بررسی میزان عوارض در بیمارانی که در سال ۱۳۷۱ تحت عمل جراحی دریچه‌های قلب قرار گرفته‌اند و در بخش مراقبتهای ویژه بستری بوده‌اند در بیمارستان‌های وابسته به دانشگاه علوم پزشکی تهران و ارتباط آن با مشخصات فردی

پژوهشگر: گلچهر باقری، کارشناس ارشد بیهوشی

استاد راهنما: آیاز دکتری الله حسینی، عضو هیات علمی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران

استاد مشاور: خاتمی دکتر فاطمه دباغی، عضو هیات علمی دانشکده پزشکی و مامایی دانشگاه علوم پزشکی ایران

استاد آماد: آقای دکتر محمود محمودی، عضو هیات علمی دانشکده بهداشت دانشگاه تهران

چکیده پژوهش:
این پژوهش یک مطالعه زمینه‌ای است که به منظور بررسی میزان و نوع عوارض در بیمارانی که در سال ۱۳۷۱ تحت عمل جراحی دریچه‌های قلب قرار گرفته‌اند و در بخش مراقبتهای ویژه بستری بوده‌اند صورت گرفته است. در این پژوهش کلیه بیمارانی که در سال ۱۳۷۱ عمل جراحی دریچه قلب داشته اند و در بخش مراقبتهای ویژه بستری بودند به عنوان جامعه پژوهش انتخاب شدند که از آن تعداد ۵۰۰ نفر آنها که انتظار بررسی دارای بروز شدید یا ناقص بودن حذف شدند. لذا کل نمونه‌های انتخابی ۱۹۵ مورد بوده است.

بحث
این بازگشت‌داری داده‌ها چک کلیه سایت

یافته‌های پژوهش در ۳۰ جدول به صورت توزیع فراوانی مطلق و نسبی نشان داده شده و بررسی این مسئله

شماره بیست و چهارم، تابستان ۱۳۷۸
مشکلاتی که در روانی احساس می‌کنند. علاوه بر این عوارض بسیار زیادی برای بدن جراحی دریچه‌های قلب وجود دارد که تنگی بیماران به‌هیچ‌کدام از مشکلات و مشکلات جراحی‌های دریچه‌ای در کشورهای در حال توسعه، ارائه نموده‌اند. اگرچه نتایج در جراحی دریچه قلب باز می‌دهند، اما این بیماران در ۱۴۰۰ میلادی راه اندازی عمل جراحی دریچه قلب باز قرار دادند. ۲۱۳ بیمار جراحی دریچه داشتند و ۴۵۵ دریچه عمل شدند. سیبیماران بین سال ۱۹۹۱ و ۱۹۹۲ از این تعداد بیماران ۴۷۲ نفر زن (۲/۴۷) و ۲۷۶ نفر مرد (۰/۵۲) بودند.

درجه سببیت وکیم، تایبستان ۱۳۷۸

۱- Duran, et al
فصلنامه پرستاری و مامایی

اهداف ویژه:
1- تعیین مشخصات فردی و واحدهای مورد پژوهش.
2- تعیین میزان و نوع عوامض قبیل در بیمارانی که در سال 1371 تحت عمل جراحی دریچه‌های قلب قرار گرفته‌اند و در بخش مراقبت‌های ویژه بستری بوده‌اند در بیمارستان‌های وابسته به دانشگاه علوم پزشکی تهران و ارتباط آن با مشخصات فردی.
3- تعیین میزان و نوع عوامض تنفسی در بیمارانی که در سال 1371 تحت عمل جراحی دریچه‌های قلب قرار گرفته‌اند و در بخش مراقبت‌های ویژه بستری بوده‌اند در بیمارستان‌های وابسته به دانشگاه علوم پزشکی تهران و ارتباط آن با مشخصات فردی.
4- تعیین میزان و نوع عوامض مغزی در بیمارانی که در سال 1371 تحت عمل جراحی دریچه‌های قلب قرار گرفته‌اند و در بخش مراقبت‌های ویژه بستری بوده‌اند در بیمارستان‌های وابسته به دانشگاه علوم پزشکی تهران و ارتباط آن با مشخصات فردی.
5- تعیین میزان و نوع عوامض کلیوی در بیمارانی که در سال 1371 تحت عمل جراحی دریچه‌های قلب قرار گرفته‌اند و در بخش مراقبت‌های ویژه بستری بوده‌اند در بیمارستان‌های وابسته به دانشگاه علوم پزشکی تهران و ارتباط آن با مشخصات فردی.
6- تعیین میزان و نوع سایر عوامض در بیمارانی که در سال 1371 تحت عمل جراحی دریچه‌های قلب قرار گرفته‌اند و در بخش مراقبت‌های ویژه بستری بوده‌اند در بیمارستان‌های وابسته به دانشگاه علوم پزشکی تهران و ارتباط آن با مشخصات فردی.

اهداف پژوهش:
هدف کلی:
تعیین میزان و نوع عوامض در بیمارانی که در سال 1371 تحت عمل جراحی دریچه‌های قلب قرار گرفته‌اند و در بخش مراقبت‌های ویژه بستری بوده‌اند در بیمارستان‌های وابسته به دانشگاه علوم پزشکی تهران و ارتباط با مشخصات فردی.

ستواهای پژوهش:
1- عوامض قبیل در بیمارانی که در سال 1371 تحت عمل جراحی دریچه‌های قلب قرار گرفته‌اند و در بخش مراقبت‌های ویژه بستری بوده‌اند کدام است و میزان

شماره بیست و یکم، تابستان 1378

40
به‌پیش‌نگه‌ش: نوع پژوهش: این پژوهش یک مطالعه زمینه‌ای بود که به منظور تحقیق میزان و نوع عوارض بعد‌ازعمل جراحی دریچه‌های قلب در بیمارانی که در دس‌سال ۱۳۷۱ در بیمارستان‌های وابسته به دانشگاه علوم پزشکی تهران تحت عمل جراحی دریچه‌های قلب قرار گرفته‌اند و در بخش مراقبت‌های ویژه بستری بوده‌اند، انجام شده است.

در این پژوهش ۱۹۵ برون‌نده مورد بررسی قرار گرفته است.

چهارچوب پنداری:
دراین پژوهش از بیماری‌های مادرزادی و اکسماسی دریچه‌های قلب درمان بیماری‌های دریچه‌های (تعمیر و ترمیم) و عوارض بعد‌ازعمل جراحی در دریچه‌های قلب بطور مختصر به شده است.

درحال حاضر می‌توان به مشابه‌سازی بیماری‌های قلبی و عوارض آن طریقی کمک کرد و کمیت و کیفیت آن را بالا برد که حتی در یک دهه گذشته تصور آن تابع‌نور نبوده است. به کمک روش‌های تشخیصی پیچیده می‌توان سرعت و صحیح‌تری بر تشخیص رصد به شکلی که قبل از بدایش اختلال شدید عملکرد قلبی - عروقی بتوان درمان را شروع کرد.

شماره بیست و یکم، تابستان ۱۳۷۸
نتیجه‌گیری نهایی:
دراین پژوهش رابطه برخی از مشخصات فردی مورد پژوهش با متغیر عوارض سنگین داشت. پایین‌های آماری نشان دادند که انواعی از متغیرهای بیولوژیکال مورد استفاده در این مطالعه می‌توانند در بهبود کیفیت زندگی بیماران کمک کنند.

منبع:

روش تجزیه و تحلیل داده‌ها:
کلیه داده‌های این پژوهش به صورت کیتی یاکمی در دو بخش و بررسی متغیرهای موجود به صورت جداوی توزیع فراوانی تنظیم شده است. این پژوهش از نظر تعداد متغیرها دارای دو متغیر بود که نوع دریچه تعویض شده نیز به عنوان متغیر مهم باشند. تمام متغیبها در برگه بیمار به صورت گروه باشد. جداوی بررسی دریچه تعویض شده و تعداد شده ایجاد شده طبقه بنیان گردید و استخراج اطلاعات با توجه به طبقه بنیان مبتنی بر صورت گرفته و نتایج از طریق جداوی آزمون‌های آماری منعکس شد.

نگارنده: سیمین تعاونی، عضو هیئت علمی دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی ایران
شماره بیست و یکم، تابستان 1378

امیرالمؤمنین علی(ع) می‌فرامند: کسی که به طبیعت اشتغال ورزد باید تقریباً خدا راپیشه کند و از راهنمایی و هدافتادن وسعی وکوشش دریغ نوزرد.
investigate the complications of heart valve surgery (1992)
by: Golchehreh Baghery

This research is a field study designed to investigate the complication of patients, who underwent heart valve surgery and were hospitalized in intensive care unit.

In this research, the field files of those patients who had undergone surgical heart valve operation and were hospitalized in intensive care units in 1992, have been selected as general research documents.

From the point of this investigation, 55 of them who were had deficiencies in their files were excluded making total number of selected cases 195.

A check list was used to gather data.

The results of the research are shown in frequency distribution in absolute and related terms in 30 tables and reveal that those patients who have undergone heart valve operation have experienced side effect and in some cases the scale of these effects had a meaningful relation with differences in age, sex and the kind of heart valves. In some of the cases, there did not exist a meaningful relation between the mentioned changes. The main problems which arise after such surgical procedures are those related to the heart, respiration, brain and kidney. In addition hemorrhage and fever may occur in the course of statistical analysis it has been seen that some of the cases the manner of diffusion of tolls is related to each other are in need of a more deeper research and examination. As such, suggestions have been moored for further research.