



Research Paper

Exacerbating Challenges of Sexual Dysfunction after Coronary Artery Bypass Graft Surgery: A Qualitative Study

Mohmmad Pourebrahimi ¹ , Masoud Fallahi-Khosknab ² , Hamidreza Taghipour ³ ,
Abbas Ebadi ⁴ , Leila Gholizadeh ⁵ , Mohammad Ali Hosseini ^{6,*} 

¹ Ph.D. Candidate in Nursing, Department of Nursing, University of Social Welfare and Rehabilitation Sciences, Tehran, Iran

² Professor in Nursing, Department of Nursing, University of Social Welfare and Rehabilitation Sciences, Tehran, Iran

³ Associate Professor of Cardiovascular Surgery, Atherosclerosis Research Center, Baghiyatallah University of Medical Sciences, Tehran, Iran

⁴ Professor in Nursing, Behavioral Sciences Research Center, Life Style Institute, Faculty of Nursing, Baqiyatallah University of Medical Sciences, Tehran, Iran

⁵ Associate Professor, Faculty of Health, University of Technology Sydney, Sydney, Australia

⁶ Associate Professor, Department of Nursing, University of Social Welfare and Rehabilitation Sciences, Tehran, Iran & Faculty of Health, University of Technology Sydney, Sydney, Australia

* Corresponding author: Mohammad Ali Hosseini, Associate Professor, Department of Nursing, University of Social Welfare and Rehabilitation Sciences, Tehran, Iran & Faculty of Health, University of Technology Sydney, Sydney, Australia. E-mail: mahmamy2020@gmail.com

How to Cite this Article:

Pourebrahimi M, Fallahi-Khosknab M, Taghipour H, Ebadi A, Gholizadeh L, Hosseini MA. Exacerbating Challenges of Sexual Dysfunction after Coronary Artery Bypass Graft Surgery: A Qualitative Study. *J North Khorasan Univ Med Sci.* 2020;7(2):74-83.

DOI: [10.29252/ijrn.7.2.74](https://doi.org/10.29252/ijrn.7.2.74)

Received: 27 Aug 2020

Accepted: 08 Dec 2020

Keywords:

Threatened Public Health

Sexual Relations

Coronary Artery Bypass Graft

Surgery

Qualitative Research

© 2020 Iranian Journal of
Rehabilitation Research in Nursing

Abstract

Introduction: Many patients suffer from sexual dysfunction after coronary artery bypass graft surgery, which can have psychological, physical, and pharmacological backgrounds. Untreated sexual dysfunction will impair the quality of life of these patients. Therefore, this study was conducted to explain male patients' experiences with sexual problems after coronary artery bypass graft surgery.

Methods: This qualitative study was performed with the approach of conventional content analysis in Tehran in 2020. The data were collected through semi-structured interviews with 18 men after coronary artery bypass graft surgery at the hospital's cardiac surgery clinic and the surgeon's clinic. Participants were selected by the targeted sampling method. After obtaining informed consent, the collected data were written word by word, and the content analysis approach was used to name the data, create analytical codes, and determine subcategories and categories

Results: In this study, a significant category of Threatened public health after surgery was extracted, including three subcategories of physical limitations, mental limitations, and therapeutic limitations.

Conclusions: The results of this study showed that sexual dysfunction is common in patients after coronary artery bypass graft surgery, and there are significant reasons including psychological, physical, and pharmacological factors that should be included in all of these. Serious attention should be paid so that patients return to their sexual life immediately after surgery and the quality of life of these patients is not impaired. Therefore, it is recommended that health policymakers create a culture and plan to solve the problems created in these patients' sexual relations.

Extended Abstract

OBJECTIVE

Cardiovascular disease is one of the most common causes of death worldwide and causes more than 17.7

million deaths annually (2). One of the most common treatments for cardiovascular disorders is coronary

artery bypass graft surgery. One of the most common problems in patients after heart surgery is sexual disorders that affect couples' quality of life by creating marital issues.

Forouzannia et al. (2007) study results indicate an increase in sexual disorders from 20.1 percent before surgery to 76.4 percent after surgery.

Failure to pay attention to sexual issues as part of patients' nursing care with cardiovascular problems can cause unavoidable restrictions for couples and sometimes lead to the patient's sudden death.

Several studies indicate that medical staff does not pay attention to education about sex, which can be due to the negative attitude towards talking about sex and the presentation of sexual problems as a taboo in society due to cultural contexts that cause forgetfulness of the deposit—patients' marital issues.

Cultural contextual issues that prevent medical staff from providing explanations, and patients refusing to ask about sexual matters, and the lack of studies on sexual activity after open-heart surgery in Iran can be factors that create challenges in life. Patients' sexual orientation after heart surgery. Therefore, this study aimed to discover and explain the experiences of male patients of sexual intercourse after coronary artery bypass graft surgery.

MATERIALS AND METHODS

This qualitative study was performed with the approach of conventional content analysis in Tehran in 2020. Participants included 12 patients undergoing coronary artery bypass graft surgery, two cardiac surgeons, two nurses, and two cardiologists. Participants in this study were men who had been referred to the Cardiac Surgery Clinic of the selected hospital and the Cardiac Surgeon's office's which were selected and interviewed by purposeful sampling. The inclusion criteria are Getting married and having satisfying sex before surgery, Willingness to participate in the study, and expression of experiences. Purposeful sampling was done and continued until Data saturation Data collection. Data collection was conducted from in-depth interviews, structured, structured, and interviewed simultaneously with data analysis over three months—talks at the interviewers' time and place. At first, patients' informed consent was obtained to conduct interviews and record them. Interview Questions: Postoperative conditions, how a person feels about themselves and their body, the effect of the action on marital relationships and subsequent problems, training received on marital relationships after surgery, and the resources received for this training and general satisfaction The patient was married. Also, as needed and based on the responses received from participants, Exploratory questions were used. Data analysis done according to the Graneheim and Lundman proposed steps.

RESULTS

The selection of participants in this study was based on achieving maximum diversity and purposeful sampling and then theoretical to explain the study's theory. Participants included 12 patients undergoing coronary artery bypass graft surgery, two cardiac surgeons, two nurses, and two cardiologists. Exacerbation of threatened public health status by three subclasses of mental restraint (sexual dysfunction due to anxiety after surgery), physical restraint (sexual dysfunction due to some physical problems), and therapeutic restraint (dysfunction) Sex following treatment and prescription drugs).

CONCLUSION

The findings of the present study indicate the prevalence of sexual dysfunction in patients after coronary artery bypass graft surgery, the reasons for which include psychological, physical, and pharmacological cases, so serious attention to these factors for faster return of the patient to sexual life and lack of quality Life is essential. The role of nurses in pre-Intra and postoperative training is significant for the patient to deal with future conditions, and it is always recommended to perform postoperative heart rehabilitation and culture to participate in these programs to improve the quality of life.

Ethical Considerations

Ethical approval for this study was achieved by the University of Social Welfare and Rehabilitation Sciences with IR's code.USWR.REC.1397.165. Also, participants studied and signed the informed consent form for participating in this study. They were assured of the confidentiality of the information and that the participants could withdraw from the study anytime.

Funding/Support

This study was supported by the University of Social Welfare and Rehabilitation Sciences, Tehran, Iran.

Author's Contributions

In this research, Mr. Mohammad Ali Hosseini designed and supervised the study's whole process, Mr. Mohammad Pourabrahimi did the interview. Online submission, Mr. Massoud Fallahi and Mr. Abbas Ebadi managed the interview and performed the study's methods. Mr. Hamid Reza Taghipour selected the research samples, interviewed and monitored codes, and Ms. Leila Gholizadeh analyzed the data.

Conflict of Interests

The authors of this study stated that there was no conflict of interest in writing this article.

Applicable Remark

By identifying and understanding the nature, structure, and process of sexual quality of life in male patients after heart surgery, which is based on cultural, structural factors, it is possible to increase the knowledge of how to provide support to patients with sexual dysfunction after

heart surgery. This knowledge can be used to improve the quality of patient care and increase the quality of life of these patients and return to a productive life and strengthen their family center to educate staff, students, and patients. Also, Descriptive and interventional studies can be designed and implemented based on these concepts and increase support for male patients with impaired sexual relationships and function.

Acknowledgment

The current study is a part of the doctorate's dissertation in nursery approved by Tehran University of social welfare and rehabilitation. Therefore, the research team kindly appreciated all university authorities and participants to cooperate with this study.



نهاي تشدید کننده اختلال در روابط جنسی بیماران بعد از عمل جراحی پیوند عروق کرونر: یک مطالعه کیفی

محمد پورابراهیمی¹, مسعود فلاحتی خشکناب², حمید رضا تقی پور³, عباس عبادی⁴, لیلا قلی زاده⁵, محمدعلی حسینی^{6,*}

¹ دانشجوی دکتری تخصصی پرستاری، گروه پرستاری، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، تهران، ایران

² استاد، گروه پرستاری، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، تهران، ایران

³ دانشیار، مرکز تحقیقات آترواسکلروز، دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله تهران، ایران

⁴ استاد، انتیتو سبک زندگی، داشکده پرستاری، دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله، تهران، ایران

⁵ دانشیار، مرکز تحقیقات طب مکمل، دانشگاه UTS ، سیدنی، استرالیا

⁶ دانشیار، گروه پرستاری، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، تهران، ایران

* نویسنده مسئول: محمدعلی حسینی، استادیار، دانشیار، گروه پرستاری، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، تهران، ایران.

ایمیل: mahmaimy2020@gmail.com

تاریخ پذیرش مقاله: 1399/09/18

تاریخ دریافت مقاله: 1399/06/06

چکیده مقدمه: بسیاری از بیماران بعد از عمل جراحی پیوند عروق کرونر دچار اختلال در عملکرد جنسی خود می‌شوند که این اختلالات می‌تواند زمینه‌های روانی، جسمی و دارویی داشته باشد. اختلال عملکرد جنسی درمان شده باعث اختلال در کیفیت زندگی این بیماران خواهد شد از این رو مطالعه

حاضر با هدف تبیین تجارت بیماران مرد از مشکلات جنسی بعد از عمل جراحی پیوند عروق کرونر انجام شد.

روش کار: این مطالعه کیفی با رویکرد آنالیز محتوای در سال 1398 انجام گردید. داده‌ها از طریق مصاحبه‌های نیمه ساختارمند با 18 مرد، شامل 12 بیمار بعد از عمل جراحی پیوند عروق کرونر، دو پزشک جراح قلب، دو پرستار شاغل در بخش قلب در درمانگاه جراحی قلب بیمارستان منتخب و همچنین مطب پزشک جراح قلب گردآوری شد. مشارکت کنندگان با روش نمونه گیری هدفمند و سپس نظری انتخاب شدند. پس از کسب رضایت آگاهانه، داده‌های بدست آمده به صورت کلمه به کلمه نوشته شد و از رویکرد آنالیز محتوا به منظور نامگذاری داده‌ها، ایجاد کدهای تحلیلی و تعیین زیرطبقات و طبقات استفاده گردید.

یافته‌ها: در این مطالعه طبقه اصلی سلامت عمومی تهدید شده بعد از عمل استخراج شد که خود شامل سه زیر طبقه محدود کننده‌های فیزیکی، محدود کننده‌های روانی و محدود کننده‌های درمانی بوده است.

نتیجه گیری: نتایج به دست آمده در این پژوهش نشان داد که اختلال در عملکرد جنسی در بیماران پس از عمل جراحی پیوند عروق کرونر رایج است و دلایل عمدتی از جمله موارد سایکولوژی، جسمی و دارویی در آن دخیل می‌باشد که باید به تمامی این موارد توجه جدی شود تا بیماران بعد از جراحی به سرعت به زندگی جنسی خود بارگردند و کیفیت زندگی این بیماران دچار اختلال شود. لذا توصیه می‌شود سیاست‌گذاران حوزه‌های شکلات ایجاد شده در مسیر روابط جنسی این بیماران به طور شفاف فرهنگ سازی و برنامه ریزی نمایند.

کل مانند این مطالعه از این نظر می‌باشد که مطالعه کننده‌ها که تمامی حقوق نشر برای انجمن علمی پرستاری ایران محفوظ است.

عامل مرگ و میر بیش از 17/7 میلیون نفر در دنیاست و از این تعداد 80 درصد مرگ و میر سهم کشورهایی با درآمد متوسط و پایین است

مقدمه بیماری‌های قلبی عروقی از جمله شایع‌ترین علت مرگ در سراسر جهان است که 31/5 درصد از کل مرگ و میر را شامل می‌شود

[1] و سالیانه

جنسي به گونه‌اي شود که باعث کاهش کيفيت زندگي جنسی، کاهش ميزان عملکرد کاري و افزایش نياز استفاده از مراقبت‌های سلامتی شود [20]. كمپود مطالعات در زمينه فعالیت جنسی بعد از عمل قلب باز در ايران [21] و همچين عوامل فرهنگي تاثيرگذار در کشور و با اشاره به اينکه عملکرد و رضایت جنسی اغلب اوقات توسط پزشکان پرسيده نمی شود و بيماران نيز از اشاره به اين مشكلات اجتناب می‌کنند [21-18] از چالش‌هایی است که در مسیر زندگی جنسی بيماران بعد از عمل وجود دارد. با توجه به اينکه شناسايی عواملی که می‌تواند روابط جنسی را در اين بيماران تحت الشاعر قرار دهد بسيار ضروري بوده و ماهیت چند بعدی و مبتنی بر تعامل روابط جنسی پژوهشگر را بر آن داشت تا اين مطالعه با هدف کشف و تبيين تجارب بيماران مرد از روابط جنسی بعد از عمل جراحی پيوند عروق کرونري انجام دهد.

روش کار

مطالعه حاضر، به روش تحقیق اکتشافی کیفی و با رویکرد تحلیل محتوای فراردادی انجام شد. تحلیل محتوای کیفی به عنوان روش تحقیق، از طریق فرآیند طبقه‌بندی منظم اطلاعات جمع‌آوری شده، درون مایه‌ها یا الگوهای آشکار و پنهان در داده‌ها را مورد شناسایی قرار می‌دهد. در تحلیل محتوای فراردادی، محقق از به کارگيري طبقات از قبل تعیین شده اجتناب ورزیده و در عوض اجازه می‌دهد تا طبقات از درون داده‌ها نمایان شود [22].

مشارکت‌کنندگان اصلی در این پژوهش، بيماران مردي بودند که در درمانگاه جراحی قلب بيمارستان منتخب و همچين مطب پزشك جراح قلب مراجعه کرده که به صورت نمونه گيري هدفمند، انتخاب و مورد مصاحبه قرار گرفتند. در انتخاب مشارکت‌کنندگان معيار ورود به پژوهش متاح بودن و داشتن رابطه جنسی رضایت‌بخش قبل از عمل جراحی بوده است و در صورتی که بيمار اظهار می‌نمود که از رابطه جنسی قبل از عمل رضایت نداشته به مطالعه وارد نمی‌شود. تمیل به شرکت در مطالعه و توانایي بيان تجارب، از دیگر معیارهایي ورود به اين مطالعه بود. نمونه گيري هدفمند آغاز و تا زمان اشبع داده‌ها ادامه یافت، به گونه‌اي که یافته جدیدی به دست نیامد. جمع‌آوری و تحلیل همزمان داده‌ها در طی سه ماه انجام شد. جمع‌آوری داده‌ها با استفاده از مصاحبه‌های عمیق، نیمه ساختاریافته، انفرادي و چهره به چهره انجام شد. مصاحبه‌ها در زمان و مكان توافق شده با مشارکت‌کنندگان

انجام گرفت. برای انجام مصاحبه و ضبط آنها رضایت نامه کتی اگاهانه اخذ شد لیکن دو بيمار حاضر به ضبط مصاحبه‌ها نشستند که از ادامه فرآيند پژوهش انصراف داده و در مصاحبه‌های بعدی نيز با اينکه بيماران رضایت جهت ضبط صدا را داده بودند ولی در پاسخ به سؤالات همکاري لازم را نداشتند که تيم پژوهشى با توجه به موارد مطرح شده تصميم به عدم استفاده از Mp3Player نمود و مصاحبه‌ها در همان محيط در حضور بيمار به طور كامل نوشته و بلافاصله بعد از اتمام مصاحبه تایپ

[2]. در کشور ايران افراد زيادي دچار بيماري قلبي عروقی بوده به طوري که شيوع اين بيماري در سال 2015 در ايران 32/2 درصد گزارش شده [3] و ميزان مرگ و مير ناشي از آن 46 درصد اعلام شده است [4].

راههای مختلفی برای درمان بيماري‌های قلبي عروقی وجود دارد که یکی از شایع‌ترین مداخلات در اين موارد جراحی است. یکی از شایع‌ترین انواع جراحی‌های قلب، جراحی پیوند عروق کرونر می‌باشد (4). نزدیک به 686000 مورد عمل جراحی قلب باز سالانه در آمریکا انجام می‌شود و در استرالیا نيز سالانه 20000 مورد عمل جراحی قلب باز انجام می‌گردد. [5]. در ايران نيز بالغ بر 40 هزار جراحی قلب باز در سال در مراکز مختلف درمانی صورت می‌گیرد [6] که 50 تا 60 درصد از آنها جراحی پیوند عروق کرونر است [7].

پس از اعمال جراحی پیوند عروق کرونر قلب، مشكلات مختلف فیزیکی و روانی در زندگی اين بيماران مشاهده می‌گردد و از سویی به دنبال بروز اين مشكلات، کيفيت زندگی وابسته به سلامتی اين بيماران مخدوش می‌گردد. [8, 9] یکی از مشكلات شایع در بيماران قلبي، اختلالات جنسی است که پس از حوادث قلبي رخ می‌دهد و می‌تواند سبب عدم تعادل در روابط بين فردی و مشكلات خانوادگی شده و کيفيت زندگی زوجين را تحت تأثير قرار دهد [10].

برخی پژوهش‌ها نشان دهنده اختلال روابط جنسی در بيشتر از نيمی از بيماران پس از جراحی پیوند عروق کرونر می‌باشد [11] و در مطالعات ديگري نيز نتایج نشان داده بود 48-85 درصد بيماران بعد از پیوند عروق کرونر در عملکرد جنسی خود دچار اختلال شده و رضایت جنسیکافی را ندارند [14-12, 9] در مطالعه‌ای که توسط فروزان نيا و همکاران در سال 2007 انجام شد نتایج نشان داده که ميزان بروز اختلالات جنسی از 20/1 درصد قبل از عمل به 76/4 درصد بعد از عمل رسیده است [15]. اختلالات در تعاملات جنسی به هر علتی که ايجاد شوند موجب کاهش رضایت جنسی، احساس محرومیت، به خطر افتادن سلامت روان و در نتیجه از هم پاشیدگی خانواده، کاهش کيفيت زندگی جنسی و در نهايیت اختلال در کيفيت زندگي عمومی در اين بيماران می‌شود [16]. اگر مسائل مرتبط با روابط جنسی به عنوان بخشی از مراقبتهاي پرستاري بيماران با مشكلات قلبي عروقی درنظر گرفته نشود، بيماران ممکن است با فرض اين که قادر به انجام فعالیت جنسی نیستند، محدودیت‌های بزرگ و اجتناب ناپذیری را برای همسر خود ايجاد کنند و یا با انجام فعالیت جنسی به طور نامناسب موجب مرگ ناگهانی بيمار شود [17, 16]. مطالعات نشان داد که در ايران به آموزش پرامون روابط جنسی در اين بيماران توجه نمی‌شود و یکی از موانع در مسیر آموزش‌های جنسی در اين بيماران نگرش منفي به صحبت کردن در رابطه با روابط جنسی می‌باشد و در ايران به دليل زمينه‌های فرهنگی و اجتماعی صحبت کردن در مورد روابط زناشویی و مطرح کردن مشكلات جنسی به عنوان تابو در جامعه مطرح می‌گردد به نحوی که مشكلات زناشویی به وجود آمده جهت اين بيماران به فراموشی سپرده می‌شود [19, 18]. اگر چه اختلال در روابط و عملکرد جنسی تهدید کننده حيات نیست، اما می‌تواند منجر به افت عملکرد

جراحی پیوند عروق کرونر" می‌باشد که در دانشگاه علوم توانبخشی و بهزیستی به تصویب رسیده است. مجوز اخلاقی این مطالعه از کمیته اخلاق دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی با کد IR.USWR.REC.1397.165 اخذ گردید. به همه مشارکتکنندگان پس از ارائه اطلاعات لازم درباره اهداف مطالعه، اطمینان داده شد که شرکت آن‌ها در مطالعه، اختیاری است و هر زمان که بخواهند می‌توانند از مطالعه خارج شوند. همچنین به شرکتکنندگان اطمینان داده شد که تمامی اطلاعات فردی آنها احترام‌باقی خواهد ماند. قبل از انجام مصاحبه، از مشارکت کنندگان برای انجام مصاحبه و یاداشت برداری رضایت آگاهانه کتبی گرفته شد. در این مطالعه برای دستیابی به قابلیت اعتبار داده‌ها، از درگیر شدن طولانی مدت با داده‌ها، بازبینی داده‌ها، از سطح همکاران و بازبینی داده‌ها توسط مشارکت کنندگان استفاده شد.

یافته‌ها

مشارکت کنندگان در این مطالعه بر اساس دستیابی به حداقل تنواع و با توجه به نمونه گیری هدفمند و سپس نظری جهت تبیین تئوری مطالعه، انتخاب شدند. تعداد مشارکت کنندگان شامل 12 نفر بیمار که تحت عمل جراحی پیوند عروق کرونر قرار گرفته بودند، 2 نفر پزشک فوق تخصص جراح قلب، 2 نفر پرستار متخصص قلب و 2 نفر پزشک متخصص قلب و عروق بودند که در جدول جمعیت شناختی مشارکت کنندگان ارائه شده است. از توصیف‌های عمیق باقمه‌های حاصل از مصاحبه با این مشارکت کنندگان طبقه اصلی سلامت عمومی تهدید شده بعد از عمل استخراج شد که خود شامل سه زیر طبقه محدود کننده‌های روانی، محدود کننده‌های جسمی و محدود کننده‌های درمانی بود. (جدول 2).

شد. مدت زمان هر مصاحبه بین 30 تا به 70 دقیقه بوده و به طور میانگین 50 دقیقه شد. سوالات اصلی مصاحبه شامل موارد زیر بود: "میشه از شرایط وضعیت خود بعد از عمل برایم توضیح بدید؟" احساست نسبت به خودت و جسمت چگونه بود؟ انجام عمل چه تأثیر روی رابطه زناشویی شما داشته؟ لطفاً توضیح بیشتری بدید. بعد از عمل جراحی چه مشکلاتی در روابط زناشویی خود داشتید؟ لطفاً راجع بهش توضیح دهید. از وضعیت رضایت از روابط زناشویی خود بعد از عمل توضیح دهید؟ اگر آموزشی در ارتباط با روابط زناشویی دریافت کردید برایم توضیح دهید؟ این آموزش‌ها را از چه منابع یا اشخاصی دریافت کردید؟ آموزش‌ها را به شما داده‌اند؟ در کل در مورد رضایت از زندگی زناشویی خود بعد از عمل اگر توضیحی دارید بیان نمایید." همچنین بر حسب ضرورت و براساس پاسخ‌ها و داده‌های ظاهر شده از سوی مشارکت کننده، از سوالات اکتشافی نیز استفاده

شد. تحلیل داده‌ها، با توجه به مراحل پیشنهادی Graneheim و Lundman انجام یافت [22]. ابتدا متن هر مصاحبه،

چندین مرتبه خوانده شد تا درک کلی از محتوای آن به دست آید. سپس متن هر مصاحبه به واحدهای معنایی تقسیم و واحدهای معنایی خلاصه و کدگذاری شد. سپس کدهای مختلف با یکدیگر مقایسه و براساس شباهت، تفاوت و تجانس محتوا، در زیرطبقات و طبقات قرار داده شدند. پس از کدگذاری، جهت تعیین اعتبار داده‌ها کدها توسط سایر اعضای تیم تحقیق بررسی و مورد تأیید قرار گرفت. همچنین یافته‌ها با تعدادی از مشارکت کنندگان نیز چک و تأیید گرفته شد.

این مطالعه، بخشی از نتایج پایان نامه دکترای پرستاری با عنوان "تبیین فرایند کیفیت زندگی جنسی بیماران بعد از عمل

جدول 1. اطلاعات جمعیت شناختی مشارکت کنندگان

ردیف	سن (سال)	تحصیلات	شغل	مدت زمان گذشته از عمل در تیم درمان برای تیم درمان	سابقه کار در تیم درمان برای تیم درمان
1	60	زیر دپلم	بازنیسته	کمتر از یک سال	
2	61	دپلم	بازنیسته	کمتر از یک سال	
3	66	دپلم	بازنیسته	کمتر از یک سال	
4	57	دپلم	بازنیسته	یک تا سه سال	
5	58	کارдан	بازنیسته	یک تا سه سال	
6	65	زیر دپلم	بازنیسته	یک تا سه سال	
7	54	کارشناس	کارمند	کمتر از یک سال	
8	58	دپلم	بازنیسته	کمتر از یک سال	
9	66	کاردان	بازنیسته	بیشتر از سه سال	
10	60	دپلم	بازنیسته	کمتر از یک سال	
11	54	کاردان	کارمند	بیشتر از سه سال	
12	60	کارشناس	بازنیسته	یک تا سه سال	
13	52	فوق تخصص جراحی قلب	جراح قلب	10 سل	
14	35	متخصص قلب و عروق	پزشک متخصص	5 سال	
15	51	کارشناس پرستاری	پرستار	26 سال	
16	34	کارشناس ارشد پرستاری	پرستار	10 سل	
17	55	فوق تخصص جراحی قلب	جراح قلب	20 سل	
18	46	فوق تخصص قلب	پزشک متخصص	14 سل	

استرس‌هایی که حین و بعد از عمل دارند از نظر روحی و روانی بهم ریخته می‌شوند و این شرایط به وجود آمده یکی از دلایل مشکلات در روابط جنسی بیماران بعد از عمل قلب می‌تواند باشد." (مشارکت کننده 14)

طبق نظر مشارکت کننده‌ها گوشه گیری و بی حوصله بودن بعد از عمل یکی از دلایل دوری از روابط جنسی بعد از عمل می‌باشد. "تا چند ماه اول بعد عمل یه مقدار ترس و اضطراب داشتم و اعتماد به نفس کم شده بود. از انجام رابطه جنسی می‌ترسیدم. کلا گوشه گیر بودم و هیچ کسی رو نداشتمن این بی حوصلگی باعث می‌شد خیلی در گیر و دار رابطه جنسی نباشم. تقریباً تا 5 ماه بعد از عمل هیچ رابطه جنسی نداشتم." (مشارکت کننده 4)

2) محدود کننده‌های فیزیکی

این زیرطبقه به این معنا است که بدنبال عمل جراحی، وجود برخی مشکلات جسمی و فیزیکی مانند داشتن تنگی نفس، وجود درد، رخم قفسه سینه و داشتن بیوست باعث ایجاد محدودیت‌هایی در روابط جنسی بعد از عمل می‌شود و بیماران بیشتر درگیر این عوارض بوده‌اند و وجود این مشکلات بیماران را از روابط جنسی خود دور کرده است. یکی از مشارکت کننده‌ها به این موضوع اشاره می‌کند که: "با توجه به اینکه در یکی دو ماه اول بعد از عمل نفس زیاد کم می‌آوردم و درد هم تا چند ماه داشتم این مشکلات جسمی باعث می‌شد به این موضوع اصلاً فکر نکنم و خودم رو بزنم به اون راه خاتمم هم چیزی به من نمی‌گفت و هر دو نفر یه جوری منکر این رابطه شده بودیم." (مشارکت کننده 1)

مشارکت کننده دیگری نیز به وجود رخم قفسه سینه اشاره می‌کند: "تو چند ماه اول وقتی قفسه سینه‌ام رو می‌دیدم و جای عالم رو نگاه می‌کردم حس بدی بهم دست می‌داد. وجود همین زخم و این که فکر می‌کردم قفسه سینه‌ات کامل باز شده چنان واسم سنگین بود که سعی می‌کردم اصلاً بهش فکر نکنم و از خودم خوش نمی‌ومد و احساس می‌کردم ناقص شدم و نیگه به درد نمی‌خورم و راجع به رابطه جنسی بعد از عمل خیلی تمایل نداشتم." (مشارکت کننده 4)

یکی دیگر از مشارکت کننده‌ها نیز به وجود برخی عوارض مانند بیوست اشاره می‌کند: "بعد از عمل یه سری عوارضی هست که ممکنه درگیرش بشی و تا اون عوارض باشه اصلاً رابطه جنسی و است بی معنی است و تا اونها حل نشه اصلاً به رابطه جنسی فکر نمی‌کنی مثلًا همون بیوست که من بعد از عمل داشتم یا درد جای عمل و مشکلات بخیه و حتی شکل قفسه سینه که اول اینها باید حل بشه و فکرت آزاد بشه بعد رفت به رابطه زنشویی فکر کرد چون هر کدام از اینها یعنی یه ترس و دلهره و اعصاب خردی." (مشارکت کننده 8)

3) محدود کننده‌های درمانی

طبق نظر مشارکت کننده‌ها بعد از عمل جراحی پیوند عروق کرونر، برخی اقدامات درمانی مانند تجویز داروهای ضد فشار خون، داروهای بتا‌بلوکر و همچنین انجام عمل جراحی‌های همزمان می‌تواند عملکرد جنسی این بیماران را تحت الشاعع قرار دهد. به عقده یکی از مشارکت کننده‌ها که خود جراح قلب می‌باشد اشاره می‌کند که:

جدول 2. طبقه‌بندی وضعیت سلامت عمومی تهدید شده به همراه زیر طبقات و کدهای استخراج شده

سلامت عمومی تهدید شده بعد از عمل	محدود کننده‌های روانی
نا امیدی بعد از عمل	نا امیدی بعد از عمل
احساس تنها بی بعد از عمل	احساس تنها بی بعد از عمل
اختلال در تعاملات اجتماعی با دیگران	اختلال در تعاملات اجتماعی با دیگران
بی حوصلگی بعد از عمل	بی حوصلگی بعد از عمل
عصبی بودن بعد از عمل	عصبی بودن بعد از عمل
گوشه گیری بعد از عمل	گوشه گیری بعد از عمل
کسل بودن بعد از عمل	کسل بودن بعد از عمل
محدود کننده‌های فیزیکی	محدود کننده‌های فیزیکی
احساس ضعف و ناتوانی بعد از عمل	احساس ضعف و ناتوانی بعد از عمل
احساس درد بعد از عمل	احساس درد بعد از عمل
مشکلات فیزیکی از جمله رخم قفسه سینه	مشکلات فیزیکی از جمله رخم قفسه سینه
محرومیت حرکتی بعد از عمل	محرومیت حرکتی بعد از عمل
تنگی نفس در اعمال روزانه	تنگی نفس در اعمال روزانه
پیوست بعد از عمل	پیوست بعد از عمل
محدود کننده‌های درمانی	محدود کننده‌های درمانی
صرف داروهای قلی	صرف داروهای قلی
صرف داروهای فشار خون	صرف داروهای فشار خون
وجود عمل جراحی همزمان	وجود عمل جراحی همزمان

این طبقه به این معنا است که بیماران بعد از عمل جراحی پیوند عروق کرونر به بدنبال عمل، دچار مشکلات و برخی عوارض مانند مشکلات روحی و روانی و استرس، مشکلات جسمی و محدودیت‌ها می‌گرند و با توجه به اینکه قبل از عمل نیز درجاتی از این مشکلات را داشته‌اند بعد از عمل به علت ماهیت بیماری، این عوارض را با شدت بیشتری درک کرده و روابط جنسی آنها به مراتب دچار اختلالات بیشتری می‌گردد. این طبقه از سه زیرطبقه محدود کننده‌های روانی، محدود کننده‌های فیزیکی و محدود کننده‌های درمانی تشکیل شده است.

1) محدود کننده‌های روانی

یکی از زیر طبقات نمایان شده محدود کننده‌های روانی می‌باشد و بدان معنی است که بیمار به دلیل ترس و استرس و اضطرابی که بدنبال عمل جراحی قلب برای او ایجاد شده است در روابط زنشویی و جنسی خود دچار محدودیت و کاهش عملکرد شده است. یکی از مشارکت کننده‌ها اشاره می‌کند که: "من فکر می‌کنم از نظر جسمی و هم روحی باید شرایط هم بهتر بشه شاید بتونم رابطه داشته باشم باید تمايل مثل قبیل از عمل بشه که بتونم رابطه داشته باشم الان احساس می‌کنم خیلی ضعیف شدم احتیاج به تقویت دارم هم تقویت روحیه و هم تقویت جسمی. از ترس هایی که قبل از عمل داشتم فکر می‌کنم هنوز جسم خسته هست و هنوز خسته هستم و هنوز واسه رابطه جنسی زوده اون حس خستگی و نا امیدی که آدم بعد از عمل داره باعث می‌شه که اصل فکرت این سمتی نیاد و باور کن یک درصد هم به رابطه زنشویی دیگه فکر نمی‌کنی و دوست داری بیوسی بزاری کنار." (مشارکت کننده 3)

یکی از مشارکت کننده‌ها که مختص قلب و عروق می‌باشد به مشکلات روحی و روانی بیماران بعد از عمل حراجی قلب اشاره می‌کند: " غالباً بیماران بعد از عمل به علت احساس نا امیدی و ترس و

روحی و روانی بودند مشکلات در روابط جنسی خود را باشد بیشتری گزارش کرده‌اند. به عقیده سچمن [9] عوامل متعددی در بروز ناتوانی جنسی در بیماران قلبی نقش دارند، اما سهم عوامل روانشناختی در بروز این عارضه بر جسته می‌باشد. درواقع بین وضعیت خلق منفی بیماران قلبی با ناتوانی جنسی آنان رابطه معنی وجود دارد.

همچنین در مطالعه وارز [23] و فریدمن [24] به نقش عوامل روانشناختی در بروز مشکلات در روابط جنسی بیماران قلبی اشاره می‌شود. به اعتقاد وارز و فریدمن، اضطراب عملکرد و ترس از مرگ نقش بر جسته‌ای در بروز ناتوانی جنسی در بیماران قلبی دارد. ضمناً اضطراب و افسردگی سبب جلوگیری از افزایش سروتونین شده که در نتیجه آن کاهش عملکرد جنسی بیماران می‌باشد.

همچنین نتایج ما با نتایج لوگه [14] همخوانی داشته و به نقش مشکلات خلقی در بیماران قلبی اشاره می‌کند. لوگه در مطالعه‌ای گزارش کرد که 57 درصد بیماران قلبی مورد مطالعه آنان دارای ناتوانی جنسی بودند و خلق افسردگی پکی از متغیرهای پیش‌بینی کننده ناتوانی جنسی در بیماران بود.

در مطالعه‌ای که توسط ریس و همکاران [25] انجام شد نتایج حاکی از کاهش عملکرد جنسی بیماران بعد از عمل جراحی بوده است. ریس توصیه می‌کند با توجه به اینکه ترس از فعالیت جنسی در انگیزش جنسی بیمارانی که تحت عمل جراحی پیوند عروق کرونر قرار گرفته‌اند نقش اساسی داشته، دادن اطلاعات و انجام آموزش می‌تواند در بازگشت به فعالیت جنسی و بازتوانی جنسی در آن‌ها مؤثر باشد.

همچنین طبق نظر مشارکت کننده‌ها، بعد از عمل درمان‌های داروبی مانند متورال و داروهای ضد چربی خون و داروهای ضد فشار خون برای بیماران شروع شده یا ممکن است نسبت به قبل از عمل مقدار این داروها برای بیماران افزایش یابد که مصرف این داروها باعث اختلال در عملکرد و میل جنسی این بیماران می‌شود که این نتایج با مطالعه استینک [26] همخوانی دارد. در مطالعه استینک سال 2008 نتایج نشان دهنده تأثیر منفی داروهای بتاپلکر و استینک (داروهای ضد چربی خون) بر عملکرد جنسی بیماران قلبی بوده است و افرادی که این داروها را استفاده می‌کرند کاهش محسوسی در عملکرد و رابطه جنسی خود داشتند. از محدودیت‌های این مطالعه عدم مشارکت همسر و خانواده بیمار با توجه به ساختار حاکم بر فرهنگ کشور در پژوهش بوده است.

نتیجه گیری

نتایج به دست آمده در این پژوهش نشان داد که اختلال در عملکرد جنسی در بیماران پس از عمل جراحی پیوند عروق کرونر رایج است و دلایل عده‌ای از جمله موارد سایکولوژی، جسمی و داروبی در آن دخیل می‌باشد که باید به تمامی این موارد توجه جدی شود تا بیماران بعد از جراحی به سرعت به زندگی جنسی خود بازگردند و کیفیت

زندگی این بیماران دچار اختلال نشود. با توجه به نتایج پژوهش حاضر، لازم است به عملکرد جنسی بیماران کاندید عمل جراحی پیوند عروق کرونر توجه بیشتری شود و با آموزش‌های قبیل، حین و بعد از عمل بیمار را برای روباروبی با شرایط آتی آماده کرد که در این بین نقش پرستاران سیار مهم می‌باشد. توصیه به انجام بازتوانی قلب بعد از عمل

"بسیاری از داروهای مانند بتاپلکر ها و داروهای فشار خون بر عملکرد جنسی تأثیر می‌زاره. خوب این بیماران قبل از عمل هم مشکلات رو دارن چون هم دارو می‌خورند و هم بیماران قلبی که عمل می‌شوند از چند سال قبل درگیر با بیماری قلبی هستند مضاف بر این عمل قلب هم که عمل سنگینی است و حین عمل ممکن است مریض خونریزی های متعدد داشته باشد و دچار آنی شود و ضعف و بی حالی که به خاطر این عمل سنگین به آنها دست می‌دهد. مصرف طولانی داروهای قلبی که از قبل بیماری شروع شده و غالباً تا سالهای طولانی بعد از عمل نیز باید ادامه داشته باشد نیز بر عملکرد جنسی این بیماران مؤثر است و اینها فاکتورهایی هستند که روی لبیدو تأثیر گذاشته و بر تمایلات جنسی و فانکشن های آن‌ها تأثیر می‌گذارد". (مشارکت کننده (13)

مشارکت کننده دیگری به مصرف داروهای بعد از عمل و وجود عمل‌های سنگین اشاره می‌کند: "من دو عمل پی در پی داشتم یکی عمل قلب باز و دیگری عمل عروق پا که توسط دکتر انجام شد که واقعاً من هیچ امیدی به زندگی نداشتم چه برسه به رابطه زنشوی. دو عمل سنگین به فاصله نزدیک هم از نظر جسمی آدم را خسته می‌کند و هم از نظر روحی و باید بدانید که من چه سختی‌هایی کشیدم. بعد از عمل فکر کن حجم بالایی از داروهای آنتی بیوتیک و قلبی که مصرف می‌کردم اقدر من را ضعیف کرد که به مرگ راضی بودم و دیگر نایی برای من نمانده بود و ضعف بر من غالب شده و کلاً رابطه زنشوی یادم رفته بود و الان بعد از 7 ماه رابطه جنسی نداشتم". (مشارکت کننده (10)

بحث

این مطالعه با هدف کشف و تبیین تجارب بیماران مرد از روابط جنسی بعد از عمل جراحی پیوند عروق کرونری و عوامل تشید کننده اختلالات در روابط جنسی آنها انجام شد. نتایج این مطالعه نشان داد که عمل جراحی پیوند عروق کرونر باعث کاهش محسوس در روابط و عملکرد جنسی بیماران بعد از عمل جراحی پیوند عروق کرونر است. با توجه به ماهیت استرس زا و پرتنش این عمل، بیماران اشاره به کاهش شدید در میل جنسی و کارکرد جنسی خود می‌نمودند و رابطه جنسی آنها بعد از عمل به شدت تهدید شده است. مواردی که در این کاهش عملکرد تأثیرگذار بوده است شامل محدودکننده‌های روانی، محدودکننده‌های فیزیکی و محدودکننده‌های درمانی است. طبق

یافته‌های مطالعه ما بیماران بعد از عمل دچار ناامیدی، احساس تنهایی و اختلال در تعاملات اجتماعی با دیگران شده و بی حوصلگی و عصبی بودن بعد از عمل را تجربه می‌کنند که با نتایج پورنقاش هموخوان می‌باشد. پورنقاش و همکاران [13] در سال 2013 در مطالعه‌ای به بررسی ارتباط بین عوامل روان شناختی و ناتوانی جنسی با کیفیت زندگی بیماران مرد پس از جراحی با پس عروق کرونر بر روی 160 بیمار پس از جراحی با میانگین سنی 60 سال پرداختند. نتایج نشان داد 85/5 درصد از بیماران درجاتی از ناتوانی جنسی را از خفیف تا شدید گزارش نمودند که 27/3 درصد ناتوانی جنسی شدید و 26/1 درصد ناتوانی جنسی متوسط و 32/1 درصد نیز ناتوانی جنسی خفیف را گزارش نمودند. در این مطالعه بین نمره اضطراب و افسردگی با ناتوانی جنسی ارتباط معنی داری وجود داشته است و بیمارانی که دچار اختلال

تضاد منافع

نویسندها این مطالعه اعلام می‌دارند که در نگارش این مقاله هیچ گونه تضاد منافعی وجود نداشته است.

کاربرد عملی مطالعه

با شناسایی و درک ماهیت، ساختار و روند کیفیت زندگی جنسی در بیماران مرد پس از عمل جراحی قلب، که موضوعی مبتنی بر عوامل ساختاری فرهنگی است، می‌توان داشت نحوه حمایت از بیماران مبتلا به اختلال عملکرد جنسی بعد از جراحی قلب را افزایش داد. از این داشت می‌توان برای افزایش کیفیت مراقبت از بیمار، افزایش کیفیت زندگی و بازگشت سریعتر به زندگی مولد در این بیماران، تقویت بنیان خانواده، آموزش کارکنان، داشتجویان و بیماران استفاده کرد. همچنین مطالعات توصیفی و مداخله‌ای بر اساس این مقاومت و به منظور افزایش حمایت از بیماران مرد با اختلالات روابط و عملکرد جنسی قابل طراحی و اجرا می‌پاشد.

سپاسگزاری

مطالعه حاضر بخشی از رساله دکتری تخصصی پرستاری مصوب در دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی تهران می‌باشد، لذا تیم تحقیق از تمامی مسئولین دانشگاه و مشارکت کنندگان که انجام این مطالعه را ممکن نمودند کمال تشکر و قدردانی خود را اعلام می‌نماید.

References

- Pattyn N, Beulque R, Cornelissen V. Aerobic Interval vs. Continuous Training in Patients with Coronary Artery Disease or Heart Failure: An Updated Systematic Review and Meta-Analysis with a Focus on Secondary Outcomes. *Sports Med.* 2018;48(5):1189-205. doi: [10.1007/s40279-018-0885-5](https://doi.org/10.1007/s40279-018-0885-5) pmid: 29502328
- World Health Organization. Cardiovascular diseases. [Fact Sheet]. Retrieved September 27 2017. Available from: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs317/en>.
- Farahani A, Masoudnia E. Relationship between family functioning indices and incidence risk of myocardial infarction. *Iran J Cardiovasc Nurs.* 2015;4(3):26-34.
- Avazah A, Fetrat MK, Bashar FR. Effect of progressive muscle relaxation on the vital signs and oxygenation indexes in patients under coronary artery bypass graft surgery: A triple blinded randomized clinical trial. *Koomesh.* 2019;21(3):423-36.
- Bagheri-Nesami M, Shorofi SA, Zargar N, Sohrabi M, Gholipour-Baradari A, Khalilian A. The effects of foot reflexology massage on anxiety in patients following coronary artery bypass graft surgery: a randomized controlled trial. *Complement Ther Clin Pract.* 2014;20(1):42-7. doi: [10.1016/j.ctcp.2013.10.006](https://doi.org/10.1016/j.ctcp.2013.10.006) pmid: 24439644
- Hatami MM, Oshvandi K, Vardanajni MM, Mohamadi Y. The Effect of Cold Compresses on the Comfort of the Patients during Chest Drainage Tube Removal After Cardiac Surgery: a Randomized Clinical Trial. *Scien J*
- Hamadan Nurs Mid Facult. 2018;26(1):57-62. doi: [10.30699/sjhnmf.26.1.57](https://doi.org/10.30699/sjhnmf.26.1.57)
- Askari B, Mehdizadeh H. Evaluation of determinants of mortality in patients undergoing coronary artery bypass graft surgery in Urmia Seyed-al-Shohada Heart Center. *Razi J Med Sci.* 2019;25(11):23-33.
- Leon AS, Franklin BA, Costa F, Balady GJ, Berra KA, Stewart KJ, et al. Cardiac rehabilitation and secondary prevention of coronary heart disease: an American Heart Association scientific statement from the Council on Clinical Cardiology (Subcommittee on Exercise, Cardiac Rehabilitation, and Prevention) and the Council on Nutrition, Physical Activity, and Metabolism (Subcommittee on Physical Activity), in collaboration with the American association of Cardiovascular and Pulmonary Rehabilitation. *Circulation.* 2005;111(3):369-76. doi: [10.1161/01.CIR.0000151788.08740.5C](https://doi.org/10.1161/01.CIR.0000151788.08740.5C) pmid: 15668354
- Schumann J, Zellweger MJ, Di Valentino M, Piazzalonga S, Hoffmann A. Sexual Dysfunction before and after Cardiac Rehabilitation. *Rehabil Res Pract.* 2010;2010:823060. doi: [10.1155/2010/823060](https://doi.org/10.1155/2010/823060) pmid: 22110969
- Soderberg LH, Johansen PP, Herning M, Berg SK. Women's experiences of sexual health after first-time myocardial infarction. *J Clin Nurs.* 2013;22(23-24):3532-40. doi: [10.1111/jocn.12382](https://doi.org/10.1111/jocn.12382) pmid: 24118632
- Lai YH, Hsieh SR, Ho WC, Chiou AF. Factors associated with sexual quality of life in patients before and after

و فرهنگسازی جهت شرکت در برنامه‌های بازنویانی قلبی نیز با توجه به نتایج اثبات شده در ارتقای کیفیت زندگی جنسی و در نهایت ارتقای کیفیت زندگی توصیه می‌شود.

ملاحظات اخلاقی

پژوهش حاضر دارای کد اخلاق از دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی با کد IR.USWR.REC.1397.165 می‌باشد. فرم‌های رضایت آگاهانه برای شرکت در این پژوهش توسط شرکت کنندگان مطالعه و تکمیل و به آنها اطمینان داده شد که اطلاعات محروم نبوده و در هر زمانی می‌توانند از شرکت در مطالعه انتراف دهند.

حمایت مالی

این مطالعه توسط دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی پشتیبانی شد.

سهم نویسندها

طراحی و نظرات کل روند مطالعه در این پژوهش توسط جناب آقای محمدعلی حسینی صورت گرفت. انجام مصاحبه و ثبت آنلاین توسط آقای محمد پورابراهیمی انجام شد. نظرات بر انجام مصاحبه و فرآیندهای تحقیق نیز توسط آقایان مسعود فلاحتی-خشنگاب و عباس عبادی صورت پذیرفت. آقای حمیدرضا نقی پور در انتخاب نمونه‌ها، مصاحبه و نظرات بر کدها مشارکت داشتند و خانم لیلا قلی زاده نیز فرآیند تجزیه و تحلیل داده‌ها را بر عهده داشتند.

- Hamadan Nurs Mid Facult. 2018;26(1):57-62. doi: [10.30699/sjhnmf.26.1.57](https://doi.org/10.30699/sjhnmf.26.1.57)
- Askari B, Mehdizadeh H. Evaluation of determinants of mortality in patients undergoing coronary artery bypass graft surgery in Urmia Seyed-al-Shohada Heart Center. *Razi J Med Sci.* 2019;25(11):23-33.
 - Leon AS, Franklin BA, Costa F, Balady GJ, Berra KA, Stewart KJ, et al. Cardiac rehabilitation and secondary prevention of coronary heart disease: an American Heart Association scientific statement from the Council on Clinical Cardiology (Subcommittee on Exercise, Cardiac Rehabilitation, and Prevention) and the Council on Nutrition, Physical Activity, and Metabolism (Subcommittee on Physical Activity), in collaboration with the American association of Cardiovascular and Pulmonary Rehabilitation. *Circulation.* 2005;111(3):369-76. doi: [10.1161/01.CIR.0000151788.08740.5C](https://doi.org/10.1161/01.CIR.0000151788.08740.5C) pmid: 15668354
 - Schumann J, Zellweger MJ, Di Valentino M, Piazzalonga S, Hoffmann A. Sexual Dysfunction before and after Cardiac Rehabilitation. *Rehabil Res Pract.* 2010;2010:823060. doi: [10.1155/2010/823060](https://doi.org/10.1155/2010/823060) pmid: 22110969
 - Soderberg LH, Johansen PP, Herning M, Berg SK. Women's experiences of sexual health after first-time myocardial infarction. *J Clin Nurs.* 2013;22(23-24):3532-40. doi: [10.1111/jocn.12382](https://doi.org/10.1111/jocn.12382) pmid: 24118632
 - Lai YH, Hsieh SR, Ho WC, Chiou AF. Factors associated with sexual quality of life in patients before and after

- coronary artery bypass grafting surgery. *J Cardiovasc Nurs.* 2011;26(6):487-96. doi: [10.1097/JCN.0b013e3182050269](https://doi.org/10.1097/JCN.0b013e3182050269) pmid: 21263341
12. Murphy PJ, Mc Sharry J, Casey D, Doherty S, Gillespie P, Jaarsma T, et al. Sexual counselling for patients with cardiovascular disease: protocol for a pilot study of the CHARMS sexual counselling intervention. *BMJ Open.* 2016;6(6):e011219. doi: [10.1136/bmjopen-2016-011219](https://doi.org/10.1136/bmjopen-2016-011219) pmid: 27342240
 13. Pournaghsh Tehrani S, Etemadi S, Dehdari T, Lavasani MG, Sadeghian S. Assessment of the relationship between psychological factors and impotency with quality of life of male patients following CABG. *Razi J Med Sci.* 2013;19(104):34-42.
 14. Lemogne C, Ledru F, Bonierbale M, Consoli SM. Erectile dysfunction and depressive mood in men with coronary heart disease. *Int J Cardiol.* 2010;138(3):277-80. doi: [10.1016/j.ijcard.2008.08.017](https://doi.org/10.1016/j.ijcard.2008.08.017) pmid: 18789827
 15. Foruzan-Nia SK, Abdollahi MH, Hekmatimoghaddam SH, M. NS, Mortazavi MH. Incidence of sexual dysfunction in men after cardiac surgery in Afshar hospital, Yazd. *Iran J Reproductive Med.* 2011;9(2):89.
 16. Stanley A, Brosman M. Erectile Dysfunction. *J Urol.* 2010;150:70-8.
 17. Sadatinejad SM, Farrokhan A, Taghadosi M, Mosavai S. Effect of " sexual educational package in discharge planning" on Sexual knowledge and Quality of Life in post Coronary artery bypass grafting and Percutaneous coronary angioplasty patients. *KAUMS J (FEYZ).* 2019;1:0.
 18. Hoseini MH, Afra LG, Asayesh H, Goudarzi M, Afra MG. The effect of Self-care educational program on sexual function and quality of life in patients with ischemic heart disease. *J Res Med Dental Sci.* 2018;6(1):226-35.
 19. Karimi A, Dadgar S, Afiat M, Rahimi N. The effect of sexual health education on couples' sexual satisfaction. *Iran J Obstetric Gynecol Infertil.* 2013;15(42):23-30.
 20. Wessells H, Joyce GF, Wise M, Wilt TJ. Erectile dysfunction. *J Urol.* 2007;177(5):1675-81. doi: [10.1016/j.juro.2007.01.057](https://doi.org/10.1016/j.juro.2007.01.057) pmid: 17437781
 21. Rahimi A, Taghipour H, Ebadi A, Pourebrahimi M. Sexual function of male patients before and after coronary artery bypass graft surgery. *Iran J Rehabilit Res.* 2019;5(2):41-6.
 22. Graneheim UH, Lundman B. Qualitative content analysis in nursing research: concepts, procedures and measures to achieve trustworthiness. *Nurse Educ Today.* 2004;24(2):105-12. doi: [10.1016/j.nedt.2003.10.001](https://doi.org/10.1016/j.nedt.2003.10.001) pmid: 14769454
 23. Schwarz ER, Rastogi S, Kapur V, Sulemanjee N, Rodriguez JJ. Erectile dysfunction in heart failure patients. *J Am Coll Cardiol.* 2006;48(6):1111-9. doi: [10.1016/j.jacc.2006.05.052](https://doi.org/10.1016/j.jacc.2006.05.052) pmid: 16978992
 24. Friedman S. Cardiac disease, anxiety and sexual functioning. *Am J Cardiol.* 2000;86:46F-50F. doi: [10.1016/S0002-9149\(00\)00893-6](https://doi.org/10.1016/S0002-9149(00)00893-6)
 25. Reese JB, Shelby RA, Taylor KL. Sexual quality of life in patients undergoing coronary artery bypass graft surgery. *Psychol Health.* 2012;27(6):721-36.
 26. Steinke EE, Wright DW, Chung ML, Moser DK. Sexual self-concept, anxiety, and self-efficacy predict sexual activity in heart failure and healthy elders. *Heart Lung.* 2008;37(5):323-33. doi: [10.1016/j.hrtlng.2007.09.004](https://doi.org/10.1016/j.hrtlng.2007.09.004) pmid: 18790333