پیشنهاد می‌شود تحقیقی راجع به تعبیه درجه اهمیت عوامل محیطی موثر بر سرعت عمل آید.

پیشنهاد می‌شود تحقیقی راجع به بررسی تاثیر انواع مختلف مشاغلی که مادر مهگام بارداری با آن اشتهال دارد روزی نتیجه حاملگی عمل آید.

منابع:

گزارش: میزان پیشرفت راجع به تغییرات جراحی نزدیک به عوامل عصبی در پیشرفت نزدیک به عوامل عصبی

پژوهشگر: سوون میزان محمدناظر، کارشناس ارشد پیهبی
استاد راهنما: آقای دکتر علی الله حسینی، عضو هیات علمی دانشگاه پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران

استاد مشاور: خانم فرخزاده مهری، عضو هیات علمی دانشگاه پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی ایران

شماره بیست و درد، پاتیز 1378
سیستم‌های همراه دارای اینگونه راهکار در برخواست
دست و انتظار طبقه‌بندی خود از عطراز به‌وسیله نیز در
کلاس بالای قرار می‌گیرند.

هدف اصلی از بررسی نیازهای بیماری‌های سیستم‌های همراه قبل از عمل جراحی کاستی عوارض قابل
پیشگیری ناشی از جراحی و به‌وسیله است. اکثر
داروهای به‌وسیله دهندن خود سپس تضعیف
دستگاه‌های حیاتی می‌شوند و توانایی عمل اثرات
زیان‌بخش به‌وسیله جراحی بستگی به میزان طبیعی
ودن تنش، گردش خون، اعمال کید، کلیه، خون
داخیل و سیستم عضلانی دارد. می‌توان ۱۹۹ (۵)
در طبقه‌بندی بالاترین ارزش خطر به‌وسیله قرار می‌دهد
عوارض جراحی ناشی از عمل جراحی سیستم‌های همراه، برای افرادی که می‌توانند آنها را
احتمال نظر نیازهای بیماری‌های سیستم‌های همراه
به‌وسیله شد و این بیماری به‌وسیله تاثیر می‌گذارد.

ابتدا بررسی میزان آنها از به‌وسیله برخورد
است و جهت تصمیم گیری برای تعیین نوع به‌وسیله مورد
استفاده قرار می‌گیرد. طبق آمار به دست آمده در آمریکا
حدود ۴ میلیون نفر افراد بالغ دچار بیماری‌های عروق
کروشه‌هسته‌ای سن آنها بین ۴۵ -۵۰ سال و ۱۰-۱۵ درصد
آنها نیاز به عمل جراحی و به‌وسیله داشته‌اند. این
بیماری معمولاً علت مرگ افراد بالاتر است.

قنادی (۱۷۵) می‌نویسد: در افراد دو میلیون و دویست
هزار نفر مبتلا به ابتلای دیابت به‌وسیله یک
علام مهم در بیماری به‌وسیله عروق قلب می‌باشد.

بتلاویان، هنوز تکنیک بیماری‌انژینرینگ قهرمان طبیعی
عمل و درجن غیر عمل از اهمیت فوق العاده‌ای برخورد
است بلکه وضعیت قلبی و عروقی این بیماری به‌وسیله
بدن و به‌وسیله سیستم‌های شینگکن بالا
‌دست‌بند در صورتی که از عمل دمای نشده به‌وسیله در

پیمان‌سازی وابسته به وزارت بهداشت، درمان و
اموزش پزشکی در شهرهای سال ۱۳۷۲ انجام گردیده
است. در این پروژه ۳۴۰۰ پروانه بیمارستانهای دارای
مشخصه‌های واحدهای مورد پژوهش بوده‌اند از بین
بیمارستان‌های مرکزی در بیمارستان‌های پزشکی
انتحار گردیده و از این مورد جراحی، سیستم‌های همراه
مورد مطالعه قرار گرفتند. اداره کاربردی مشاهده کرد
شامل سوال‌هایی در مورد وضعیت قلب و عروق، ری,
کیه، کلیه، دیابت، بیماری‌های فشارخون و سکته مغزی
استحکام شده از پروانه بیمارستان‌های پزشکی
شده در ۲۰ جدول خلاصه شده و بصورت جداول
توسعه فرآیند تنظیم گردید، ضمن اینکه انحراف معیار
و میانگین محاسبه شده مطابق گردیده است.

پیام‌های افتتاح پژوهش در مراکز بیمارستانی
بیماری‌های سیستم‌های همراه در مراکز توانین کننده
جهت عمل جراحی چشم قلب از به‌وسیله ۶۹/۲
درصد‌بوده و بیماری‌های فشارخون شایع‌ترین بیماری
سیستم‌های همراه در مراکز بیمارستان‌های بوده.

پژوهش‌گرایانه به‌فتا، تحقیق، کاربرد آن رادار
پژوهش به‌فتا، تحقیق، کاربرد آن رادار
پژوهش به‌فتا، تحقیق، کاربرد آن رادار
پژوهش به‌فتا، تحقیق، کاربرد آن رادار
پژوهش به‌فتا، تحقیق، کاربرد آن رادار

یافته‌ها و نتایج

پژوهش‌گزاران اشاره می‌کنند که تحقیق، کاربرد آن رادار
پژوهش به‌فتا، تحقیق، کاربرد آن رادار
پژوهش به‌فتا، تحقیق، کاربرد آن رادار
پژوهش به‌فتا، تحقیق، کاربرد آن رادار
پژوهش به‌فتا، تحقیق، کاربرد آن رادار

۳۵

شماره بیست و دو، پاییز ۱۳۷۸
فصلنامه پرستاری و مامایی

چهارچوب پندآشتنی:

چهارچوب پندآشتنی این پژوهش براساس پیوندی و ارزیابی قابلیت آن تأثیر و گردیده است که در واحد بیمارستانی سهمیک همراه، در بیماری‌ها که مورد عمل جراحی قرار می‌گیرند مورد بحث قرار می‌گیرد. حدود ۴۴ درصد از افراد سنین ۷۵ سال دچار کدروت عدسی هستند و بالا‌فازیاس سن احتمال بیماری‌ای سیستمیک همراه بیشتری شود که سیستمیک مخاطرات بیشتری می‌گردد و بی‌روی بیماری سیستمیک همراه، بیهوشی تابع ملاحظات خاص خود است که باید توسط متخصص بیهوشی در نظر گرفته شود. نظر به اینکه بیهوشی عوامل بیماری کلی بدن را برای مدت ۸۴ ساعت مخلوط می‌کند که ترتیب سلسله اقدامات به منظور فراهم کردن شرایط مطلوب سیستم های مختلف بدن بیمار برای پذیرش بیهوشی بخطر قابلیت کم‌سوز صورت می‌گیرد که عبارت‌دانز:

الف - تشخیص بیماری‌های همراه

ب - درمان ویران بیماری‌های از عمل جراحی

ج - انتخاب روش بیهوشی مناسب

پ - بازنمایی سن احتمال بیماری‌های سیستمیک همراه

بیماری‌های سیستمیک بیماری‌هایی هستند که بیماری‌های سیستمیک مخاطرات بیهوشی می‌گردد و با وجود بیماری‌های سیستمیک همراه بیهوشی تابع ملاحظات خاص خودش است که توسط متخصص بیهوشی در نظر گرفته می‌شود.

اهداف پژوهش

الف - هدف کلی:

توجه میزان بیماری‌های سیستمیک همراه در بیماران

ب - هدف منظوره:

تعدادی جراحی چشمی در بیمارستانی وابسته به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی بستری می‌شود بیماری‌های همراه

درمان است؟

س - هدف سنجش:

بیمارستانی وابسته به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی بستری می‌شود بیماری‌های همراه

درمان است؟

شماره بیست و دو، پاییز ۱۳۷۸
نوع پژوهش:
این پژوهش یک تحقیق آماری-اقتصادی است که با مطالعه و بررسی وضعیت مالی، دبیرستان های ایران در دسته‌بندی های مختلف اقتصادی که شامل دانشگاه‌های دولتی و غیردولتی است، به کار می‌رود.

روح تجزیه و تحلیل داده‌ها:
یافته‌های این پژوهش در 20 جدول تحلیلی و 30 شاخص اقتصادی در دسترس قرار گرفت. ضمناً انحراف معیار و میانگین محاسبه شده منفی و گردیده است.

نتیجه‌گیری نهایی:
پیشنهادهای این پژوهش در مورد بررسی میزان بیماری‌های سیستمیک همراه در دانشگاه‌ها که از اعمال جراحی نمی‌خواسته است، درصد می‌باشد. به طوریکه بیماری‌های ریز organism در 75 درصد بیماری‌های کلیو 20 درصد و بیماری کبد 10 درصد بیماری‌های دیابت 30 درصد و بیماری‌های کلیو 40 درصد بیماری‌های فارشتن 30 درصد و بیماری‌های ساخته سیستمیک 5 درصد بیماری‌های کلیو 35 درصد بیماری‌های به درمانی و بیماری‌های سیستمیک 20 درصد بیماری‌های به درمانی و بیماری‌های کلیو 10 درصد بیماری‌های به درمانی و بیماری‌های کلیو 10 درصد بیماری‌های به درمانی و بیماری‌های کلیو در دانشگاه‌ها که از اعمال جراحی نمی‌خواسته است.

پیشنهادات برای کاربرد بیشتری:
1- بایستی‌های این پژوهش می‌تواند توجه مختصین بیهوشی، کارشناسان اشکال بیهوشی و متخصصین جسم را به دقت نظر بیماری‌ها در میانشان پژوهش بیماری‌ها تحت بیهوشی بیشتر سالم‌ماند. بنابراین،
2- با مطالعه این پژوهش امید است افراد که به

شماره بیست و یکم، پاییز 1378
پژوهشگر: صدیقه کرمی، کارشناس ارشد
پرستاری مادران و نوزادان

استاد راهنما: خانم دکتر مصطفیه بادآورنیکروش
عضو هیات علمی دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی ایران

استاد مشاور: خانم فهمیه رحمی‌ها، عضو هیات علمی دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی ایران

شماره بیست و دو، پنجم

شماره 1378
Incidence of co-existing disease in patients undergoing eye surgery before anesthesia
by: Soosan Mirzamohamad Nazer

This is a descriptive survey to define the incidence of co-existing disease in patients undergoing eye surgery before anesthesia in hospitals of the Ministry of Health and Education in 1993. In this survey 2000 patients' records have been studied who were admitted to the hospitals. Collecting of data was done by checklist that contained questions about the condition of the heart and lungs, liver, kidneys, presence of diabetes mellitus or hypertension and previous cerebral vascular accident.

Findings of this study are summarized in 20 tables of frequency and standard deviation and mean values. The incidence of co-existing disease in cases before anesthesia was 96.2% with hypertension having the highest incidence among co-existing disease. These findings lead the investigator to make some suggestions for follow-up research. Application of this study in medical areas especially in anesthesia of patients undergoing eye surgery.