

● مقاله تحقیقی کد مقاله: ۰۶۲



## بررسی تأثیرات توانبخشی قلبی بر ظرفیت توانائی عملکردی بیماران با جراحی دریچه‌ای قلب

چکیده

**مقدمه:** اغلب بیماران جراحی دریچه‌ای قلب، بعد از انجام جراحی همچنان از نارسائی قلبی و عدم توانائی در انجام امور روزمره رنج می‌برند. در این تحقیق میزان تاثیر برنامه‌های توانبخشی قلبی بر تغییرات ظرفیت توانائی عملکردی این دسته از بیماران بررسی خواهد شد. روش‌ها: ۱۵ نفر از بیماران مبتلا به تنگی و یا نارسائی دریچه میترال و آئورت، که حداقل ۶ هفته از جراحی ترمیم و یا تعویض دریچه ایشان گذشته بود، تحت معایینات و ارزیابی‌های اولیه قرارگرفته، با استفاده از روش اکو کاردیوگرافی، میزان کسر جهشی بطن چپ؛ و با استفاده از تست ورزش و پرسشنامه دوک(DUKE)، ظرفیت توانائی عملکردی ایشان اندازه‌گیری شد. بیمارانی که از نظر قلب و عروق دارای ثبات بودند، به مدت ۴ تا ۶ هفته در یک برنامه توانبخشی قلبی مبتنی بر ورزش شرکت داده شدند. در طی این مدت، بیماران ۲۲ بار در هفته، روزانه ۲۰ تا ۴۵ دقیقه بر روی تریدمیل با پروتکل رمپ(Ramp) و با شدت ۶۰ تا ۸۵٪ حداکثر اکسیژن مصرفی ورزش نمودند. پس از اتمام برنامه توانبخشی قلبی، بیماران شرکت کننده تحت تست ورزش و اکوکاردیوگرافی مجدد قرار گرفتند و پرسشنامه DUKE را تکمیل نمودند.

**نتایج:** نتایج تست ورزش نشان داد که حداکثر ظرفیت توانائی عملکردی بیماران بعد از شرکت در برنامه توانبخشی قلبی بصورت معنی داری افزایش یافته است (از  $p=0.0001$  تا  $p=0.0003$ ). میزان افزایش این متغیر در بررسی نتایج پرسشنامه DUKE نیز متابولیکی، معنی دار بود ( $p<0.0001$  و  $p<0.0003$ ). کسر جهشی بیماران در اندازه گیری دستی و اتوماتیک افزایش معنی داری به ترتیب  $p=0.01$  و  $p=0.05$  نشان داده بود. تعداد ضربان قلب و فشار خون سیستولیک بیماران در زمان استراحت بعد از شرکت در برنامه توانبخشی قلبی کاهش معنی داری یافته بود (به ترتیب  $p=0.003$  و  $p=0.01$ ) ولی فشار خون دیاستولیک بیماران در زمان استراحت تغییر معنی داری نشان نداد ( $NS, p=0.6$ ).

**بحث و تفسیر:** در ابتدا بیماران شرکت کننده، هنوز از توانائی عملکردی کافی برای زندگی عادی برخوردار نبودند و در دسته بیماران با ریسک متوسط و بالا (کمتر از ۷ معادل متابولیکی) تقسیم بندی می‌شدند. در حالیکه بعد از شرکت در یک دوره برنامه توانبخشی

\* رضا قلمقاش

۲- دکتر بابک گوشه

۳- دکتر آنیتا عمرانی

۴- محمد رضا کیهانی

۵- علی اصغر فلاحتی

۱- کارشناس ارشد فیزیوتراپی و  
رئیس انجمن توانبخشی قلب و عروق  
و تنفس ایران

۲- متخصص قلب و عروق و استادیار

دانشگاه علوم بهزیستی

۳- دکتری فیزیوتراپی و عضو هیئت

علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران

۴- کارشناس ارشد بیومتری و عضو

هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی

ایران

۵- کارشناس ارشد فیزیولوژی

ورزشی دانشگاه تهران

\* نشانی نویسنده مسئول: تهران -

خیابان فلسطین جنوبی، کوچه شهید

صدیقی - پلاک ۹ - واحد همکف

قلبی، ۸۶٪ از کل بیماران، به کلاس عملکردی درجه یک انجمن قلب نیویورک رسیدند. افزایش کسر جهشی بیماران باعث کاهش معنی دار نارسائی قلبی آنها شد. از اینرو شرکت در برنامه های توانبخشی به بیماران جراحی دریچه ای قلب توصیه می شود.

### واژه گان کلیدی: جراحی دریچه ای قلب، توانبخشی قلبی، ظرفیت توانائی عملکردی

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۶/۰۲/۱۸

تاریخ اصلاح نهایی: ۳۰/۰۷/۱۸

تاریخ دریافت مقاله: ۲۴/۱۰/۱۵

عارضه اصلی بیماریهای دریچه میترال و آئورت، نارسائی بطن چپ و کاهش بروون ده قلبی می باشد که بدنیال خود موجب تنزل ظرفیت توانائی عملکردی و افت کلاس عملکردی بیماران در درجه بندی انجمن قلب نیویورک خواهد شد. در پی این ناتوانی ها، عدم توانائی در انجام امور روزمره و کاهش کیفیت زندگی بیماران رخ می دهد<sup>(۱)</sup>.

این دسته از بیماران ابتدا تحت دارو درمانی قرار می گیرند و در صورتی که شدت تنگی و یا نارسائی دریچه شدید باشد، دیگر به دارو درمانی پاسخ نداده و نیاز به مداخلات جدی ترا از جمله ترمیم دریچه از طریق آنتزیوپلاستی و یا در نهایت جراحی ترمیم و یا تعویض دریچه پیدا خواهد کرد<sup>(۲)</sup>.

بر طبق گزارشات سائیکی<sup>۲</sup> و همکاران (۱۹۹۹) و توئنیو<sup>۳</sup> و همکاران (۲۰۰۰) انجام جراحی دریچه ای نمی تواند باعث افزایش کسر جهشی، بروون ده قلبی و ظرفیت توانائی عملکردی بیماران بعد از جراحی شود<sup>(۴)</sup>. بنابر این با وجود اصلاح عملکرد دریچه بعد از جراحی، لازم است تا به کمک ورزش درمانی، میزان انقباض پذیری بطن چپ افزایش یابد. احسانی و همکاران (۱۹۸۶) در یافته های مطالعات خود چنین ذکر می کنند که انجام ورزش درمانی در برنامه های جامع توانبخشی قلبی، باعث افزایش قدرت انقباض پذیری و بهبود بروون ده قلبی بیماران می شود<sup>(۵)</sup>. از این رو برای رفع نارسائی قلبی بیماران دریچه ای و افزایش ظرفیت توانائی عملکردی بیماران، لازم است تا بیماران در برنامه های توانبخشی قلبی شرکت نمایند.

افزایش ظرفیت توانائی عملکردی بیماران جراحی دریچه ای قلب بدنیال شرکت در برنامه های توانبخشی قلبی در تحقیقات نیول<sup>۶</sup> و همکاران (۱۹۸۰) و تویو ماسو<sup>۷</sup> و همکاران (۱۹۹۰) و بارلوف<sup>۸</sup> و همکاران (۱۹۹۲) و جایرات<sup>۹</sup> و همکاران (۱۹۹۵) مورد تائید قرار گرفته است<sup>(۱۰, ۱۱)</sup>.

### مقدمه

بیماریهای قلبی و عروقی بیشترین آمار مرگ و میر را در دنیا به خود اختصاص داده اند و تا سال ۲۰۲۰ نیز همچنان عامل اول مرگ و میر در دنیا خواهند بود<sup>(۱)</sup>. حدود ۵۲٪ عامل مرگ و میر در ایالات متحده و ۴۸٪ در اروپا، بعلت رخداد بیماریهای قلب و عروق است<sup>(۱)</sup> و در این بین، بیماریهای دریچه ای، با وجود میزان شیوع کم به جهت ایجاد نارسائی قلبی و ناتوانی های مربوطه در طی زندگی روزمره، یک دسته مهم را به خود اختصاص می دهند<sup>(۲)</sup>. این بیماری در کشورهای صنعتی و توسعه یافته از جمله بیماریهای کنترل شده محسوب می شود، در صورتیکه در کشور های در حال توسعه، استوائی و نیمه استوائی بصورت یک مشکل عمده باقی مانده است، به نحوی که بیماران را در سنین باروری اقتصادی، یعنی جوانی و میانسالی، گرفتار می کند و سبب معلولیت، از کار افتادگی و مرگ آنان می شود<sup>(۲)</sup>. انجمن قلب آمریکا(۲۰۰۵) تعداد مرگ و میر بیماران دریچه ای را در سال ۱۹۹۸ ، برابر ۱۸۵۰۰ نفر و ۸۹۰۰۰ مورد بستری در بیمارستانها اعلام نموده است و میزان شیوع این بیماری را در حال کنترل و سن ابتلا بیماران را در حال افزایش مطرح می نماید<sup>(۱)</sup>.

در ایران آمار و گزارشات وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، حاکی از افزایش درصد شیوع و میزان گسترش بیماریهای دریچه ای قلبی است. میزان شیوع بیماریهای دریچه ای با علت بیماریهای روماتیسمی از ۱٪ در هر ۱۰۰۰۰ نفر در سال ۱۳۷۸ به ۰/۷۲ در سال ۱۳۸۲ و میزان شیوع بیماریهای دریچه ای قلب با سایر علل از ۰/۳٪ در هر ۱۰۰۰۰ نفر در سال ۱۳۷۸ به ۰/۹۸٪ در سال ۱۳۸۲ افزایش معنی داری را نشان داده است. که در صورت عدم کنترل و درمان صحیح و به موقع این دسته از بیماریها، عمر مفید بیماران کاهش یافته و خروج زودرس ایشان از چرخه فعال زندگی و جامعه را باعث خواهد شد<sup>(۲)</sup>.

<sup>۲</sup> Saeki 6- Toyomasu

<sup>۳</sup> Tourneau 7 Barwolf

<sup>۴</sup> Ehsani 8 Jairath

<sup>۵</sup> Newell



بیماران از روش بیمار محور و از طریق پرسشنامه دوک<sup>۱۰</sup> نیز اندازه گیری شد<sup>(۱۲)</sup>. با توجه به اندازه گیری اتوماتیک متغیرهای همچون ظرفیت توانائی عملکردی، کسر جهشی(اتوماتیک)، تعداد ضربان قلب در مورد تکرار پذیری آنها احتمال خطا وجود نداشت. ولی در مورد اندازه گیری کسر جهشی به روش دستی و مشاهدات عینی توسط پزشک متخصص قلب و عروق گروه و اندازه گیری فشار خون توسط پرستار گروه ، لازم بود تا میزان تکرارپذیری این متغیرها اندازه گیری شود. سپس از ۵ نفر از بیماران شرکت کننده درخواست گردید تا قبل از شروع طرح، با فاصله یک هفته برای اندازه گیری مجدد این متغیرها، مراججه نمایند. نتایج اندازه گیری ثبت و توسط روش آماری اندازه گیری های مکرر<sup>۱۱</sup> میزان تکرارپذیری آن بررسی شد<sup>(۱۳)</sup> برای اندازه گیری کسر جهشی قبل و بعد از برنامه بازنویی از اکو کاردیو گرافی استفاده گردید. بعد از معایینات و ارزیابی های اولیه و اخذ رضایتname از بیماران شرکت در طرح، برنامه توانبخشی قلبی آنها طراحی و آغاز گردید.

## برنامه توانبخشی

برنامه ورزش درمانی شامل ۴ تا ۶ هفته فعالیت ورزشی هوایی، بصورت پیاده روی بر روی تریدمیل با پروتکل رمپ<sup>۱۲</sup> بود. بعد از ارزیابی های اولیه و مشخص شدن توانایی و ظرفیت عملکردی اولیه بیماران، هر یک از آنها بر حسب میزان توانائی و امکان حضور در برنامه ۲ تا ۴ روز در هفته و هر روز ۳۰ تا ۴۵ دقیقه، با شدت ۶۰ تا ۸۵٪ حداکثر اکسیژن مصرفی اوج (V<sub>O</sub><sub>2</sub> peak<sup>(۱۳)</sup>) و با روش بار ثابت و تحت نظارت کامل در برنامه شرکت می نمودند. گروه درمانی متشکل از پزشک متخصص قلب و عروق، فیزیوتراپیست و پرستار توانبخشی بوده است که در تمام جلسات بر تست و ورزش درمانی بیماران نظارت دائم داشته اند. پس از اتمام دوره برنامه توانبخشی ، کلیه ارزیابی های اولیه مشتمل بر تست ورزش، اکو کاردیو گرافی، اندازه گیری تعداد ضربان قلب و فشار خون و تکمیل پرسشنامه دوک مجددا تکرار گردید.

## ابزار و وسائل

ابزار مورد استفاده در تحقیق شامل یک دستگاه تست ورزش(ایسوت فورمولا<sup>۱۴</sup> ساخت ایتالیا)، اکو کاردیو گرافی(ایسوت ساخت ایتالیا) و فشار سنج دستی بوده است. همچنین همه دستگاههای مورد استفاده در تحقیق کالیبره بوده اند.

<sup>۹</sup> Graded Exercise Testing      <sup>12</sup> Ramp

<sup>10</sup> DUKE                          <sup>۱۳</sup> Peak Oxygen consumption

<sup>11</sup> Test and retest

هدف از این تحقیق بررسی تاثیرات برنامه های توانبخشی قلبی بر تغییرات ظرفیت توانائی عملکردی بیماران با جراحی دریچه ای قلب بوده است. بررسی میزان تاثیر توانبخشی قلبی بر متغیرهای موثر بر افزایش برون ده قلبی و کاهش خطر رخداد حوادث قلبی مانند ظرفیت توانائی عملکردی، کسر جهشی، تعداد ضربان قلب و فشار خون سیستولیک و دیاستولیک نیز از دیگر اهداف تحقیق حاضر بوده است.

## روش کار

روش کلی انجام کار شامل دو مرحله ارزیابی و یک دوره توانبخشی قلبی بوده است که در زیر به تفصیل به هر یک از مراحل انجام تحقیق می پردازیم :

## گزینش آزمودنی ها

افراد مورد مطالعه بیماران بعد از عمل جراحی دریچه میترال و یا آنورت بودند که حداقل شش هفته از جراحی آنها گذشته بود و از ثبات نسبی قلب و عروق بروخودار بودند که از میان بیماران پاسخ دهنده به آگهی دعوت به شرکت در تحقیق بیمارستان مدرس تهران در تابستان ۱۳۸۵ انتخاب شدند. به خاطر همسانی آزمودنی ها مراجعه کنندگانی که در تقسیم بنده انجمن قلب نیوپورک در کلاس عملکردی ۴ قرار داشتند و کسر جهشی کمتر از ۲۵٪، ظرفیت توانائی عملکردی کمتر از ۳ مت و سایر مشخصات بی ثباتی قلبی عروقی را داشتند از تحقیق حذف شدند.

## ارزیابی بیماران

کلیه بیماران شرکت کننده تحت برنامه معایینات و ارزیابی های اولیه قرار گرفتند. معایینات اولیه برای کلیه بیماران شرکت کننده در طرح شامل: بررسی اولیه قلب و عروق توسط متخصص قلب و عروق، تست ورزش ، اکو کاردیو گرافی و ارزیابی فشار خون و ضربان قلب بود. تست ورزش با استفاده از آزمون ورزشی پیشرونده(GXT<sup>(۱۵)</sup>) و با استفاده از پروتکل بروس اصلاح شده انجام شد. در طی این ارزیابی ها میزان ظرفیت توانائی عملکردی بیماران بر حسب معادل متابولیکی و کسر جهشی بطن چپ، تعداد ضربان قلب حین استراحت، فشار خون سیستولیک و دیاستولیک حین استراحت بیماران اندازه گیری و ثبت گردید. میزان ظرفیت توانائی عملکردی

۴- فشار خون: نتایج آزمون اندازه گیری فشار خون بیماران قبل و بعد از توانبخشی قلبی دلالت بر این داشت که فشار خون سیستولیک بیماران بعد از اجرای یک دوره برنامه توانبخشی قلبی کاهش معنی داری یافته است ( $p=0.014$ ) در حالیکه نتایج حاصل از اندازه گیری فشار خون دیاستولیک نشان داد که این متغیر بعد از توانبخشی قلبی کاهش معنی داری را نداشت ( $p=0.67$ ). (نمودار ۴)

## بحث و نتیجه گیری

همانگونه که در مقدمه توضیح داده شد اغلب محققین بر عدم تاثیر و یا تاثیرات پائین و کوتاه مدت جراحی بر بهبود ظرفیت توانائی عملکردی بیماران با جراحی دریچه میترال و آثورت معتقد هستند و توصیه می شود تا بعد از جراحی، بیماران در برنامه های توانبخشی قلبی شرکت نمایند<sup>(۵,۶,۷)</sup>. تحقیقات محدود دیگری که بر این دسته از بیماران، بعد از انجام توانبخشی قلبی انجام شده است نیز از تاثیرات مثبت اجرای این برنامه ها خبر می دهد<sup>(۸,۹,۱۰,۱۱)</sup>. نتایج حاصل از تحقیق حاضر نیز تاثیر مثبت اجرای برنامه های توانبخشی را بر افزایش ظرفیت توانائی عملکردی این دسته از بیماران در ایران تأیید می نماید.

در کتاب اصول بیماریهای هاریسون بیماران کاندید برای جراحی دریچه ای قلب در کلاس عملکردی سه تقسیم بنده اند. این دسته از بیماران در انجام امور روزمره زندگی دچار خستگی مفرط، تنگی نفس و آثربین صدری شده و از ادامه فعالیت باز می مانند. این امر موجب افت کیفیت زندگی ایشان شده و فرد را از چرخه فعال زندگی خارج می نماید<sup>(۱)</sup>. در برآورد اولیه تحقیق حاضر ۸/۶٪ بیماران شرکت کننده، افراد با کلاس عملکردی سه بوده اند و بعد از اتمام دوره توانبخشی قلبی ۷/۸٪ از کل بیماران به کلاس عملکردی یک رسیده اند. یعنی افرادی بدون علائم قلبی در انجام کارهای روزمره؛ یا بعبارتی یعنی بازگشت به روند زندگی عادی.

از طرف دیگر این افراد (با ظرفیت توانائی عملکردی کمتر از پنج معادل متابولیکی) در تقسیم بنده بیماران قلب و عروق بعنوان بیماران با ریسک بالا شناخته می شوند و همواره در آستانه رخداد حوادث مکرر قلبی، نیاز به بستری شدن و مرگ ناگهانی هستند<sup>(۱۵)</sup>. و افزایش حدود دو معادل متابولیکی در ظرفیت توانائی عملکردی این بیماران (افرادی با ظرفیت توانائی عملکردی بیش از هفت معادل متابولیکی) باعث پیشرفت آنان به گروه بیماران با ریسک پائین شده که جز در موارد فشار های جسمی، روحی و اجتماعی

تجزیه و تحلیل آماری: بر اساس نتایج استفاده از آزمون آماری K-S<sup>(۱۵)</sup>، توزیع متغیرهای مورد نظر در تحقیق طبیعی بوده است. با توجه به توزیع طبیعی داده ها از روش های آماری پارامتریک استفاده شد. نرم افزار آماری مورد استفاده SPSS نسخه ۱۲ و آزمون موردن استفاده جهت بررسی اختلاف داده ها، آزمون  $t$  و میزان احتمال  $p$  در آزمون تی زوجی<sup>(۱۶)</sup> بوده است<sup>(۱۴)</sup>. یافته های آماری تحقیق نشان دهنده نتایج زیر بودند:

## نتایج

تعداد بیماران شرکت کننده ۱۵ نفر بودند(۷نفر مرد و ۸ نفر زن) که از بین آنها ۱ نفر ترمیم(دریچه میترال) و ۱۴ نفر تعویض دریچه<sup>(۵)</sup> ۵ نفر از آنها تعویض دو دریچه میترال و آثورت، ۷ نفر فقط دریچه میترال و ۲ نفر تنها دریچه آثورت را داشته اند. بقیه مشخصات آزمودنی ها شامل: سن، وزن، قد و شاخص توده بدنی (BMI)<sup>(۱۷)</sup>، در جدول ۱ آورده شده است.

بدنبال شرکت بیماران در برنامه های توانبخشی قلبی، افزایش معنی داری در میزان ظرفیت توانائی عملکردی بیماران و دیگر متغیر ها بوجود آمد(جدول ۲) که نتایج به دست آمده عبارتند از:

۱- **توانایی عملکردی:** مطابق با نتایج مشروحه در جدول ۲، میزان افزایش ظرفیت توانائی عملکردی بیماران بعد از برنامه بازتوانی در روشن اندازه گیری توسط تست ورزش ۲۰٪ و بر اساس نتایج حاصل از پرسشنامه دوک به میزان ۳۲٪ بوده است. ( $p<0.001$ ) که این نشان دهنده افزایش توانایی بیماران و بهبود توانایی و کلاس عملکردی آنها می باشد (نمودار ۱).

۲- **کسر جهشی (EF%)**: میزان کسر جهشی بیماران که از طریق اکوکاردیوگرافی دستی اندازه گیری شده بود، نشان دهنده بهبود توانائی بطن چپ بیماران بعد از اجرای یک دوره برنامه توانبخشی قلبی در تخلیه خون موجود در بطن و افزایش معنی دار کسر جهشی است (نمودار ۲) ( $p=0.018$ ). اندازه گیری چشمی و تجربی پزشک نیز پیشرفت معنی داری را در این متغیر بعد از اجرای برنامه توانبخشی قلبی نشان داد ( $p<0.05$ ).

۳- **ضریبان قلب:** ضربان قلب از دسته متغیرهای مرتبط با علائم حیاتی بیماران است از این رو در حین انجام برنامه بازتوانی و در کل دوره تحت کنترل و نظارت متخصصین بود . نتایج مقایسه ضربان قلب در ابتدا و انتهای برنامه بازتوانی بهبود چشمگیر این متغیر را نشان داد. ( $p=0.003$ ) (نمودار ۳)

۱۴ Esoate Formula ۱۶. Sample Paired T-Test  
15Kolmogorov-Smirnov ۱۷.Basal Metabolic  
p=...  
n=...

خصوصاً توصیه می شود بیماران از قبل از جراحی تحت کنترل باشند و متغیرهای مورد نظر، قبل از جراحی اندازه گیری شوند و ابتدا تاثیرات جراحی بر روی آنها بررسی شده و سپس با تاثیرات توانبخشی قلبی مقایسه گردد. از روش‌های دقیق‌تر اندازه گیری از جمله اکوکاردیوگرافی حین ورزش به منظور اندازه گیری دقیق افزایش انقباض پذیری بطن چپ در حین ورزش استفاده شود. برای اندازه گیری دقیق ظرفیت توانائی عملکردی بیماران از دستگاه آنالیز گازهای تنفسی استفاده شود. تاثیرات اجرای برنامه های جامع توانبخشی قلبی (متشكل از ورزش، روانشناسی و تعزیه) با برنامه های توانبخشی قلبی مبتنی بر ورزش مقایسه گردد. تحقیقات طولانی مدت با هدف بررسی میزان مرگ و میر و تاثیر اجرای توانبخشی بر طول عمر بیماران انجام شود و در طی این مدت بیماران از نظر صرف هزینه و مشکلات جسمی، روحی و اجتماعی و حتی معنوی بررسی گردند.

### تقدیر و تشکر

در پایان از زحمات بی دریغ جناب آقای دکتر اسماعیل ابراهیمی، دکتر نادر معروفی، سرکار خانم دکتر سموات، فیزیوتراپیست اعظم حسینی و آقای کامران طالبی تشکر نمایم.

شدید دچار علائم قلبی نمی شوند و قادر به ادامه زندگی عادی می باشند. در برآورده عینی از طریق تست ورزش حداکثر اکسیژن مصرفی بیماران شرکت کننده در این تحقیق، متوسط ظرفیت توانائی عملکردی بیماران از  $6/7 \pm 0.92$  به  $3/22 \pm 0.48$  (معدل متابولیکی)، درجه خطر بیماران از بالا و متوسط به درجه خطر پائین منتقل شده است؛ که تاثیرات فراوان اقتصادی (کاهش مصرف دارو، نیاز به بسترهای شدن های مکرر، یا جراحی مجدد)، اجتماعی (بازگشت به کار و شرکت فعال در چرخه فعال جامعه) و خانوادگی (وضعیت بهتر روحی و روانی و ایجاد یک زندگی با کیفیت در روابط فردی و زناشویی) را برای بیماران بدبناش خواهد داشت.

با توجه به روند رو به افزایش تعداد این بیماران در کشور ما و مشکلات سیستم بیمه در پرداخت هزینه های جاری و واقعی درمان، شاید بازگرداندن سریع، کارآمد، کم هزینه و کم خطر این دسته از بیماران از طریق توانبخشی قلبی، در کشور ما از اهمیت و جایگاه ویژه ای نسبت به سایر نقاط دنیا برخوردار می باشد. لذا با توجه به اهمیت موضوع توصیه می شود در تحقیقات بعدی محدودیتهای این تحقیق از جمله: امکان تامین گروه شاهد، استفاده از روش‌های دقیق اندازه گیری ظرفیت توانائی عملکردی با کمک آنالیز گازهای تنفسی، طراحی برنامه های جامع توانبخشی قلبی (مشتمل بر ورزش، روانشناسی و تعزیه) بصورت طولانی تر بر طرف گردد و مطالعات جامعتر طراحی شود.

### جدول ۱

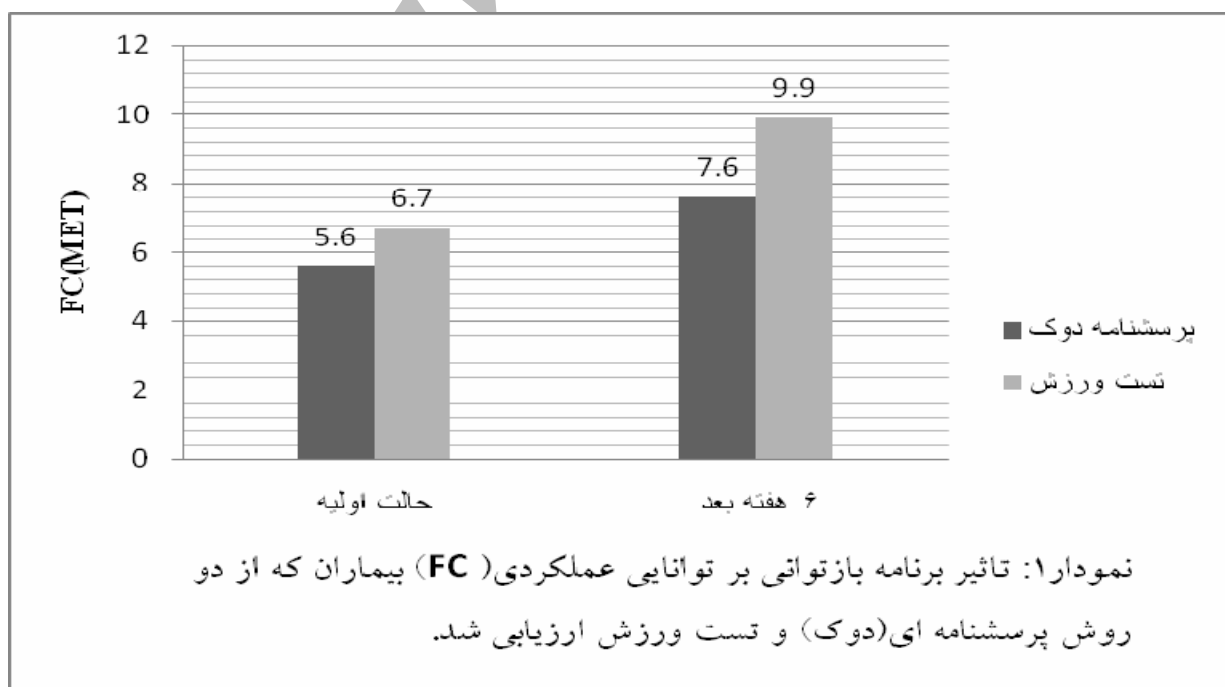
جدول (۱)- مشخصات افراد شرکت کننده در طرح

ردیف	متغیرها	میانگین	دامنه تعییرات
۱	سن (سال)	$45/2 \pm 14$	۲۵-۷۳
۲	وزن (کیلوگرم)	$69/5 \pm 16$	۴۶-۹۱
۳	قد(سانتی متر)	$166/2 \pm 1$	۱۵۰-۱۹۰
۴	شاخص توده بدن (BMI) (کیلو گرم بر متر مربع)	$25/1 \pm 5$	۱۷/۳۵-۳۶

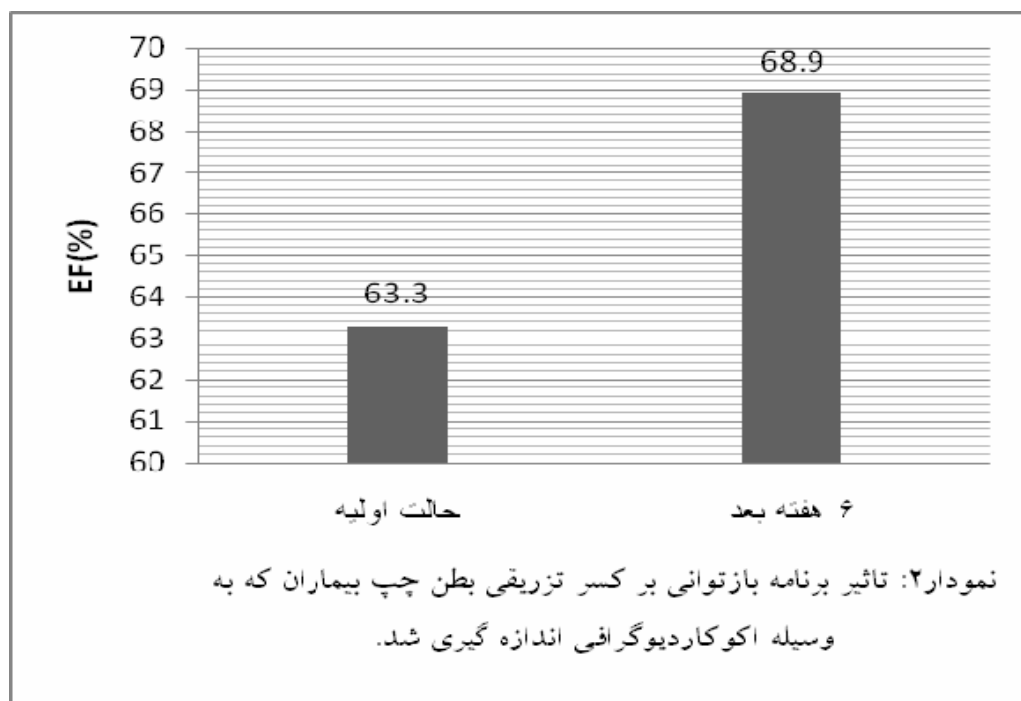
جدول ۲

جدول ۲)- میانگین تغییرات متغیرهای اندازه گیری شده بعد از توانبخشی قلبی				
P value	بعد از ۴-۶ هفته بازتوانی	حالت اولیه	متغیر	ردیف
.۰/۰۰۰۳	۷/۶±۱/۴	۵/۶±۱/۵	ظرفیت توانایی عملکردی نتایج پرسشنامه دوک(مت)	۱
.۰/۰۰۰۱	۹/۹±۱/۴	۶/۷±۱/۷	ظرفیت توانایی عملکردی نتایج تست ورزش(مت)	۲
.۰/۰۱۸	۶۸/۹±۱۰	۶۳/۳±۱۱	کسر جهشی با دستگاه اکو کاردیوگرافی (درصد)	۳
.۰/۰۰۳	۸۴/۴±۱۵	۹۲/۷±۱۶	تعداد ضربان قلب	۴
.۰/۰۱۴	۱۰۴/۰±۱۴	۱۱۳/۳±۱۵	فشار خون سیستولیک (میلی متر جیوه)	۵
.۰/۶۷۰	۶۸/۷±۱۱	۶۹/۳±۱۰	فشار خون دیاستولیک (میلی متر جیوه)	۶

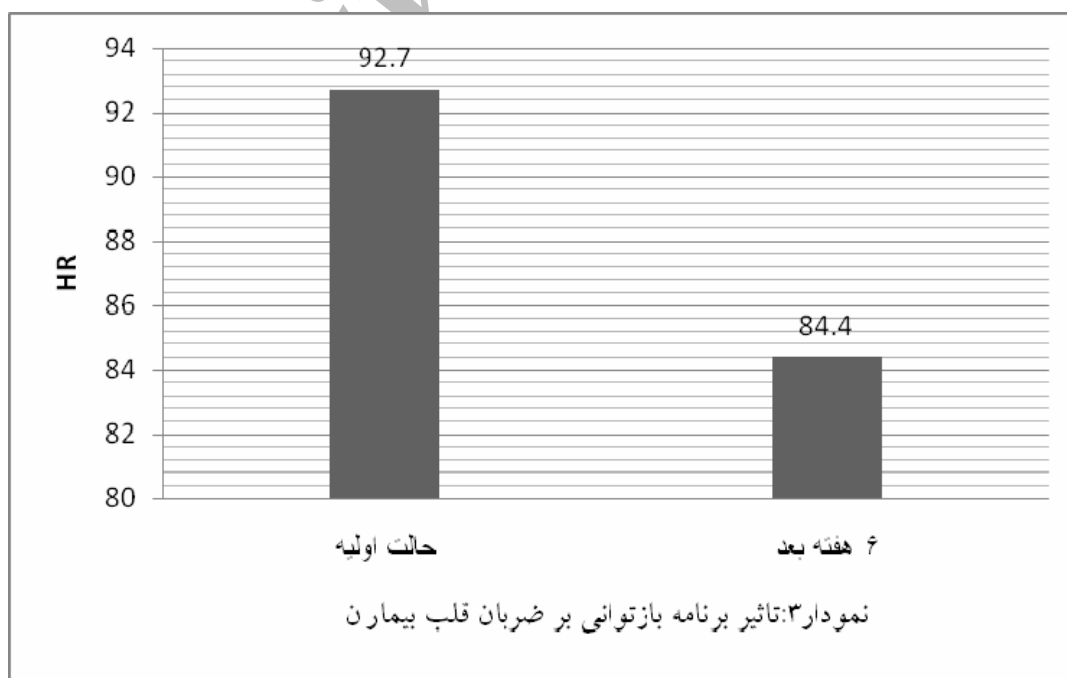
نمودار ۱



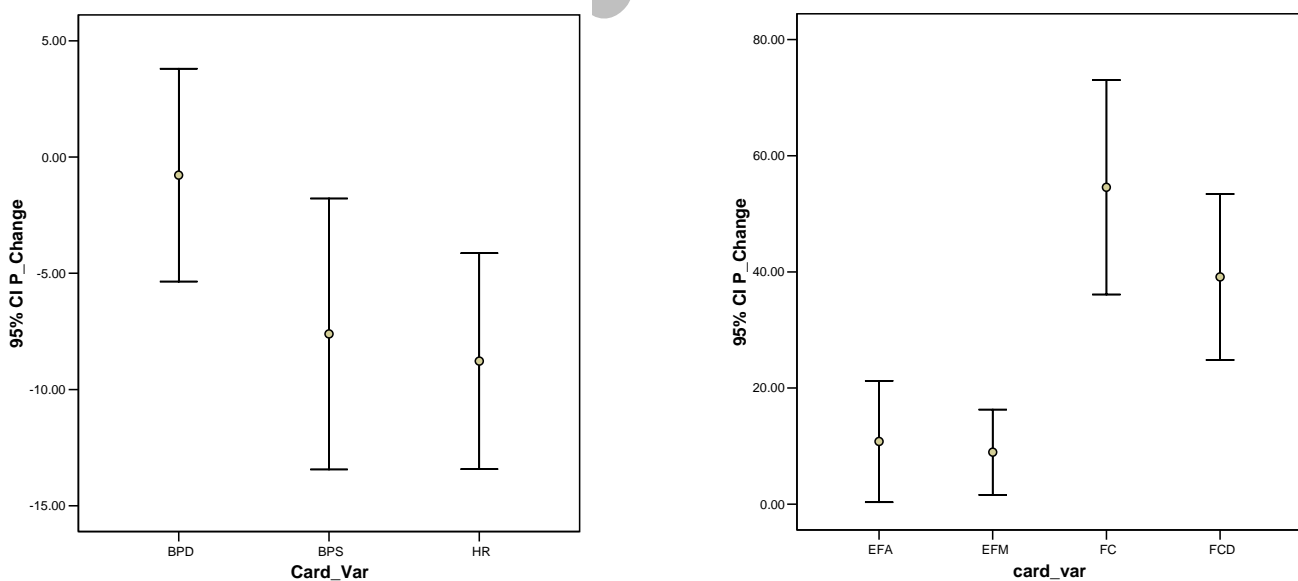
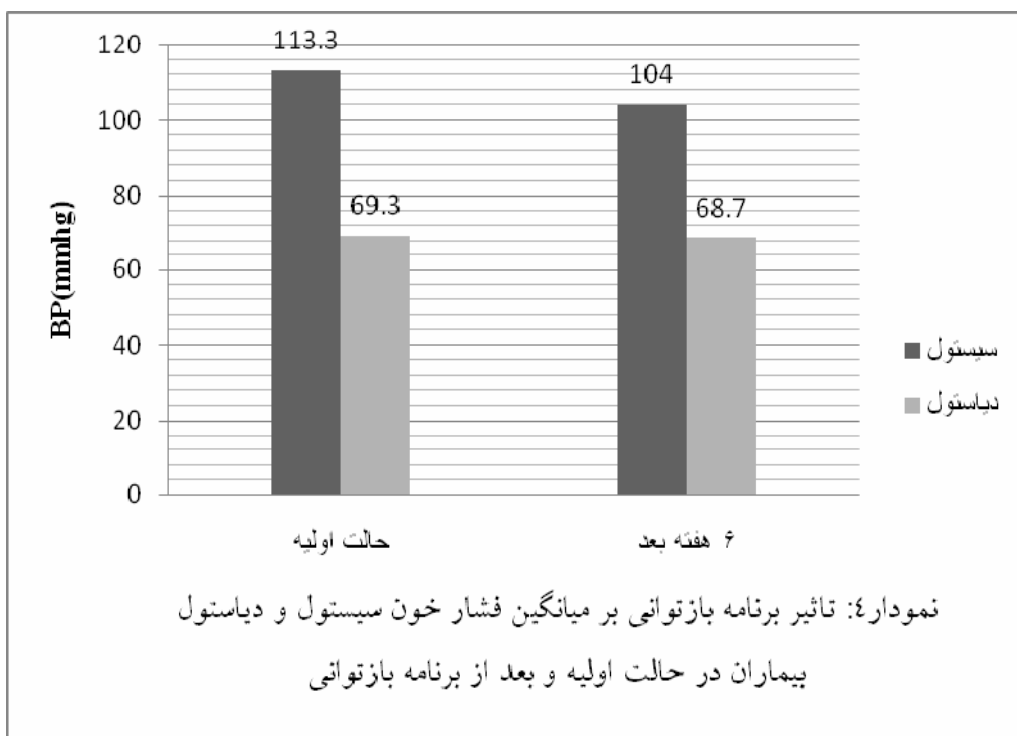
نمودار(۲)



نمودار(۳)



**نمودار ۴)**



نمودار ۵)-نمودار فاصله اطمینان درصد افزایش متغیرها

نمودار ۶)-فاصله اطمینان درصد افزایش متغیرها

## مراجع

1. Williams M.A. American Association of Cardiovascular and Pulmonary Rehabilitation, Guideline for Cardiac Rehabilitation and Secondary Prevention Programs. 4<sup>th</sup>ed. Human Kinetics. 2004;1-84.
2. موسوی، مهدی. در ترجمه: اصول بیماریها و طب داخی هاریسون: بیماریهای قلب و عروق. هاریسون(مؤلف). چاپ شانزدهم. تهران: انتشارات سماط؛ ۱۳۸۳؛ ۲۰۸-۲۳۵.
3. دلاری علی. گزارش وضعیت عوامل خطر بیماریهای غیر واگیر در جمهوری اسلامی: مرکز نشر صدائ؛ ۱۳۸۴. ۴۵-۱۵.
4. Stewart K.J, Badenhop D, Brubaker P.H, Keteyian S.J, King M. Cardiac rehabilitation following percutaneous revascularization, heart transplant, heart valve surgery, and for chronic heart failure. *Chest J* 2003; (123): 2104-2111.
5. Saeki F, Yuko Ishizaka, Tsutomu Tamura. Long-Term clinical and echocardiographic outcome in patients with mitral stenosis treated with percutaneous transvenous mitral commissurotomy.. *Jpn Circ J* 1999; (63): 597-604.
6. Tourneau T.L, Groote P.d, Millaire A. Effect of mitral valve surgery on exercise capacity, ventricular ejection fraction and neurohormonal activation in patients with severe mitral regurgitation. *Am Coll Cardiol J* 2000; (36): 2263-67.
7. Ehsani AA, Biello DR, Schultz J, Sobel BE, Holloszy JO. Improvement of left ventricular contractile function by exercise training in patients with coronary artery disease. *Circulation J* 1986; 74(2): 350-8.
8. Newell JP, Kappagoda CT, Linden RJ. Physical fitness training in patients. *Q J Exp Physiol Cogn Med Sci J* 1980 ; 65(4): 293-307.
9. Toyomasu K, Nishiyama Y, Yoshida N, Sugimoto S, Noda T, Motonaga I, et al. Physical training in patients with valvular heart disease after surgery. *Jpn Circ J* 1990; 54(11): 1451-8.
10. Gohlke-Barwolf C, Gohlke H, Samek L, Peters K, Betz P, Eschenbruch E, Roskamm H. Exercise tolerance and working capacity after valve replacement. *J Heart Valve Dis* 1992; 1(2): 189-95.
11. Jairath N, Salerno T, Chapman J, Dornan J, Weisel R. The effect of moderate exercise training on oxygen uptake post-aortic/mitral valve surgery. *J Cardiopulm Rehabil* 1995; 15(6): 424-30.
12. Alonso J, Permanyer-Miralda G, Cascant P, Brotons C, Prieto L. Measuring functional status of chronic coronary patients. Reliability, validity and responsiveness to clinical change of the reduced version of the Duke Activity Status Index (DASI). *Eur Heart J* 1997 ; 18(3): 414-9.
13. Domholdt E. Methodological Research In: Physical therapy research. W.B.Saunders Co. 2000. 239-244.
14. سرافراز علی اکبر، غفارزادگان کامران، در ترجمه آمار پژوهشی پابه-بالینی. بت داؤسن، رابرٹ تراب (مؤلف). مشهد: دانشگاه علوم پزشکی مشهد؛ ۱۳۸۳. ۲۹۶ ..
15. Fletcher G.F, Balady G.J, Amsterdam E.A. Exercise standards for testing and training. *Circulation J* 2001; (104): 1694-1740.
16. فرزاد ناظم، فلاح محمدی ضیاع. در ترجمه: فیزیولوژی ورزشی بالینی پولاك- ویلمور(مؤلف). چاپ اول همدان: انتشارات دانشگاه بوعالی سینا همدان، ۱۳۷۹؛ ۳۱۳-۳۷۵.