

Effects of patient education and follow up after discharge on hospital readmission in heart failure patients

Nastaran Laal¹, Reza Shekarriz-Foumani^{1*}, Faezeh Khodaie², Alireza Abadi¹, Mohammad Ali Heidarnia¹

1. Department of Community Medicine, School of Medicine, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran.

2. Office of Student and Cultural Affairs, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran.

(Received: 2016/11/21

Accept:: 2017/02/22)

Abstract

Background: Based on recent evidence, inadequate and ineffective follow up after discharge increases the risk of unplanned readmissions, which is an indicator of poor healthcare system function. The aim of this study was to determine the effects of patient education and follow up after discharge on hospital readmission in heart failure patients.

Methods: This randomized clinical trial was conducted on 120 patients with heart failure admitted in Taleghani hospital, Tehran and were allocated equally with block randomization method. The intervention group were educated based on recent guidelines and their needs after discharge and were followed up for 3 months by 9 telephone interviews (every week for the first month after discharge, every two weeks for the next two months), but the control group received the routine care. Data were gathered based on a control check-list every two weeks for both groups and were analyzed using chi-square test, Fisher and t-test. Evaluation of intervention effect was done using generalized estimating equations (GEE) model.

Results: Readmission rate was 19.3% in intervention group and 38.2% in control group ($p=0.05$). The patients that needed outpatient care did not differ significantly in both groups (17.5% in intervention group vs. 28.3% in control group).

Conclusion: This study suggests that patient education and follow up after discharge might decrease readmission rate among heart failure patients.

Keywords: Patient Readmission, Heart Failure, Patient Education

* Corresponding author:: Reza Shekarriz-Foumani
E-mail: r.shekarriz@sbmu.ac.ir

تأثیر آموزش و پیگیری پس از ترخیص بیماران مبتلا به نارسایی قلبی در میزان مراجعه و بستره دوباره

نسترن لعل^۱، رضا شکرریز فومنی^{۱*}، فائزه خدایی^۲، علیرضا ابدی^۱، محمدعلی حیدری^۱

۱- گروه پژوهشی اجتماعی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران

۲- مرکز بهداشت و درمان دانشجویان، معاونت دانشجویی و فرهنگی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران

تاریخ دریافت مقاله: ۹۵/۹/۱ | تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۵/۱۲/۴

چکیده:

سابقه و هدف: شواهد موجود نشان می‌دهند که پیگیری نامناسب و ناکافی بیماران پس از ترخیص منجر به افزایش ریسک بستره دوباره برنامه‌ریزی نشده می‌شود که امروزه به عنوان یک فاکتور نشان‌دهنده عملکرد ضعیف نظام سلامت مورد توجه قرار می‌گیرد. هدف از انجام این مطالعه تعیین تاثیر آموزش و پیگیری پس از ترخیص بیماران مبتلا به نارسایی قلبی در میزان مراجعه دوباره به پزشک و بستره دوباره بود.

مواد و روش‌ها: این مطالعه به صورت یک کارآزمایی بالیستی، روی ۱۲۰ بیمار مبتلا به نارسایی قلبی که در بیمارستان طالقانی تهران بستره بودند، انجام گرفت و با استفاده از روش تصادفی بلوکی در دو گروه مداخله و کنترل قرار گرفتند. بیماران گروه مداخله پس از ترخیص طبق دستورالعمل آموزشی که بر اساس گایدالین‌های موجود و نیاز بیماران گردآوری و تدوین شده بود، آموزش دیده و به وسیله ۹ تماس تلفنی که در ماه اول پس از ترخیص هر هفته و در دو ماه بعدی هر دو هفته یک بار انجام می‌گرفت، پیگیری شدند، ولی بیماران گروه کنترل خدمات روتین را دریافت کردند. اطلاعات بیماران دو گروه هر دو هفته یک بار به مدت سه ماه طبق چک لیست کنترلی ثبت شد و با استفاده از آزمون کای مربع، فیشر و t-test مورد آنالیز قرار گرفت. تاثیر مداخله با استفاده از مدل GEE بررسی شد.

یافته‌ها: میزان بستره دوباره بیماران در گروه مداخله ۱۹/۳ درصد و در گروه کنترل ۳۸/۲ درصد بود که یافته‌های حاصل، یانگر کاهش معنادار بستره دوباره بیماران در گروه مداخله نسبت به گروه کنترل است ($p=0.05$). بیمارانی که نیاز بالا برای مراجعه به پزشک داشتند در گروه مداخله ۱۷/۵ درصد و در گروه کنترل ۲۸/۳ درصد بود که در مجموع دو گروه از لحاظ میزان مراجعه سرپایی به پزشک تفاوت معناداری با هم نداشتند.

نتیجه‌گیری: آموزش و پیگیری بیماران مبتلا به نارسایی قلبی پس از ترخیص به کاهش میزان بستره دوباره منجر می‌شود.

واژگان کلیدی: بستره دوباره، نارسایی قلبی، آموزش به بیمار

مقدمه:

پیگیری بهره‌مند شوند و این خود سبب افزایش هزینه‌ها می‌شود^(۱)، به طور مثال در مطالعه‌های در آمریکا (سال ۲۰۰۴) نشان داده شده که بستره دوباره به میزان ۱۹/۶ درصد طی ۳۰ روز پس از ترخیص هزینه‌ای برابر با ۱۷/۴ میلیارد دلار در برداشته است^(۲). به همین دلیل از سال ۲۰۱۲ دولت آمریکا شروع به جریمه کردن بیمارستان‌هایی که آمار بستره دوباره بالایی داشتند، کرده است^(۳). درمان و پیشگیری از نارسایی قلبی به عنوان یک مشکل در حال رشد سلامت عمومی به شمار می‌آید و در حال حاضر به صورت اپیدمی درآمده است، به طوری که شیوع بیماران مبتلا به نارسایی قلبی به بیش از ۳۳ میلیون نفر در سطح جهانی تخمین زده می‌شود که از لحاظ بروز و شیوع رو به افزایش است، از این رو لازم است توجه بیشتری به آن شود^(۴,۵). در ایران با تغییر هرم سنی و پیر شدن جمعیت جوان امروز، بر شیوع آن افزوده می‌شود و یک بیماری بسیار ناتوان‌کننده و پر هزینه‌ای

ترخیص یک دوره انتقال از بیمارستان به منزل است که در آن مسئولیت از ارائه کنندگان مراقبت هنگام بستره بیمارستان، به بیمار و پزشک مراقبت‌های اولیه انتقال می‌باشد و ممکن است به ایجاد مشکلات جدید برای بیمار و خانواده او منجر شود^(۶). نظارت بر بیماران پس از ترخیص باعث کاهش چشمگیری در خطاهای دستورهای پزشکی هنگام ترخیص می‌شود چون بیشتر این خطاهای قابل پیشگیری هستند^(۷). پیگیری نامناسب و ناکافی بیماران پس از ترخیص به افزایش ریسک بستره دوباره طی یک ماه پس از ترخیص منجر می‌شود^(۸)، در صورتی که امروزه بستره دوباره برنامه‌ریزی نشده، به عنوان یک فاکتور نشان‌دهنده عملکرد ضعیف نظام سلامت، مورد توجه قرار می‌گیرد^(۹). بیماران با درآمد مالی کمتر، میزان بستره دوباره بیشتری دارند، زیرا نمی‌توانند از خدمات

نویسنده مسئول: رضا شکرریز فومنی
پست الکترونیک: r.shekarriz@sbmu.ac.ir

مرجع بتوان به آن رجوع کرد.

روش تصادفی سازی: برای یکسان بودن تعداد بیماران در دو گروه روش تصادفی بلوکی به عنوان روش تصادفی سازی بیماران انتخاب شد که برای انجام تصادفی سازی بدون اطلاع محقق از یک رزیدنت داخلی در بیمارستان طالقانی کمک گرفته شد، به این صورت که ابتدا ترکیب های مورد تایید که سبب اختصاص یکسان بیماران در دو گروه کنترل و مداخله می شد، تعیین شد و به هر یک شماره ای داده شد که ترکیبها شامل: (۱) ABBA^(۳) (۲) ABBB^(۴) (۳) BAAB^(۵) (۴) BABA^(۶) (۵) BAAB بود. سپس از آنها خواسته شد تا ۴۰ عدد از جدول اعداد تصادفی انتخاب کند و به جای اعداد ۱ تا ۶ ترکیب مورد نظر را فرار دهد و در صورت برخورد با اعداد صفر، ۷، ۸، ۹، آن را نادیده پیگیردو هر ترکیب را درون پاکت قرار دادند. هر روز صبح به بخش POST CCU و قلب مراجعت کرده و پرونده بیماران ترخیصی را مطالعه کرده و بیماران مبتلا به نارسایی قلبی انتخاب شد، سپس بیمارانی که معيارهای ورود به مطالعه را داشتند مشخص کرده و پاکت را تحویل گرفته و اختصاص درمان برای چهار بیمار متولی مشخص می شد.

روش ثبت اطلاعات و پیگیری بیماران در گروه مداخله و شاهد: پس از پرکردن فرم رضایت نامه شرکت در مطالعه از سوی بیماران، اطلاعات دموگرافیک و اولیه بیماران هر دو گروه شامل سن، جنس، شغل، تحصیلات، وضعیت تا هل، مدت زمان ابلاطی بیماری، مصرف سیگار با توجه به اطلاعات پرونده و پرسش از بیماران پس از ترخیص ثبت شد. بیماری های همراه که با بررسی متون مشخص شد در نتایج تأثیر دارند و نحوه ارزیابی آنها شامل: (۱) هیپرتانسیون: پرسش از بیمار و بررسی داروها (۲) دیابت: پرسش از بیمار و بررسی داروها^(۳) نارسایی کلیوی: پرسش از بیمار و بررسی پرونده^(۴) هیپرلیپیدمی: پرسش از بیمار و بررسی داروها و آزمایش ها. تعیین مرحله بیماری بر اساس طبقه بندی New York Heart Association NYHA انجام گرفت^(۱۶). سپس یک شماره تلفن ثابت یا موبایل برای تماس با آنها گرفته شد و سوال هایی که قرار بود در تماس های تلفنی پرسیده شود به آنها توضیح داده شد.

روش مداخله در بیماران: مداخله در بیمارانی که در گروه مداخله قرار گرفتند شامل دو بخش بود؛ بخش اول: آموزش بیمار و همراه او که به صورت فردی بالا فاصله پس از ترخیص در بخش قلب، طبق محتوای آموزشی که مورد تایید مختص اسان پزشکی اجتماعی و قلب بود انجام گرفت و همچنین پمقلت آموزشی به بیماران برای به خاطر سپردن پیشتر نکات مورد نظر ارائه شد. بخش دوم: پیگیری تلفنی هر هفته تا یک ماه سپس هر دو هفته به مدت ۲ ماه طبق چک لیست کترلی انجام شد، به این صورت که با هر بیمار در تاریخ مقرر تماس تلفنی گرفته شد و در صورت عدم پاسخ تا سه بار تکرار شد. در هر تماس تلفنی که به طور متوسط ۲۰ دقیقه بود به سوال های بیمار در رابطه با مصرف داروها و رژیم غذایی پاسخ داده شد و راهنمایی های لازم بر حسب شرایط و نیاز بیمار انجام گرفت، همچنین اطلاعات مربوط به پیامد شامل بسترهای دوباره و دفعه های مراجعه سرپایی به پزشک و میزان پیروی از دستورهای دارویی تجویز شده، هر دو هفته طبق چک لیست ثبت شد.

بیماران گروه دیگر به عنوان گروه شاهد مراقبت های روتین را دریافت کردند و هر دو هفته یک بار تماس تلفنی برای ثبت اطلاعات مربوط به بسترهای دوباره و دفعه های مراجعه سرپایی به پزشک، وجود عالیم قلبی و میزان پیروی از دستورهای دارویی تجویز شده طی این مدت انجام گرفت.

مالحظه های اخلاقی: این مطالعه در جلسه ۱۵۱ کمیته اخلاق پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تایید شد. وارد شدن بیماران در مطالعه با آگاهی و بدون هیچ اجبار و پس از اخذ رضایت انجام گرفت. به بیماران توضیح داده می شد که به طور تصادفی در دو گروه قرار خواهند گرفت و هیچ مداخله ای که به آسیب یا اختلال در روند درمان آنان منجر شود انجام نمی گیرد. همچنین برای بیماران توضیح داده شد که هر زمان که بخواهند می توانند از طرح خارج شوند و اطلاعات آنها به صورت محظمه نزد محقق باقی خواهد ماند و نتایج مطالعه تهها به صورت نتایج کلی و بدون درج نام بیماران انتشار خواهد یافت.

لازم به ذکر است که تمامی مراحل مداخله شامل مشاوره حضوری، مشاوره تلفنی، ارائه پمقلت آموزشی به صورت رایگان بود و بیماران متحمل پرداخت هیچ هزینه ای

است به نحوی که درصد بیماران طی ۳-۶ ماه پس از ترخیص اولیه دوباره بسترهای می شوند در حالی که ۵۰ درصد از بسترهای شدن های دوباره قابل پیشگیری هستند^(۱۰).

هدف از انجام این مطالعه تعیین تأثیر آموزش و پیگیری پس از ترخیص بیماران مبتلا به نارسایی قلبی در میزان مراجعه سپایی به پزشک و بسترهای دوباره بود. بدین منظور، با تهیه پمقلت آموزشی برای بیماران مبتلا به نارسایی قلبی و ارائه مدلی کارآمد برای پیگیری بیماران پس از ترخیص، به ارتقای جایگاه بالینی رشته پژوهشی اجتماعی در روند درمان بیماران، اشاره خواهد شد.

مواد و روش ها:

این مطالعه به صورت کارآزمایی بالینی روی بیماران بسترهای در بیمارستان طالقانی تهران با تشخیص نارسایی قلبی انجام گرفت که در مرکز ثبت کارآزمایی بالینی IRCT2014051717727N1 به ثبت رسید. حجم نمونه با توجه به یکی از مطالعه های مشابه قبلی که میانگین دفعه های بسترهای دوباره قبل از مداخله ۱۵ درصد و بعد از مداخله ۱۱ درصد با انحراف میانگین ۱۴ درصد گزارش شده بود و با استفاده از نمودگرام آزمون با قدرت آزمون ۸۰ درصد و آلفا ۵۰ درصد برابر ۱۰۰ بیمار برگوی براورد شد که با توجه به احتمال ریزش نمونه ها تعداد بیماران تا ۱۲۰ نفر افزایش یافته^(۱۱). نمونه گیری به صورت تصادفی و با استفاده از روش تصادفی بلوکی انجام گرفت.

معیارهای ورود: وجود نارسایی قلبی ثابت شده، داشتن سواد خواندن و نوشتن، تمايل به بیمار به شرکت در مطالعه، حداقل سن ورود ۲۰ سال، داشتن تلفن همراه یا تایپ.

معیارهای خروج: وجود اختلال روان پزشکی ثابت شده، وجود بیماری همراه کشنده مثل سلطان، وجود اختلال شنوایی شدید، عدم پاسخگویی به تلفن ابزار مطالعه شامل ۳ جزء بود^(۱) پرستشانه دموگرافیک که با بررسی متون و با توجه به جدول متغیرها تنظیم شد^(۲). پمقلت آموزشی که با بررسی متون و کتابهای رفرنس در دو نسخه ویژه پزشک و بیمار گردآوری شد و سپس از خبرگان نظر خواهی شد تا به تایید نهایی رسید^(۳). چک لیست کنترلی برای پیگیری تلفنی بیماران که با بررسی متون تهیه شد.

طراطحی و روش اجرای مطالعه: برای آگاهی از میزان آموزش بیماران پس از ترخیص با استادان و دستیاران قلب و عروق بیمارستان طالقانی در کلینیک ملاقات کرده و مشخص شد که تنها نکات کلی به برخی بیماران در هنگام ترخیص گفته می شود و هیچ گونه آموزشی با جزئیات در رابطه با سبک زندگی و سایر موارد انجام نمی گیرد.

با توجه به موارد ذکر شده نیاز به تهییه و تدوین پمقلت آموزشی برای آموزش بیماران را ضروری دانسته و به عنوان گام بعدی به آن پرداخته شد.

نحوه گردآوری پمقلت آموزشی: پس از انجام همه اگاهی از نیازهای آموزشی بیماران و سوال های رایج آنها، با ۱۵ بیمار مبتلا به نارسایی قلبی که بسترهای در بیمارستان بودند مصاحبه شفاهی انجام شد و نکته های لازم یادداشت شد. با بررسی متون از طریق کلید واژه های مناسب شایع ترین علل بسترهای دوباره بیماران مبتلا به نارسایی قلبی را که شامل حوادث استرس زا، قطع مصرف دارو، مصرف نامناسب دارو، مصرف غذای نامناسب، فعالیت سنگین، پیگیری نامناسب و ناکافی بیماران، است را یافته^(۱۵-۱۲) و سپس گاید لاین های کشورهای مختلف شامل آمریکا، انگلیس، استرالیا، سوئیس، اسکاتلندر را بررسی کرده و با توجه به نیازهای آموزشی بیماران که از طریق مصاحبه شفاهی با بیماران و بررسی متون تعیین شده بود، در نهایت پمقلت آموزشی را گردآوری کردیم؛ سپس از خبرگان که شامل مختص اسان پزشکی اجتماعی و قلب بودند در رابطه با نحوه نگارش و محتوای آن نظر خواهی کردیم به بررسی دیدگاهها پرداخته و تغییرهای لازم را اعمال کرده و به این ترتیب پمقلت آموزشی برای ارائه به بیماران آماده شد.

از آنجا که یکی از سوال های رایج بیماران در رابطه با تداخل های دارویی بود، اقدام به تهییه لیست داروهای شایع مورد استفاده در این بیماران و تداخل ها و عوارض احتمالی آنها کرده و پس از تایید خبرگان پزشکی اجتماعی و قلب به صورت فرمت آموزشی مربوط به پزشک گردآوری شد تا در صورت نیاز به عنوان یک

به نارسایی کلیوی نبودند ۱۳/۷ درصد بسته دوباره داشتند که ارتباط معناداری بین بیماری نارسایی کلیوی و بسته دوباره بیماران در گروه مداخله یافت شد ($p = 0.01$)^۱.

متغیرهای مرتبط با میزان مراجعه‌های سرپاپی به پزشک: از مجموع بیمارانی که در مرحله اول بیماری بودند ۱۲ درصد بسته دوباره داشتند، بیمارانی که در مرحله دوم بیماری بودند ۱۵ درصد بسته دوباره داشتند، بیمارانی که در مرحله سوم بیماری بودند ۴۳/۳ درصد و بیمارانی که در مرحله چهارم بیماری بودند ۵۸/۸ درصد بسته دوباره داشتند که به لحاظ آماری ارتباط معناداری بین مرحله چهارم بیماری و نیاز به مراجعه وجود داشت ($p = 0.0001$)^۱.

مقایسه نحوه مصرف دارو در دو گروه: از مجموع بیماران گروه مداخله ۹۴/۷ درصد داروها را به طور کامل طبق دستور پزشک مصرف می‌کردند و ۳/درصد تا حدودی طبق دستور پزشک مصرف می‌کردند که در گروه کنترل داشتند که به لحاظ آماری ارتباط معناداری بین مرحله چهارم بیماری و نیاز به مراجعه وجود داشت ($p = 0.001$)^۱.

نشدن. همچنین بیماران گروه کنترل پس از اتمام دوره سه ماهه پیگیری در صورت تمایل می‌توانستند به کلینیک طب پیشگیری مراجعت کنند و پمفت آموزشی را به رایگان دریافت کنند.

روش‌های تجهیزه و تحلیل داده‌ها: برای تجهیزه و تحلیل داده‌ها از آزمون کای مربع، فیشر و t test استفاده شد و برای توصیف از آمار توصیفی و برای بررسی تاثیر مداخله از مدل GEE استفاده کردیم. محاسبات آماری با استفاده از از نرم‌افزار کامپیوتربی SPSS ۲۰ و STATA ۱۱ انجام گرفت.

یافته‌ها:

در مجموع ۱۲۰ بیمار داشتیم که ۶۰ نفر از آن‌ها در گروه کنترل و ۶۰ نفر در گروه مداخله قرار گرفتندو اطلاعات دموگرافیک و اولیه تمایی آن‌ها ثبت شد. طی پیگیری سه ماهه بیماران، دو بیمار با جنسیت مذکور در گروه کنترل به علت بیماری قلبی فوت کردند و در گروه مداخله بیماری فوت نکرد. ۸ نفر از مطالعه خارج شدند که ۵ نفر در گروه کنترل و ۳ نفر در گروه مداخله بودند. علل قطع ارتباط با بیماران گروه کنترل شامل: خاموش بودن تلفن همراه دو نفر از بیماران، اشتیاه بودن شماره یک نفر از بیماران، مسافت به خارج از کشور یک نفر از بیماران و استقرار در خانه سالمندان یک نفر از بیماران بود. علل قطع ارتباط با بیماران گروه کنترل: خاموش بودن تلفن همراه یک نفر از بیماران، مسافت به خارج از کشور یک نفر از بیماران، عدم تمایل به ادامه همکاری در یک نفر از بیماران بود.

متغیرهای اولیه و دموگرافیک در دو گروه، پس از تصادفی‌سازی بررسی شدند که جدول ۱: مقایسه مشخصات اولیه و دموگرافیک در دو گروه

گروه شاهد	گروه مداخله	تعداد نمونه
۶۰	۶۰	
۶۶/۱ ± ۶۹	۶۴/۶ ± ۷/۹	سن (میانگین سال ± انحراف معیار)
۷/۱ ± ۴/۳	۷/۸ ± ۴/۶	تحصیلات (میانگین سال ± انحراف معیار)
۳/۷ ± ۳	۳/۷ ± ۳/۲	طول دوره بیماری (میانگین سال ± انحراف معیار)
۲۶/۷	۳۵	جنسیت (درصد زنان)
۷۵	۷۸/۳	وضعیت تا هل (درصد متاهلین)
۲۳/۴ ± ۲۶/۴	۲۳/۱ ± ۲۷	سیگار کشیدن (میانگین پاکت در سال ± انحراف معیار)
۲۵	۲۰	مرحله ۱ بیماری (درصد)
۳۳/۳	۳۵	مرحله ۲ بیماری (درصد)
۲۵	۳۱/۷	مرحله ۳ بیماری (درصد)
۱۶/۷	۱۳/۳	مرحله ۴ بیماری (درصد)
۶۶/۷	۶۶/۷	هیپرتانسیون (درصد)
۳۵	۳۶/۷	دیابت (درصد)
۵۶/۷	۶۶/۷	هیپرلیپیدمی (درصد)
۱۰	۱۰	نارسایی کلیوی (درصد)

مقایسه بسته دوباره در دو گروه: به طور کل ۱۱ بیمار (۱۹/۳ درصد) در گروه مداخله و ۲۱ بیمار (۳۸/۲ درصد) در گروه کنترل بسته دوباره داشتند که به لحاظ آماری تفاوت معناداری بین دو گروه یافت شد. از آنجا که داده‌های این مطالعه به صورت طولی بودند و در طول مدت ۳ ماه ۷ بار اندازه‌گیری شده بودند، از مدل لجستیک حاشیه‌ای برای تحلیل استفاده کردیم که نتایج حاصل بیانگر تفاوت معنادار در میزان بسته دوباره دو گروه است. متغیر زمان معنادار نیست ولی در تماس ۴ نزدیک به معناداری است و OR بالای نسبت به سایر تماس‌ها دارد. به عبارتی می‌توان گفت که در تماس ۴ که حدود ۲ ماه از ترخیص می‌گذرد بیشترین سهم بسته دوباره داشتند که حدود ۵ برابر بسته دوباره نشدن است را داریم (جدول ۲، نمودار ۱).

از نظر آماری تفاوت معناداری بین دو گروه وجود نداشت (جدول ۱). متغیرهای مرتبط با بسته دوباره: از مجموع زنان بیمار در گروه مداخله ۴/۸ درصد بسته دوباره داشتند در حالی که این نسبت در مردان ۲۷/۸ درصد است، که ارتباط معنادار بین جنسیت و بسته دوباره در گروه مداخله یافت شد ($p = 0.03$)^۱. در حالی که در گروه کنترل این ارتباط معنادار نبود. از مجموع بیماران مبتلا به هیپرتانسیون در گروه مداخله ۲۷ درصد بسته دوباره داشتند و از مجموع بیمارانی که مبتلا به هیپرتانسیون نبودند ۵ درصد بسته دوباره داشتند که ارتباط معناداری بین بیماری هیپرتانسیون و بسته دوباره بیماران در گروه مداخله یافت شد ($p = 0.04$)^۱ و از مجموع بیماران مبتلا به نارسایی کلیوی در گروه مداخله ۷/۶ درصد بسته دوباره داشتند و از مجموع بیمارانی که مبتلا

جدول ۲: تحلیل بسترهای مجدد با توجه به مدل GEE

Confidence Interval (حد اطمینان)		P value	Odds Ratio (نسبت شناسی)		متغیر مورد مطالعه
حد پایین	حد بالا				
۰/۹۷۹	۵/۰۱	۰/۰۵	۲/۲۱ ۱	کنترل مداخله	گروه
۰/۰۷	۳/۸۷	۰/۰۵	۰/۵۵	۲	
۰/۴۱	۱۳/۲	۰/۳۳	۲/۳۲	۳	
۰/۸۷	۲۸/۱۵	۰/۰۷	۴/۹۵	۴	
۰/۴۲	۱۵/۹۶	۰/۰۳	۲/۵۹	۵	
۰/۵۲	۱۹/۹۴	۰/۰۲۰	۳/۲۳	۶	
۰/۱۷	۸/۹۴	۰/۰۸۲	۱/۲۵	۷	

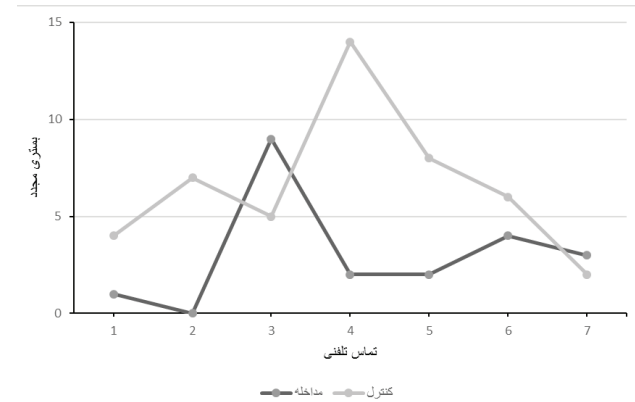
بسترهای دوباره بیماران پس از یک سال پیگیری مشاهده نکرده بودند همخوانی نداشت(۲۱). Braun و همکاران که به مدت سه ماه بیماران را به صورت تلفنی پیگیری کرده بودند تفاوت معنادار در میزان بسترهای دوباره بیماران گروه مداخله مشاهده نکردن، ولی میزان بهبودی بیماران را در گروه مداخله به صورت معنادار بیشتر از بیماران گروه کنترل گزارش کردند(۲۲).

همچنین نتایج مطالعه حاضر نشان دهنده این است که میزان مراجعه‌های سرپایی در گروه مداخله بیشتر از گروه کنترل بوده، ولی این اختلاف در دو گروه به لحاظ آماری معنادار نبود. متغیر زمان در تماس ۴، ۵، ۶ معنی دار شده که OR متغیر تماس در تماس ۴ بالاتر از سایر تماس‌هاست و بیان می‌کند که در ماه دوم پس از ترجیح بیشترین سهم مراجعه‌های به پزشک را که حدود ۶/۵ برابر عدم مراجعت به پزشک است را داریم که در بررسی درمان بوده است. این نتایج با مطالعه شجاعی و همکاران که نتیجه گرفته بودند میزان مراجعه‌های کلینیکی در گروه مداخله به دنبال پیگیری تلفنی کاهش یافته بود همخوانی نداشت(۱۷).

ارتباط معنادار بین جنسیت و بسترهای دوباره در گروه مداخله یافت شد، به طوری که مردان میزان بسترهای دوباره بیشتری داشتند که این نتیجه با مطالعه هریسون و همکاران که ارتباط بین جنس مرد و بسترهای دوباره را گزارش کرده بودند همخوانی داشت(۲۳)، ولی ارتباط معنادار بین جنسیت و مراجعه‌های سرپایی به پزشک یافت نشد.

از مجموع بیمارانی که در مرحله اول بیماری بودند ۱۲ درصد بسترهای دوباره داشتند، بیمارانی که در مرحله دوم بیماری بودند ۱۵ درصد بسترهای دوباره داشتند، بیمارانی که در مرحله سوم بیماری بودند ۳/۳ درصد و بیمارانی که در مرحله چهارم بیماری بودند ۸/۸ درصد بسترهای دوباره داشتند که ارتباط معناداری بین مرحله بیماری و بسترهای دوباره وجود داشت و این نتیجه با مطالعه Dahl و همکاران که گزارش کرده بودند بیشترین میزان بسترهای دوباره مربوط به بیمارانی بود که در مرحله ۳ و ۴ بیماری قلبی بودند همخوانی داشت(۲۰). همچنین نتایج مطالعه ما بیانگر ارتباط معناداری بین مرحله بیماری و نیاز به مراجعت به پزشک بود به طوری که بیمارانی که در مرحله ۴ بیماری بودند بیشترین نیاز به مراجعت را داشتند(۶۸/۸ درصد) و بیمارانی که در مرحله ۱ بیماری بودند کمترین نیاز به مراجعت را داشتند(۸ درصد) که در مطالعه‌های مشابه انجام گرفته ترتیبی در این رابطه بیان نشده بود.

از مجموع بیماران گروه مداخله ۴/۷ درصد داروهارا به طور کامل طبق دستور پزشک مصرف می‌کردند و ۳/۵ درصد تا حدودی طبق دستور پزشک مصرف می‌کردند که در گروه کنترل ۸۴/۹ درصد به طور کامل و ۱/۱ درصد تا حدودی طبق دستور پزشک مصرف می‌کردند که به لحاظ آماری ارتباط معناداری در دو گروه وجود نداشت. مطالعه مشابهی که چنین رابطه‌ای را بررسی کند یافت نشد، ولی در مطالعه حیدری و همکاران که عوامل مرتبط با بسترهای دوباره را بررسی کرده بودند مصرف نامناسب



نمودار ۱: مقایسه بسترهای مجدد گروه مداخله و کنترل در طول هفت تماس تلفنی

مقایسه میزان مراجعه‌های سرپایی به پزشک در دو گروه: تفاوت معناداری در میزان

مراجعةه به پزشک در دو گروه وجود نداشته است. متغیر زمان در تماس ۴، ۵، ۶ معنادار شده که OR در تماس ۴ بالاتر از سایر تماس‌ها است(جدول ۳، نمودار ۲).

بحث:

این مطالعه که برای سنجش تأثیر آموزش و پیگیری تلفنی در یک دوره سه ماهه در بیماران انجام گرفت، بیانگر تفاوت معنادار دو گروه در میزان بسترهای دوباره است(۱۹/۳ درصد در گروه مداخله و ۲۳/۸ درصد در گروه کنترل) به طوری که نسبت شناسی بسترهای شدن در گروه کنترل ۲/۲۱ برابر گروه مداخله است. این نتایج با مطالعه حکمت‌پو و همکاران همخوانی داشت با این تفاوت که در مطالعه حکمت‌پو بیماران ویزیت در منزل هم داشتند، ولی در مطالعه ما پیگیری فقط به صورت تلفنی انجام می‌گرفت(۱۱). همچنین با نتایج مطالعه شجاعی و همکاران که کاهش میزان بسترهای دوباره در گروه مداخله که آموزش دیده و به صورت تلفنی پیگیری می‌شوند همخوانی داشت(۱۷). این نتایج با مطالعه Ducharme و همکاران و همکاران ویزیت در منزل هم داشتند، ولی در مطالعه Rich و همکاران نیز همخوانی داشت با این تفاوت که میزان بسترهای دوباره Ducharme به میزان ۳۹ درصد در گروه مداخله در گروه کنترل و در مطالعه Rich بسترهای دوباره ۳۳ درصد در گروه مداخله و ۴۵/۷ درصد در گروه کنترل بود(۱۸، ۱۹).

علت کم بودن بسترهای دوباره در این مطالعه به این علت می‌تواند باشد که ما به دلیل بررسی همزمان مراجعه‌های سرپایی، بیماران مبتلا به نارسایی قلبی را که در مرحله ۱، ۲، ۳، ۴ بیماری بودند را وارد مطالعه کردیم در حالی که بیشترین میزان بسترهای دوباره مربوط به بیمارانی می‌شود که در مرحله ۳ و ۴ بیماری هستند(۲۰). نتایج حاصل شده در رابطه با کاهش بسترهای دوباره بیماران در گروه مداخله نسبت به گروه کنترل با مطالعه Meisinger و همکاران که تفاوتی در میزان

جدول ۳: تحلیل میزان مراجعات مجدد با توجه به مدل GEE

Confidence Interval (حد اطمینان)		P value	Odds Ratio (نسبت شانس)	متغیر مورد مطالعه
حد پایین	حد بالا			
۰/۵۷	۱/۱۹	۰/۳۱	۰/۸۲ ۱	گروه زمان
۰/۵۷	۳/۱۱	۰/۴۹	۱/۳۴	
۰/۹۰	۴/۵۴	۰/۰۸	۲/۰۲	
۳/۰۲	۱۳/۶	۰/۰۰۱	۶/۴۱	
۱/۲۶	۶/۱۲	۰/۰۱	۲/۷۷	
۰/۷۰	۳/۷۸	۰/۲۵	۱/۶۳	
۱/۴۱	۶/۷۸	۰/۰۰۵	۳/۱۰	

حدودی شیوه درمانی متفاوت داشته باشد و باعث کاهش تفاوت نتیجه مشاهده شده در دو گروه شده باشد.

محدودیت‌ها و مشکلات: کم بودن تعداد بیماران مبتلا به نارسایی قلبی در مقایسه با بیماران عروق کرونری در بیمارستان طالقانی که به افزایش زمان نمونه‌گیری بیش از زمان درنظر گرفته شده منجر شد. از مشکلات دیگر می‌توان به تغییر پژوهش متخصص قلب از سوی بیمار اشاره کرد که بر حسب اینکه به مطبهای خصوصی یا پزشکان سایر بیمارستان‌ها مراجعه کند باعث تغییرهایی در روند درمان می‌شود که از جمله می‌توان به ۲ نفر از بیماران گروه کنترل اشاره کرد که با مراجعه به بیمارستان شهید رجایی در کلاس‌ها و برنامه‌های آموزشی شرکت کرده بودند که به عنوان ناخوانده (dropsins) محاسبه شوند و باعث کم شدن تفاوت مشاهده شده در دو گروه می‌شود.

پیشنهادهای:

* انجام مطالعه با حجم نمونه بیشتر با زمان پیگیری طولانی‌تر چون انتظار می‌رود مداخله‌های آموزشی انجام گرفته با گذشت زمان بیشتر در گروه مداخله تاثیر بگذارد.

* انجام مطالعه روی بیمارانی که در مرحله ۱ و ۲ بیماری قرار دارند و بررسی تاثیر مداخله بر روند پیشرفت بیماری به مرحله ۳ و ۴ در مدت زمان پیگیری طولانی‌مدت

* انجام مطالعه روی بیمارانی که ریسک فاکتور دارند، ولی به بیماری نارسایی قلب مبتلا نشده‌اند با استفاده از طبقه‌بندی (ACC/AHA)

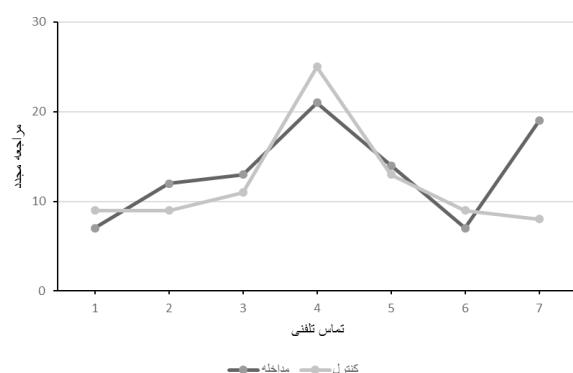
انجام مطالعه در رابطه با پیگیری پس از ترخیص بیماران مبتلا به سایر بیماری‌ها

تشکر و قدردانی:

مقاله حاضر، استخراج شده از پایان‌نامه دکترای تخصصی خانم دکتر نسترن لعل با شماره ثبت IRCT2014051717727N1 در دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی است. از اقایی علی شیدایی که در آنالیز آماری ما را باری کردند و از کمک‌های ارزنده آقای دکتر محمد اسماعیل قیداری، متخصص قلب و عروق و فلوشیپ ایتربونشال کاردیولوژی، در تدوین دستورالعمل آموزشی بیماران، تقدیر و تشکر به عمل می‌آید.

منابع:

- Coleman EA, Smith JD, Frank JC, Min SJ, Parry C, Kramer AM. Preparing patients and caregivers to participate in care delivered across settings: the Care Transitions Intervention. J Am Geriatr Soc. 2004;52(11):1817-25.
- Pronovost P, Weast B, Schwarz M, Wyskiel RM, Prow D, Milanovich SN, et al. Medication reconciliation: a practical tool to reduce the risk of medication errors. J Crit Care. 2003;18(4):201-5.



نمودار ۲: مقایسه میزان مراجعات مجدد گروه مداخله و کنترل در طول هفت تماس تلفنی

داروها ۱۱ درصد از علل بستری دوباره را به خود اختصاص می‌داد (۱۴%).

مسئله دیگر که به آن پرداختنیم، ارتباط بین بیماری‌های دیابت، هیپرتانسیون، هیپرلیپیدمی و نارسایی کلیه با بستری دوباره و مراجعه‌های سرپایی در دو گروه بود که نتایج بیانگر ارتباط معنادار بین بیماری هیپرتانسیون و بستری دوباره بیماران در گروه مداخله و ارتباط در حد معناداری بین بیماری هیپرتانسیون و مراجعه به پژوهش در گروه مداخله بود؛ ارتباط معناداری بین بیماری نارسایی کلیوی با بستری دوباره و ارتباط در حد معناداری با میزان مراجعه سرپایی به پژوهش بیماران در گروه مداخله یافت شد که بیانگر این است که بیشترین میزان بستری دوباره در گروه مداخله مربوط به بیماران مبتلا به هیپرتانسیون و نارسایی کلیوی بود که در مطالعه‌های مشابه بررسی چنین رابطه‌ای یافت نشد.

نقاط ضعف: از آنجا که تنها روش سنجش میزان پیروی از دستورهای دارویی اعتماد به گفته‌های بیماران بود و امکان استفاده از ابزار دیگری وجود نداشت، احتمال خطای زیاد در نتایج مربوط به مقایسه نحوه مصرف دارو در دو گروه وجود داشت. از نقاط ضعف دیگر این بود که بیمارانی که مورد مطالعه قرار گرفتند، بیماران ترخیصی از سوی پنج پژوهش متخصص قلب بودند که ممکن است تا

3. Hernandez AF, Greiner MA, Fonarow GC, Hammill BG, Heidenreich PA, Yancy CW, et al. Relationship between early physician follow-up and 30-day readmission among Medicare beneficiaries hospitalized for heart failure. JAMA. 2010;303(17):1716-22.

4. Berkowitz SA, Anderson GF. Medicare beneficiaries most likely to be readmitted. J Hosp Med. 2013;8(11):639-41.

5. Hu J, Gonsahn MD, Nerenz DR. Socioeconomic status and readmissions: evidence from an urban teaching hospital. Health Aff (Millwood).

- 2014;33(5):778-85.
6. Jencks SF, Williams MV, Coleman EA. Rehospitalizations among patients in the Medicare fee-for-service program. *N Engl J Med.* 2009;360(14):1418-28.
 7. Centers for Medicare and Medicaid Services. Readmissions Reduction Program (HRRP). 2012 [cited 2016 18 Mar]. Available from: <https://www.cms.gov/medicare/medicare-fee-for-service-payment/acuteinpatientpps/readmissions-reduction-program.html>.
 8. Bui AL, Horwitz TB, Fonarow GC. Epidemiology and risk profile of heart failure. *Nat Rev Cardiol.* 2011;8(1):30-41.
 9. Roger VL. Epidemiology of heart failure. *Circ Res.* 2013;113(6):646-59.
 10. Talaee M, Sarrafzadegan N, Sadeghi M, Oveisgharan S, Marshall T, Thomas GN, et al. Incidence of cardiovascular diseases in an Iranian population: the Isfahan Cohort Study. *Arch Iran Med.* 2013;16(3):138-44.
 11. Hekmatpou D, Mohammadi E, Ahmadi F, Arefi SH, Rafie M. The Effectiveness of Applying "Making Sensitivity to Re-admission Caring Model. *Razi Journal of Medical Sciences.* 2010;17(75):33-50.
 12. Hekmatpou D, Mohammadi E, Ahmadi F, Arefi Sh. Barriers of readmission control among patients with congestive heart failure: A qualitative study. *Arak University of Medical Sciences Journal.* 2008;11(4):49-58.
 13. Forster AJ, Clark HD, Menard A, Dupuis N, Chernish R, Chandok N, et al. Adverse events among medical patients after discharge from hospital. *CMAJ.* 2004;170(3):345-
 14. Heydari A, Ziaee ES, Ebrahimzade S. The Frequency of Rehospitalization and Its Contributing Factors in Patient with Cardiovascular Diseases Hospitalized in Selected Hospitals in Mashhad In 2010. *Quarterly of Horizon of Medical Sciences.* 2011;17(2):65-71
 15. Greysen SR, Harrison JD, Kripalani S, Vasilevskis E, Robinson E, Metlay J, et al. Understanding patient-centred readmission factors: a multi-site, mixed-methods study. *BMJ quality & safety.* 2016.
 16. Hawwa N, Vest AR, Kumar R, Lahoud R, Young JB, Wu Y, et al. Comparison Between the Kansas City Cardiomyopathy Questionnaire and New York Heart Association in Assessing Functional Capacity and Clinical Outcomes. *J Card Fail.* 2016.
 17. Shojaee A, Nehrir B, Naderi N, Zareaeyan A. Assessment of the effect of patient's education and telephone follow up by nurse on readmissions of the patients with heart failure. *Iranian Journal of Critical Care Nursing.* 2013;6(1):29-38.
 18. Ducharme A, Doyon O, White M, Rouleau JL, Brophy JM. Impact of care at a multidisciplinary congestive heart failure clinic: a randomized trial. *CMAJ.* 2005;173(1):40-5.
 19. Rich MW, Beckham V, Wittenberg C, Leven CL, Freedland KE, Carney RM. A multidisciplinary intervention to prevent the readmission of elderly patients with congestive heart failure. *N Engl J Med.* 1995;333(18):1190-5.
 20. Dahl J, Penque S. The effects of an advanced practice nurse-directed heart failure program. *Nurse Pract.* 2000;25(3):61-2, 5-8, 71-4 passim.
 21. Meisinger C, Stollenwerk B, Kirchberger I, Seidl H, Wende R, Kuch B, et al. Effects of a nurse-based case management compared to usual care among aged patients with myocardial infarction: results from the randomized controlled KORINNA study. *BMC Geriatr.* 2013;13:115.
 22. Braun E, Baidusi A, Alroy G, Azzam ZS. Telephone follow-up improves patients satisfaction following hospital discharge. *Eur J Intern Med.* 2009;20(2):221-5.
 23. Harrison PL, Hara PA, Pope JE, Young MC, Rula EY. The impact of postdischarge telephonic follow-up on hospital readmissions. *Population health management.* 2011;14(1):27-32.