کفایت دیالیز در نظر گرفته می‌شود و عوامل زیادی از جمله زمان دیالیز، سرعت مایع دیالیز، استفاده از دیالیزور با سطح بالا و سرعت جریان خون می‌تواند بر کفایت دیالیز تأثیر بگذارد (۹). افزایش زمان دیالیز می‌تواند برای فعالیت‌های اجتماعی بیماران و زندگی شخصی آنان محدودیت‌های فراوانی ایجاد کند از طرف دیگر ایستگاه‌های همودیالیز نیز محدودیت‌های زمانی برای انجام همودیالیز طولانی دارند. افزایش جریان خون نیز مشکلاتی از قبیل ناتوانی فیستول‌های شریانی – وریدی و یا سایر روش‌های دستیابی عروقی دارند چراکه مقادیر محدودی خون در واحد زمان می‌تواند از این راه‌ها عبور کنند (۱۵) افزایش عبور مایع هم اثر چندانی بر افزایش کفایت همودیالیز ندارد (۱۶). لذا، باید از روش‌های دیگری بهمنظور افزایش کفایت دیالیز استفاده کرد تا بتوان میزان مرگ‌ومیر، تعداد دفعات بستری شدن بیماران، روزهای بستری شدن، بازپرداخت هزینه‌های مراقبتی و هزینه‌های درمانی کشور را کاهش و طول عمر بیماران را افزایش داد (۱۷).

دورسون (Dursun) و همکاران مطالعه‌ای را با عنوان بررسی تأثیر فرایند پرایم متفاوت دیالیزور بر کفایت دیالیز بیماران از جمله بر شاخص URR انجام دادند که نتایج مطالعه حاکی از افزایش معنادار این شاخص بود (۱۸). از آنجایی که این مطالعه بر روی تعداد نمونه‌ی کمتر (۲۰ نفر) و به صورت قبل و بعد بدون در نظر گرفتن گروه شاهد انجام گردید لذا در این مطالعه پژوهشگران تلاش می‌کنند که به بررسی تأثیر پرایم دستگاه همودیالیز به روش گردش مجدد نرمال سالین بر میزان نسبت کسر اوره با در نظر گرفتن گروه شاهد بپردازنند.

مواد و روش‌ها

این مطالعه یک کارآزمایی بالینی تصادفی با هدف تعیین تأثیر پرایم به روش گردش مجدد نرمال سالین بر نسبت کسر اوره می‌باشد. جامعه پژوهش بیماران تحت درمان با همودیالیز مراجعه کننده به بیمارستان ۵۲۲ ارتش تبریز در آبان ماه سال ۱۳۹۳ بودند. تعداد نمونه با توجه به انحراف معیار و میانگین مطالعه مشابه قبلی (۴) با ضریب اطمینان ۹۵٪ (۰/۰۵) و توان آزمون ۸۰٪ با استفاده از فرمول زیر (۱۹) در مجموع ۴۴ نفر برآورد گردید.

یک میلیون نفر نیازمند درمان‌های جایگزین کلیوی می‌باشند (۴). مرحله نهایی بیماری کلیوی (End Stage Renal Disease) شامل از بین رفتن تدریجی عملکرد کلیه‌های است که در آن متابولیسم بدن و تعادل آب و الکترولیت‌ها مختل شده و اورمی به وجود می‌آید (۵). بیمار در این مرحله برای ادامه‌ی زندگی نیازمند درمان‌های جایگزین کلیه از جمله دیالیز و پیوند کلیه می‌باشد (۶). همودیالیز یکی از راه‌های مهم درمان در بیماران مبتلا به نارسایی حاد و مزمن کلیوی است که هدف آن خارج نمودن مواد زائد و ایجاد ثبات در محیط داخلی بدن و نیز خارج نمودن سوم جهت پیشگیری از آسیب دائمی و یا مرگ می‌باشد (۷). ۵۰ درصد از بیماران مبتلا به نارسایی مزمن کلیوی (بیش از ۸۰ درصد بیماران در ایالات متحده) تحت درمان با همودیالیز هستند در ایران بیش از ۴۰ هزار بیمار دیالیزی وجود دارد که سالانه ۱۲ درصد (۴ تا ۵ هزار نفر) به این تعداد افزوده می‌شود. در بیماران مبتلا به ESRD دیالیز یکی از مداخلات درمانی گران‌قیمت محسوب می‌شود (۸، ۹). اگرچه دیالیز باعث پیشگیری از مرگ ناشی از اورمی می‌شود اما میزان بقا بیماران ESRD در کشورهای توسعه‌یافته و در حال توسعه بسیار کمتر از جمعیت عمومی است (۱۰). فاکتورهای متعددی از جمله علت ESRD، روش درمان جایگزینی، وجود بیماری‌های همزممان دیگر از قبیل بیماری‌های قلبی – عروقی و کفایت دیالیز در میزان بقا بیماران ESRD مؤثر است (۱۱)؛ بنابراین پیش‌آگهی طولانی مدت بیماران همودیالیزی مزمن، تحت تأثیر کفایت دیالیز قرار دارد و بررسی و ارتقا آن در کاهش مرگ‌ومیر بیماران دیالیزی اهمیت فوق العاده‌ای می‌یابد (۱۲). تاکنون برای بررسی کفایت دیالیز، مقیاس‌های مختلفی از جمله اندازه‌گیری سطح اوره و همچنین بررسی علائم بالینی به کار رفته است که نتایج بررسی‌های متعدد نشان می‌دهد رساندن نسبت کاهش اوره (Urea Reduction Ratio) به بیش از ۶۵ درصد در پیش‌آگهی این بیماران مؤثر است (۱۳). URR یکی از مشهورترین روش‌های اندازه‌گیری کفایت دیالیز است که بهمنظور بررسی میزان برداشت مواد زائد تولید شده توسط دیالیز انجام می‌شود و به صورت درصد بیان می‌گردد و با اندازه‌گیری اوره‌ی خون قبل و بعد از دیالیز سنجش می‌گردد (۱۴) و عمدهاً به علت سادگی در محاسبه به عنوان جایگزینی برای مدل کینتیک اوره

اندازه‌گیری URR میزان BUN خون قبل و بعد از دیالیز موردنیاز است (۲۰).

$$URR = \frac{(BUN_{pre} - BUN_{post})}{BUN_{pre}}$$

لازم به ذکر است که برای انجام آزمایش BUN قبل از دیالیز، نمونه خون به طور مستقیم از نیدل شریانی قبل از اینکه خون با هپارین و نرمال سالین آغشته شود تهیه گردید و برای تهیه‌ی نمونه خون جهت اندازه‌گیری BUN بعد از دیالیز ۲۰ ثانیه بعد از طی مراحل زیر نمونه از نیدل شریانی گرفته شد: ۱) کم کردن میزان جریان خون (۵۰-۱۰۰ ml/mit)، ۲) متوقف کردن جریان مایع دیالیز (تنظیم در کمترین میزان)، ۳) تنظیم اولترافیلتراسیون بر روی صفر تا کمترین اثر درمانی دیالیز وجود داشته باشد (۲۱). کلیه نمونه‌های خون توسط مجری طرح (دانشجوی کارشناسی ارشد مراقبت ویژه) و پرسنل بخش همودیالیز تهیه گردید. (لازم به ذکر است که پرسنل توسط پژوهشگر آموزش لازم در مورد نحوه انجام خون‌گیری را طی کارگاه آموزشی یک ساعته دریافت کرده بودند) سپس، نمونه خون تهیه شده بلافصله به یک آرمایشگاه واحد در بیمارستان ۵۲۲ ارتش فرستاده شد و توسط یک کارشناسی که قبلاً هماهنگی‌های لازم با وی به عمل آمده بود و با استفاده از کیت‌های پارس آزمون، BUN شریانی اندازه‌گیری شد.

در مرحله پیش‌آزمون نمونه خون شریانی جهت تعیین BUN و محاسبه URR در هر دو گروه تهیه گردید و تعیین و ثبت شد. با شروع مداخله به مدت یک ماه در گروه آزمون دستگاه به روش گردش مجدد نرمال سالین (در این روش پس از سنت کردن لوله‌های خونی و هواگیری آنها با یک لیتر نرمال سالین، لاین‌های خونی شریانی و وریدی به هم‌دیگر متصل شده و پمپ دستگاه با سرعت ۵۰۰-۴۰۰ ml/mit روش شده و دیالیزور به مدت ۳۰ دقیقه با جریان یافتن مایع دیالیز از یک سو و نرمال سالین از سوی دیگر پرایم می‌گردد) و در گروه کنترل دستگاه دیالیز به روش روتین پرایم در بخش (در این روش پس از سنت کردن لوله‌های خونی، هواگیری لوله‌ها و دیالیزور تنها با عبور یک لیتر نرمال سالین و بدون عبور مایع دیالیز از دیالیزور انجام می‌شود) پرایم گردید در طول مداخله، پرایم به روش گردش مجدد توسط مجری طرح و پرسنل آموزش دیده بخش انجام گردید و مجری

$$N = \frac{2(1/96 + 1/28)^2 \sigma^2}{(\mu_1 - \mu_2)^2}$$

بعد از انتخاب نمونه‌ها، بیماران از هر سه نوبت کاری صبح، عصر و شب به روش در دسترس انتخاب شدند که به طور تصادفی ساده به دو گروه آزمون (پرایم دستگاه دیالیز به روش گردش مجدد) و کنترل (پرایم دستگاه دیالیز به روش روتین) اختصاص یافتند که برای هر گروه ۲۲ نفر در نظر گرفته شد.

معیارهای ورود به مطالعه عبارت بودند از: تمایل به مشارکت در پژوهش، داشتن سن ۱۸ تا ۸۵ سال، ابتلا به مرحله نهایی بیماری کلیوی و مراجعه به بخش همودیالیز به طور مرتباً ۳ بار در هفته و دیالیز هر بار حداقل به مدت ۳ ساعت، سپری شدن بیش از سه ماه از زمان شروع اولین دیالیز، نداشتن بیماری یا مشکلی خاص که نیاز به بستری طولانی مدت داشته باشد و مانع حضور منظم بیمار در بخش گردد و انجام دیالیز از طریق فیستول به عنوان روش دسترسی عروقی. معیارهای خروج از مطالعه شامل عدم تمایل بیمار به ادامه مشارکت در مطالعه، مسافرت و عدم حضور منظم در بخش جهت همودیالیز، بروز بیماری یا هر مشکل خاصی (مثل از کار افتادن فیستول) که موجب بستری یا جراحی بیمار در حین پژوهش گردد.

پژوهشگر با مراجعه به بخش همودیالیز، هدف از انجام پژوهش و نحوه انجام طرح را برای کارکنان بخش همودیالیز جهت جلب همکاری بیشتر با پژوهشگر و نیز واحدهای پژوهش تشریح نمود. ابزار پژوهش شامل: پرسشنامه خصوصیات فردی (سن، جنس، وضعیت تأهل، سطح تحصیلات، شغل، محل سکونت و سطح درآمد، متوسط فعالیت‌های ورزشی) و وضعیت بیماری (علت نارسایی کلیه، سابقه‌ی درمان با دیالیز، ابتلا به بیماری دیگر غیر از بیماری کلیوی) و پرسشنامه اطلاعات مربوط به جلسات همودیالیز جهت محاسبه میزان URR و یکسان‌سازی شرایط برای تمامی بیماران (مشخصات دیالیزور، نوع محلول دیالیز، درجه حرارت محلول دیالیز، میزان اولترافیلتراسیون، سرعت جریان خون، سرعت مایع دیالیز، نیتروژن اوره خون (Blood Urea Nitrogen) شریانی قبل و بعد از دیالیز) بود.

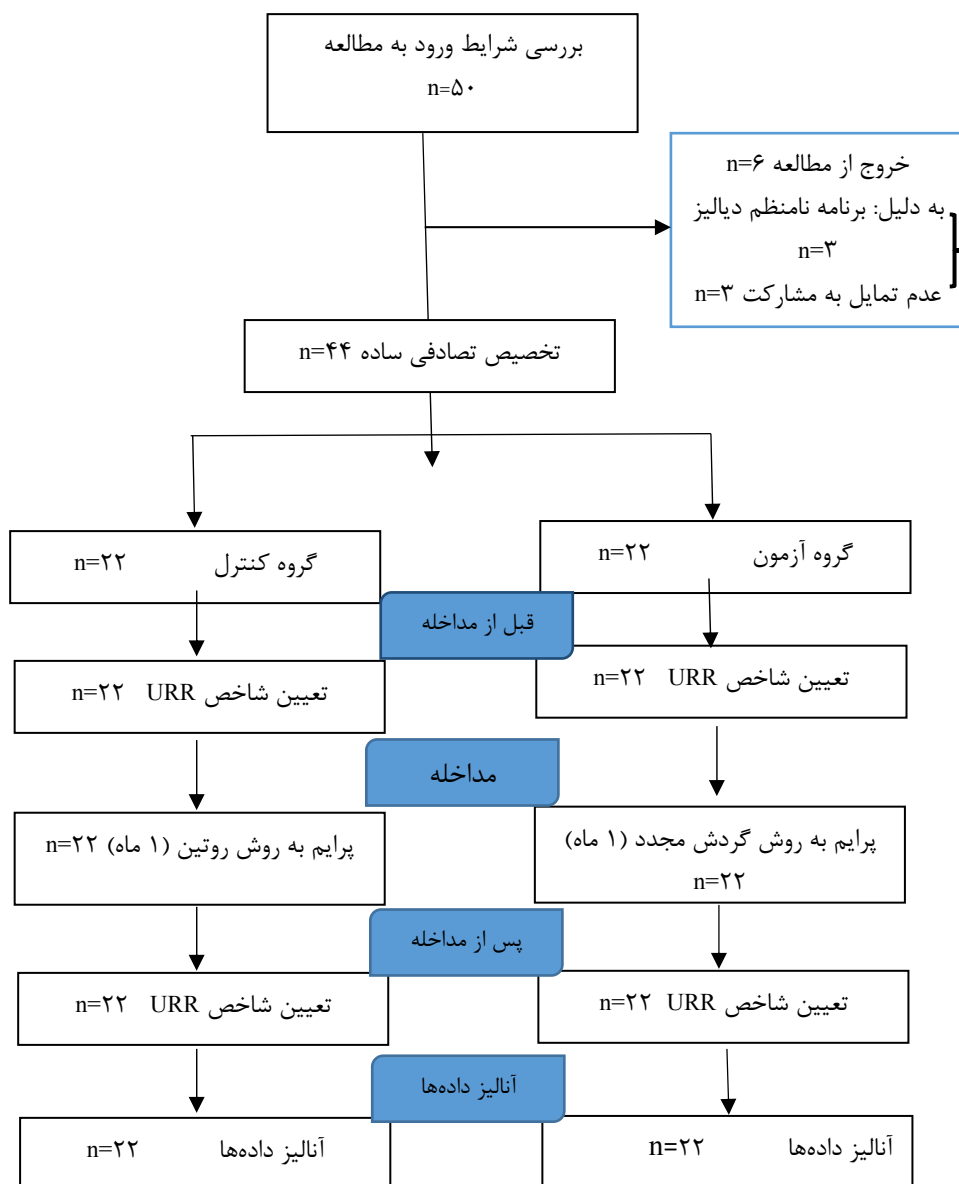
به منظور محاسبه URR از فرمول زیر استفاده گردید. برای

High flux حرات محلول دیالیز ۳۷ درجه سانتی گراد، دیالیزور با جنس غشا پلی سولفان (poly ether sulfone) و مایع دیالیز با بافر کربنات سدیم مورد استفاده قرار گرفت و بدین ترتیب اکثر شرایط همودیالیز و تأثیرگذار بر روی کفايت دیالیز برای همه بیماران یکسان سازی شد.

این مطالعه در شورای پژوهش و همچنین کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی آجا به شماره ۹۳۲۰ مورد تائید قرار گرفت همچنین در پایگاه کارآزمایی بالینی ایران (IRCT) به شماره کد IRCT2014112920138N1 ثبت گردید. ضمناً به واحدهای

طرح در طول مداخله بر نحوه انجام پرایم نظارت کامل داشت. در مرحله پس آزمون پس از یک ماه و انجام ۱۲ جلسه همودیالیز برای هر بیمار نمونه خون شریانی جهت محاسبه URR جمع آوری و URR مجدد با استفاده از فرمول فوق در هر دو گروه تعیین گردید. (مراحل انجام مطالعه در نمودار ۱ نمایش داده شده است).

در این مطالعه دستگاههای دیالیز همگی از نوع GAMBRO مدل ۹۵ SAK ساخت کشور آلمان، دور پمپ خون ۲۵۰ تا ۳۰۰ میلی لیتر در دقیقه، سرعت محلول دیالیز ۵۰۰ میلی لیتر در دقیقه، درجه



ایشان گرفته شد؛ و بیماران از محروم‌انه بودن اطلاعات خود مطمئن شدند؛ و پژوهشگران خود را ملزم به رعایت مفاد بیانیه هلسينکی (۲۲) Parsa-Parsi {۲۰۱۳ # ۲۸۲} نمودند.

پژوهش یادآوری شد که این مداخله هیچ‌گونه عارضه‌ای برای آنان ندارد و در صورت تمایل می‌توانند از مطالعه خارج گردند. در صورت علاقه‌مندی به شرکت در مطالعه رضایت‌نامه‌ی کتبی از

جدول ۱- مقایسه خصوصیات فردی (متغیرهای کیفی) واحدهای پژوهش در گروه آزمون و کنترل

P Value	نوع آزمون	آزمون				متغیر
		کنترل	آزمون	تعداد	درصد	
p=۱/۰۰۰	آزمون دقیق فیشر	۵۰	۱۵	۵۰	۱۵	مرد
		۵۰	۷	۵۰	۷	زن
p=۰/۸۲۷	آزمون دقیق فیشر	۵۰	۱	۵۰	۱	مجرد
		۵۲/۸	۱۹	۴۷/۲	۱۷	متاهل
p=۰/۶۶۰	آزمون دقیق فیشر	.	.	۱۰۰	۱	مطلقه
		۴۰	۲	۶۰	۳	بیوه
p=۰/۲۳۳	آزمون دقیق فیشر	۱۰۰	۲	۰	۰	بیکار
		۶۶/۷	۴	۳۳/۳	۲	کارمند
p=۰/۲۰۳	آزمون دقیق فیشر	۴۵/۵	۵	۵۴/۵	۶	کارگر
		۴۰	۴	۶۰	۶	شغل آزاد
p=۰/۰۵۲	آزمون دقیق فیشر	.	.	۱۰۰	۱	بازنشسته
		۵۰	۷	۵۰	۷	خانه‌دار
p=۰/۷۴۴	آزمون دقیق فیشر	۵۲/۴	۲۲	۴۷/۶	۲۰	مرکز استان
		.	.	۱۰۰	۱	شهر
p=۰/۲۷۷	آزمون دقیق فیشر	.	.	۱۰۰	۱	روستا
		۵۹/۱	۱۳	۴۰/۹	۹	بی‌سواد
p=۰/۰۵۲	آزمون دقیق فیشر	۲۸/۶	۴	۷۱/۴	۱۰	زیر دیپلم
		۵۷/۱	۴	۴۲/۹	۳	دیپلم
p=۰/۰۵۲	آزمون دقیق فیشر	۱۰۰	۱	۰	۰	لیسانس و بالاتر
		۲۵	۲	۷۵	۶	۱-۳ میلیون ریال
p=۰/۰۵۲	آزمون دقیق فیشر	۲۵	۳	۷۵	۹	۳-۶ میلیون ریال
		۶۶/۷	۸	۳۳/۳	۴	۶-۸ میلیون ریال
p=۰/۰۵۲	آزمون دقیق فیشر	۶۶/۷	۴	۳۳/۳	۲	بیش از ۸۰۰ میلیون ریال
		۴۱/۷	۵	۵۸/۳	۷	دیابت
p=۰/۰۵۲	آزمون دقیق فیشر	۵۰	۱	۵۰	۱	بیماری کلیه پلی کیستیک
		۶۴/۳	۹	۳۵/۷	۵	فشارخون بالا
p=۰/۰۵۲	آزمون دقیق فیشر	۳۵/۷	۵	۶۴/۳	۹	ناشناخته
		۱۰۰	۱	۰	۰	لوبوس اریتماتوز
p=۰/۰۵۲	آزمون دقیق فیشر	۱۰۰	۱	۰	۰	سلطان
		۴۱/۷	۵	۵۸/۳	۷	دیابت
p=۰/۰۵۲	آزمون دقیق فیشر	۳۹/۱	۹	۶۰/۹	۱۴	بلی
		۶۱/۹	۱۳	۳۸/۱	۸	خیر

در صد این بیماری‌ها دیابت بود. متوسط فعالیت ورزشی واحدهای پژوهش $37/27 \pm 41/68$ دقیقه در روز با حداقل میزان، بدون فعالیت و حداقل 150 دقیقه در روز بود. مطابق جدول ۱ و دو گروه از نظر ویژگی‌های جمعیت شناختی و وضعیت بیماری تفاوت آماری معناداری نداشتند ($p > 0/05$) آزمون تی مستقل در خصوص میانگین URR قبل از مداخله تفاوت آماری معنی‌داری را بین دو گروه نشان نداد ($p = 0/950$)؛ در حالی که نتایج این آزمون بعد از مداخله معنادار بود ($p < 0/001$). میانگین URR در گروه آزمون قبل از مداخله $23/45 \pm 6/58$ و بعد از مداخله برابر با $24/4 \pm 6/69$ بود و یافته‌های حاصل از آزمون آماری تی زوجی تفاوت آماری معنی‌داری را بعد از مداخله در گروه آزمون نشان داد به طوری که میانگین این متغیر نسبت به زمان قبل از مداخله افزایش معنی‌داری یافته بود ($p < 0/001$) میانگین URR در گروه کنترل قبل از مداخله برابر $28/27 \pm 11/38$ و بعد از مداخله برابر با $27/59 \pm 7/22$ بود. نتایج آزمون تی زوجی تفاوت آماری معنی‌داری را بعد از مداخله در گروه کنترل نسبت به قبل از مداخله نشان نداد ($p = 0/753$) (جدول ۳).

اندازه اثر (Effect Size) (۲۳) جهت بررسی میزان تأثیر بالینی مداخله $1/2$ برآورد گردید که نشان‌دهنده‌ی تأثیر زیاد این روش بود.

بحث و نتیجه‌گیری

در مطالعه‌ی حاضر که به منظور بررسی تأثیر پرایم دستگاه

داده‌های جمع‌آوری شده با استفاده از نرم‌افزار نسخه ۲۰ تحلیل گردید. لازم به ذکر است که آزمون کولموگرو اسمیرنوف جهت بررسی توزیع نرمال و غیر نرمال داده‌ها انجام گردید؛ لذا، از آزمون‌های توصیفی (توزیع فراوانی نسبی و مطلق، میانگین و انحراف معیار) و آزمون‌های تحلیلی پارامتریک (آزمون‌های تی مستقل و تی زوجی برای متغیرهای دارای توزیع نرمال) و نان پارامتریک (آزمون دقیق فیشر، من ویتنی و وویلکاکسون برای متغیرهای دارای توزیع غیر نرمال) استفاده گردید. در ضمن، سطح معنی‌داری توزیع غیر نرمال ($p < 0/05$) در نظر گرفته شد.

یافته‌ها

در این مطالعه ۴۴ بیمار شامل ۳۰ مرد و ۱۴ زن با میانگین سنی $55/80 \pm 14/73$ مورد مطالعه قرار گرفتند. حداقل زمانی که از شروع اولین جلسه دیالیز می‌گذشت ۵ و حداقل ۹۶ و به طور متوسط $39/59 \pm 27/27$ ماه بود. ۸۱ درصد از کل بیماران دارای همسر بودند. ۵۰ درصد از بیماران بدون تحصیلات (بی‌سواد) و $31/8$ درصد آنان تحصیلات زیر دیپلم داشتند. شغل $31/8$ درصد از زنان خانه‌داری بود. محل سکونت بیشتر واحدهای پژوهش $95/4$ درصد) مرکز استان بود و $27/3$ درصد از آنان متوسط درآمد $3-6$ میلیون ریال داشتند. بیشترین علت نارسایی کلیه بیماران $31/8$ درصد) فشارخون بالا و $31/8$ درصد ناشناخته بود و $52/3\%$ بیماران علاوه بر بیماری کلیوی به بیماری دیگری مبتلا بودند که $27/3$

جدول ۲- مقایسه خصوصیات فردی (متغیرهای کمی) واحدهای پژوهش در گروه آزمون و کنترل

P value	نوع آزمون	کنترل		آزمون		متغیر
		انحراف معیار	میانگین	انحراف معیار	میانگین	
$p = 0/513$	t مستقل	۱۰/۵۳	۵۷/۲۷	۱۸/۱۴	۵۴/۳۲	
$p = 0/220$	t مستقل	۲۹/۱۲	۴۴/۶۸	۲۴/۹	۳۴/۵	سرع درمان با همودیالیز
$p = 0/135$	آزمون من ویتنی یو	۲۹/۱۲	۴۴/۶۸	۲۴/۹	۳۴/۵	فعالیت ورزشی

جدول ۳- مقایسه میانگین و انحراف معیار کفایت دیالیز با معیار URR (درصد) قبل و بعد از مداخله در گروه آزمون و کنترل

P value	آزمون	بعد از مداخله		قبل از مداخله		گروه
		انحراف معیار	میانگین	انحراف معیار	میانگین	
$p = 0/001$	t زوجی	۶/۷۵	۶۹/۰۴	۶/۲۳	۵۸/۴۵	آزمون
$p = 0/753$	t زوجی	۷/۵۹	۵۹/۲۲	۱۱/۹۷	۵۸/۲۷	کنترل

را برای این بیماران فراهم نمود؛ بنابراین با توجه به اینکه URR یکی از قدیمی‌ترین و ساده‌ترین روش‌های تخمین کفایت دیالیز است و افزایش آن با بهبود وضعیت بالینی بیماران همراه است و هرگونه افزایش در آن به منزله کاهش مرگ‌ومیر است (۲۷) استفاده از آن را به پرستاران بخش همودیالیز به عنوان نیروهای متخصص در دسترس که علاوه بر انجام وظایف معمول خود بایستی به منظور ارائه بهتر خدمات درمانی و مراقبتی به کیفیت مراقبت دریافت شده توسط بیماران توجه داشته باشند توصیه می‌گردد که با انجام دیالیزی کافی ضمن حل مشکلات سلامت جسمی بیماران، مشکلات روانی-اجتماعی بیماران نیز حل گردد. از محدودیت‌های این پژوهش می‌توان تعداد کم نمونه‌های مورد پژوهش اشاره کرد. لذا، توصیه می‌شود پژوهش‌های مشابه با تعداد نمونه‌های بیشتر انجام گردد و نیز بررسی تأثیر این روش بر وضعیت تغذیه‌ای بیماران با تأکید بر معیار میزان کاتابولیسم پروتئین (PCR) در مطالعات آتی توصیه می‌گردد.

تشکر و قدردانی

این مقاله برگرفته از پایان‌نامه‌ی مقطع کارشناسی ارشد پرستاری مراقبت ویژه می‌باشد که در تاریخ ۹۳/۷/۲۸ با شماره مصوب ۵۹۳۱۹۷ به تصویب رسیده و با بودجه‌ی دانشگاه علوم پزشکی آجا انجام پذیرفته است. بدین وسیله از کلیه شرکت‌کنندگان، مسئولین، سرپرستار، پرسنل محترم بخش همودیالیز و آزمایشگاه بیمارستان ۵۲۲ ارتش تبریز تشکر و قدردانی به عمل می‌آید.

همودیالیز به روش گردش مجدد نرم‌السالین بر نسبت کسر اوره بیماران دیالیزی پرداخته شد میانگین شاخص URR همانند اکثر مطالعات انجام شده در سایر نقاط کشور پایین برآورد شد به طوری که $31/8$ درصد بیماران شاخص URR کمتر از 65 درصد داشتند. در مطالعه‌ی محسنی و همکاران 90 درصد بیماران دارای URR کمتر از 65 درصد (۲۴)، در مطالعه‌ی روزی طلب و همکاران $48/8$ درصد بیماران دارای URR کمتر از میزان مطلوب (۲۵) و در مطالعه‌ی حجت نیز $58/8$ درصد بیماران دارای شاخص URR کمتر از 65 درصد (۲۶) بودند.

نتایج این مطالعه حاکی از این بود که بعد از بکارگیری پرایم دستگاه دیالیز به روش گردش مجدد نرم‌السالین شاخص URR در گروه آزمون افزایش معناداری داشت ($P < 0.05$). این نتیجه‌گیری با مطالعه‌ی دورسون و همکاران که به بررسی تأثیر روش‌های مختلف پرایم دستگاه دیالیز بر شاخص‌های کفایت دیالیز از جمله URR پرداخته بودند مطابقت دارد (۱۸).

در دسته‌بندی و بررسی میزان اثر مداخله، رنچ $-0/2$ تا $0/2$ کم، $-0/5$ تا $0/5$ متوسط و $0/8$ تا $-0/8$ زیاد در نظر گرفته شد بنابراین معنادار بودن افزایش شاخص URR در بیماران گروه آزمون بعد از مداخله، نه تنها از لحاظ آماری بلکه از نظر بالینی نیز ارزشمند بود به طوری که تأثیر این روش بر میزان URR طبق اندازه‌گیری اندازه اثر و با توجه به دسته‌بندی فوق زیاد برآورد گردید (۲۳). در نتیجه این موضوع نشان می‌دهد که می‌توان از این روش به عنوان روشی ایمن و کم‌هزینه در جهت منافع بالینی بیماران و افزایش شاخص URR استفاده نمود و از این طریق شاید بتوان از بسیاری از عوارض پیشگیری نموده و با جلوگیری از بستری شدن مکرر ضمن صرفه‌جویی در هزینه‌های درمانی کشور، کیفیت زندگی بهتری

References

- 1- Lorig KR, Ritter P, Stewart AL, Sobel DS, Brown Jr BW, Bandura A, et al. Chronic disease self-management program: 2-year health status and health care utilization outcomes. *Med Care*. 2001; 39 (11): 1217-23.
- 2- Moslem AR, Naghavi M, Basiri Moghadam M, Basiri Mogadam M. Assessing the adequacy of dialysis its relationship with kind of filter in patient under hemodialysis referred to Bahman hospital of Gonabad. *Ofogh-e-Danesh*. 2008;14 (2): 20-3. (Persian)
- 3- Koushan M, Rakhshani M, Mohsenpour M, Heshmatifar N. The Effects of Benson relaxation methodon hemodialysis patients Fatigue. *J Sabzevar Univ Med Sci*. 2013;20 (5): 757-65. (Persian)
- 4- Mohseni R, Zeydi AE, Ilali E, Adib Hajbaghery M, Makhloogh A. The Effect of Intradialytic Aerobic Exerciseon Dialysis Efficacy in Hemodialysis Patients: A Randomized Controlled Trial. *Oman Med J*. 2013;28 (5): 345.
- 5- Rayyani M, Malekyan L, Forouzani MA, Razban F. Self-care

- Self-efficacy and Quality of Life among Patients Receiving Hemodialysis in South-East of Iran. *Asian J Nursing Edu and Research.* 2014;4 (2): 165-72.
- 6- Institute JB. Self-management of hemodialysis for End Stage Renal Disease. The JBI Database of Best Practice Information Sheets and Technical Reports. 2011;15 (8): 1-4.
- 7- Tayebi A, Shasti S, Tadrisi SD, Sadeghi Shermeh M, Einollahi B. The effect of infusion hypertonic glucose on dialysis adequacy in non diabetic hemodialysis patients. *Iran J Crit Care Nurs.* 2013;5 (4): 188-95. (Persian)
- 8- Arefzadeh A, Lesan Pezeshki M, Seyfi S, Khatami MR. The cost of hemodialysis in Iran. *J Med Coun C.I.R. Iran.* 2009; 26 (1): 76-82. (Persian)
- 9- Shahdadi H, Badakhsh M, Msynayy N, Heydari M, Rahnama M. The effect of increasing blood flow rate on complications and dialysis adequacy in hemodialysis patients with low KT/V. *Iran J Nurs Res.* 2010;5 (17): 62-7. (Persian)
- 10- Beladi Mousavi SS, Hosaini Nejad KH, Zeraati AA. The Evaluation of Dialysis Adequacy by KT/V in Hemodialysis Patients. *Jundishapur Sci Med J.* 2012;11 (1): 43-8. (Persian)
- 11- Miskulin DC, Meyer KB, Martin AA, Fink NE CJ, Powe NR, et al. Comorbidity and its change predict survival in incident dialysis patients. *Am J Kidney Dis.* 2003;41: 149-61.
- 12- Lindsay R, Leitch R, Heidenheim AP, C K. The London daily/nocturnal hemodialysis study: Study design, morbidity and mortality results. *Am J Kidney Dis.* 2003;42 (1): 5-12.
- 13- Raiesifar A, Torabpour M, Mohsenizad P, Shabani H, Tayebi A, Masoumi M. Dialysis adequacy in patients of Abadan hemodialysis center. *Iran J Crit Care Nurs.* 2009;2 (3): 87-90. (Persian)
- 14- Kovacic V, Khan F, Malik M, Afzal K, Malik A, Khalid M, et al. The assessment of hemodialysis technical efficacy. *Indian J Nephrol.* 2004;14: 1-9.
- 15- Soleimani AR, Tamddon MR, Mianebsaz E, Salami M, Akbari H. the effect of ultrafiltration's increasing on the clearance of middle molecules in Low-Flux Hemodialysis. *Feyz.* 2007;10 (3): 20-3. (Persian)
- 16- Eloot S, Vos JY, Vos F, Hombrouckx R, Verdonck P. Middle molecule removal in low-flux polysulfone dialyzers: Impact of flows and surface area on whole-body and dialyzer clearances. *Hemodial Int.* 2005;9 (4): 399-408.
- 17- Javadian Saraf N, Emami T. Methods of aerobic exercise and yoga on the physical components of his female students describe. *J Mental Health Principles.* 2009;10 (3): 221-30.
- 18- Dursun B, Unal S, Varan HI, Suleymanlar G. Can a different priming process of the dialyzer affect dialysis adequacy in chronic hemodialysis patients? *Ren Fail.* 2004;26 (2): 155-7.
- 19- Noordzij M, Dekker F. W, Zoccali C, & Jager K. J. (2011). Sample size calculations. *Nephron Clin Prac,* 118: 319-323
- 20- Moist LM, Hemmelgarn BR, Lok CE. Relationship between blood flow in central venous catheters and hemodialysis adequacy. *Clin J Am Soc Nephrol.* 2006;1 (5): 965-71.
- 21- Zyga S, Sarafis P. Haemodialysis adequacy—contemporary trends. *Health Sci J.* 2009;3 (4): 209-15
- 22- Association WM. Declaration of Helsinki. Ethical principles for medical research involving human subjects, 2013 revision. 2013.
- 23- Dehghan Nayeri N, Farsi Z, Seylani Kh. The practice of nursing research: Appraisal, synthesis, and generation of evidence. Tehran: Andishe Rafi Publication; 2015. p. 406. (Persian)
- 24- Mohseni R, Ilali ES. Assessment of Adequacy of Dialysis in Patients Undergoing Dialysis with Bicarbonate Solution. *Hayat.* 2011;17 (4): 63-72. (Persian)
- 25- Roozitalab M, Moohamadi B, Najafi SH, Mehrabi S. Determining the Adequacy of Hemodialysis in Hemodialysis Units of Kohgilouyeh and Boyerahmad Hospitals in 2009. *Armaghane Danesh.* 2010;15 (3): 273-82. (Persian)
- 26- Hojjat M. Hemodialysis adequacy in patients with chronic renal failure. *Iran J Crit Care Nurs.* 2010;2 (2): 61-6. (Persian)
- 27- Collins AJ, Ma JZ, Umen A, Keshaviah P. Urea index and other predictors of hemodialysis patient survival. *Am J Kidney Dis.* 1994;23 (2): 272-82.

The effect of priming with recirculation of normal saline method on urea reduction ratio among dialysis patients

Farhadi. M¹, Dadgri. F², Farsi. Z³, Dadgri. A⁴

Abstract

Introduction: Dialysis is of the important ways in the treatment of the acute and chronic renal failure patients and the urea reduction ratio is used to determine the amount the removal of waste generated by of dialysis. Therefore, the present study has been performed to investigate the effect of priming with recirculation of normal saline method on urea reduction ratio among hemodialysis patients

Material and Methods: This is a randomized clinical trial study that was performed in 522 Military Hospital in Tabriz, Iran in November 2014. A total of 44 hemodialysis patients were recruited by convenience sampling method and randomly divided in two groups. The dialysis machine, in intervention group, with the method of priming with recirculation of normal saline for a month and in the control group the routine method was primed. Before and after intervention, blood sampling was determined to calculate the blood urea nitrogen and urea reduction ratio. Data were analyzed by SPSS version 20 statistical software.

Results: The mean and standard deviation of URR was respectively 58.45 ± 6.23 and 69.04 ± 6.24 before and after the intervention in the intervention group which showed a significant increase after the intervention ($P < 0.001$). The mean and standard deviation of URR was respectively 58.27 ± 11.38 and 59.22 ± 7.59 before and after the intervention in the control group there was no significant differences compared to before the intervention ($P = 0.753$).

Discussion & Conclusion: The study results showed that can be used from the method primed with saline recirculation dialysis method to increase the urea reduction ratio and with a proper dialysis prevented from many of the complications and with preventing readmission, while saving the cost of health care, providing a better quality of life for these patients.

Keywords: Hemodialysis, Priming, Recirculation of normal saline, Urea reduction ratio.

1- MSc Student of Critical care Nursing, Iran, Tehran, AJA University of Medical Sciences, Faculty of Nursing

2- Master of Sciences, Instructor, Iran, Tehran, AJA University of Medical Sciences, Faculty of Nursing, Psychiatric Nursing Department

3- Ph.D. in Nursing, Assistant Professor, Iran, Tehran, AJA University of Medical Sciences, Faculty of Nursing, Community Health Department

4- Ph.D. in Gerontology, Instructor, Iran, Shahrood, Shahrood University of Medical Sciences, Nursing and Midwifery Faculty, Gerontology Nursing Department