پژوهشگر: مهربانی منعی کارشناس ارشد به‌وهشی
استاد راهنما: آقای دکتری اله حسینی، عضو
هیات علمی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی
ایران
استاد مشاور: خانم دکتر فاطمه تقیی، عضو
هیات علمی دانشکده پزشکی و ماما‌های دانشگاه علوم
پزشکی ایران
استاد آمار: آقای دکتر محمودوح محمودی، عضو
هیات علمی دانشکده بهداشت دانشگاه تهران

پژوهش: 
این پژوهش یک مطالعه نیمه تجريبي است که به
منظور بررسی اثر آنتاگونيست فلومازنیل بر ریگاواری
بیماران بالای 50 سال که با نزودیازپین دریافت نموده اند
در اثاث عمل به‌وهشی یکی از امراض‌نشانهای منتخب
دانشگاه علوم پزشکی ایران انجام شده است.
واحد‌هاي مورد پژوهش 50 نفر از بیماران بالای 50
سال بودند که 30 نفر از آنان به عناوان گروه مورد
(15 نفر ژن و 15 نفر مدرد) تحت عمل کوتاه مدت
سریایی کاتاکت قرار گرفتند. ابزار کارشنالی چک
لیست بود که اطلاعات موجود در آن از سه منبع
مطالب مدرتج در پرونده بیمار اندازه‌گیری تغییرات

پژوهشگر: ناهید منعی کارشناس ارشد به‌وهشی
استاد راهنما: آقای دکتری اله حسینی، عضو
هیات علمی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی
ایران
استاد مشاور: خانم دکتر فاطمه تقیی، عضو
هیات علمی دانشکده پزشکی و ماما‌های دانشگاه علوم
پزشکی ایران
استاد آمار: آقای دکتر محمودوح محمودی، عضو
هیات علمی دانشکده بهداشت دانشگاه تهران

چهارچوب پندشتی:
چهارچوب پندشتی این پژوهش برهمه‌کلی
کاربرد اثاث آنتاگونستی فلومازنیل در به‌وهشی استوار

سالروز پست: 1378

شماره بیست، بهار
فصول‌نامه پرستاری و مامایی

است که در قبلاً این مفهوم مباحث حیرت مورد مطالعه قرار گرفته بود. بنابراین ها و اثرات آنها در بهوگشی و فلورامین لک داستان‌آگاهی آن بر ریکاور بیماران.

در دوره بیماری‌های واثرات آنها‌باید، که این داروهای عنوان داروها مضغه مضمون اصلی مرکزی عمل می‌کنند و به‌عنوان مقدار مصرف دارو در تمام سطوح، ضعف سیستم عصبی مرکزی آنتی‌کن‌نتیفی تا خواب و ایجاد راه‌حل می‌کند.

فلورامین یک امیدزاروزودبایژن می‌باشد و تمامی زنداته یا درمان‌های گیرنده‌های بیماری‌باید دارد و این در حالت است که در مقدار بیشتر رشد هورمون اثرات دارویی است. آزمایش روز چربی‌ها و تقاضا بالینی انجام شده تماماً تا درخواست داشته‌اند، این بدین معنا است که کاربرد بیماری‌باید ها در بهوگشی موقعیت روز و درکردن بدی خواهند کرد. بنابراین به‌بیماران بیماری‌باید مدت و شدت بیماری‌باید ها مقدار خواهد بود و این کف، بیشتری عظیم در رعالت پزشکی محصول می‌شود.

اهداف پژوهش:

هدف کلی: تدوین اثر‌آگاهی نتیجه پژوهش است که به منظور بررسی اثر‌آگاهی فلورامین بروکاوری بیماران بالای 50 سال که جهت انجام اعمال جراحی کوتاه مدت سرپرستی به‌یکی از بیمارستان‌های منطقه آماده نقدها اند انجام گرفته است.

اهداف بیشتر:

1- تعیین برخی مشخصات فردی بیماران بالای 50 سال پس از شروع کوتاه مدت سرپرستی به‌یکی از بیمارستان‌های دانشگاه علوم پزشکی ایران.

2- تعیین برخی مشخصات فردی بیماران بالای 50 سال پس از شروع کوتاه مدت سرپرستی به‌یکی از بیمارستان‌های دانشگاه علوم پزشکی ایران.

فیلترینگ بیماری: این پژوهش برای انواع محصول معروف بیماری‌باید و درصدد دو نویسندگان در باره واحدهای مورد مطالعه تحت عمل جراحی کوتاه مدت سرپرستی کاتالاکس، نیمه و تنظیم شده است و با استفاده از روش تجزیه و تحلیل جنسیتی بررسی و وضعیت موجود بعنوان " اثر‌آگاهی فلورامین بروکاوری بیماران سالمند پس از شروع کوتاه مدت سرپرستی " منتشر می‌شود و برای این منظور دوگره از بیماران فوق ذکر،
ormanه پژوهش:
در این پژوهش از افراد بالای ۵۰ سال که جهت انجام اعمال جراحی کوتاه مدت کارآزمایی بطور سربایی به بیمارستان مورد نظر مراجعه نموده اند تعداد ۴۰ بیمار به صورت تصادفی انتخاب شدند که ۳۰ نفر آنها در گروه مورد و ۱۰ نفر در گروه شاهد و به صورت یک در میان مورد پژوهش قرار گرفتند.

محيط پژوهش:
این پژوهش دریکی از بیمارستانهای منتخب دانشگاه علوم پزشکی ایران انجام و دوبل انتخاب بیمارستان فوق این بوده است که این امکان انجام تحقیقات تجربی در بیمارستانهای آموزشی بیشتر است. نتایج در بیمارستان مورد بحث، امکان دسترسی به نمونه ها آسانتر بوده است.

روش گزارشی داده ها:
ابزار گردآوری داده ها در پژوهش مورد نظر گیرنده فهرست موارد (۱) می باشد که شامل برخی مشخصات فردی از ایمپلنت، جنس، و وزن و محل درگیری هرودنیمایی از جمله تعداد شبیه، فشار خون سیستولیک و دیاستولیک و تعداد تنفس در دقیقه و همچنین تیم میزان هورمون‌های بیماران براساس جدول گلاسکو و باشند. مدت گردآوری داده ها ۳ ماه به طول انجامید. چهار تیم اعضا در (۱) ایالت نظر گرفتند اهداف ویژه این پژوهش از ارزیابی محتوی استفاده شد. چهار تیم اعضا در (۲) ایالت نظر گرفتند. از روش تجزیه و تحلیل مورد استفاده شد و بدین صورت که ۵ بیمار به عنوان مورد و ۵ بیمار به عنوان شاهد.
بحث وپرورش یافته‌ها:
در رابطه با به‌افست روز ودروم، یافته‌ها بانگ آنست بهشتی درصد واحد‌های مورد پژوهش در مورد مربوط به گروه سنی 55-64 سال و کمترین درصد مربوط به گروه سنی 65-74 سال و بالاتر از 85 سال می‌باشد. بیشترین درصد واحد‌های پژوهش در گروه مربوط به گروه سنی 65-74 سال و کمترین درصد مربوط به گروه سنی بالاتر از 85 سال می‌باشد. بهشتی درصد جنس مذکر در مورد شاهد و اصلی گروه مورد (6 درصد) بیشترین درصد جنس مصنف در دو گروه مورد (5 درصد) تشکیل داده‌اند. همچنین بیشترین درصد وزن در گروه مورد 65-74 کیلوگرم و در گروه شاهد 65-74 کیلوگرم می‌باشد. کمترین درصد وزن در گروه مورد 5-64 کیلوگرم می‌باشد. شماره بیست و یکم بهار 1378
استیماتات لازم مربوط به درگیری نشان داده می‌شود هنگامی که فلوامینی در حد قابل قبول بیماریت کپاس هوا ثابت می‌شود، ریزولوژی و درمان تاثیرگذار فلوامینی در بیمارانی که دیابتیک دریافت کرده‌اند سبب ریکاوری سریع بیماران می‌گردد.

کاربردی‌افته‌های یادی‌بوده‌شده:
اعتقاد پزشکی‌گرایان است که باتوجه به پیشرفت روزافزون علم بهبود و زندگی و تلاش‌های بی‌پایان و نیرو به راه‌پیمایی و منحصربه‌فردی به بهبود روزافزون کرده‌اند در بیماران مبتلا به سرطان و همچنین در بیماران با مراحل متعدد و پتالیف هنگام مرضی شدید، باتوجه به این امر ضروری است. از این نظر که حق مسلم هر بیمار است که از خدمات ویژه درمانی به بهترین نحو درجه بهبودشی استفاده نماید لزوم انجام پزشکی علی‌مغز درج به تامین سلامتی بیماران اهمیت زیادی می‌یابد. نتایج حاصل از این پژوهش نشان می‌دهد که بین اثر آنتی‌اکسیدان‌های فلوامینی و ریکاوری بیمارانی که بهبودی‌بخش دریافت کرده‌اند ارتباط وجود دارد و مصرف این آنتی‌اکسیدان‌های فلوامینی و بیمارانی که بهبودی‌بخش دریافت کرده‌اند در حالت بهبود یافته‌های دیابت می‌تواند موجب افزایش همبناستی دیابتیک شود. رابطه بین پژوهش‌های با مورد تحقیق در این زمینه نشان داده است که اثر فلوامینی در دوره دیابت جنس مذکر و ممون شریعتی مشابه است و می‌تواند در هر دو جنس قابل استفاده باشد.

نتیجه‌گیری شما/ به توجه به نتایج یافته‌های این پژوهش اهمیت

پیشنهادات برای پژوهش‌های بعدی:
با توجه به نتایج یافته‌های این پژوهش اهمیت

- Siegel

شماره بیست و بهار

۱۳۷۸
منابع:

1- Arakawa K ; Goto - H. "Flumazenil as an antagonist for diazepam in out patient surgery ". Anesthesiology . 1990 j an; (1) : 105 - 110

2- Arakawa k ; Goto - H. " Flumazenil as an Antagonist for diazepam in out patient surgery ". " Anesthesiology . 1992 . jan . 72(1) : 105-110


1- Bronchoscopy
2- Gastroscopy
3- Esophagoscopy

شماره بیست و هفتم بهار 1378
Investigate the antagonistic effect of flumazenil on the recovery of patients above the age 50 years from anaesthesia receiving Benzodiazepine products (1993)

by: Mehry Monemy

A quasi. experimental study was conducted to investigate the antagonistic effect of Flumazenil on the recovery of patients above the age 50 year from anaesthesia receiving Benzodiazepine products in one of Iran Medical Sciences University hospital's operating rooms.

A total of sixty middle aged patients were selected sequentially. Thirty of them (12 females and 18 males) were in the control group and the other thirty (15 female s and 15 males) in the study group. All were out-patients scheduled for a short cataract surgery.

The instrument was a check-list. The information was collected from the patients, records • haemodynamic laboratory reports and an interview with the subject. The findings were presented in 16 Tables, further descriptive and inferal statistical rests (t2) were employed for analytical procedures.

The results indicated that IV. Injection of Flumazenil immediately after the surgical procedure helps stabilize patients' vital signs (pulse, respiration and blood pressure) approaching preoperative measures and those of the Benzodiazepine injection patients' recovery. Regaining consciousness was promoted as well.

Based on the findings the researcher recommends certain nursing measures for implication in anaesthesia and makes suggestions for further research.