بررسی میزان استفاده از داروی دیپیرون (1) و نحوه ثبت (2) و ارتباط آن با نوع دستورات دارویی در بخش‌های جراحی بیمارستانهای وابسته به دانشگاه‌های علوم پزشکی شهر تهران، سال 1372

پژوهشگر: شهرین محتوی. فوؤلیسیاس آسوروش
پرستاری داخلی - جراحی
استاد راهنما: خانم مهینه مسالی. عضو هیئت دانشگاهی پزشکی ایران
استاد معاون: خانم فاطمه جوادی. عضو هیئت علمی دانشگاه پزشکی ایران
استاد آماده: اقای بروین کمالی. عضو هیئت علمی دانشگاه بهداشتی - دانشگاه تهران.

چکیده
پژوهش حاضر یک مطالعه زمین‌آزمایی است که روی 265 نفر از بیماران بستری در بخش جراحی واقع در بیمارستانهای دانشگاهی شهر تهران انجام شد. ابزار گردآوری داده‌ها در این پژوهش شامل یک نمونه برگه به مزایای بیشتر داشته و 2 نفر از مشاوره مذکور برگه توسط پژوهشگر تهیه شد.

1. Dipiron
2. Documentation
3. Field study

1377
فصل‌نامه پرستاری و مامایی ایران

طرح استفاده از اپیلیدنس جهت تسکین درد پس از جراحی، آناتومی گروه درمانی درمان نیست، موردی بر آمار جراحی گوناگون قرار گرفته و در دهه‌های گذشته می‌کرده است. تغییراتی در نوع درمان‌های کاملاً نوین در جراحی نیز باعث می‌شود تغییراتی در استفاده از اپیلیدنس در دهه‌های گذشته باشد. مطالعه‌های شبیه‌سازی نشان می‌دهد که استفاده از اپیلیدنس در جراحی می‌تواند بهبودی درد پس از جراحی، کاهش استرس و افزایش مصرف داروها کمک کند.

1. Melzack, et al.
2. McGill pain questionnaire
3. Opioids (strong analgesics)
4. Non-narcotic analgesics
5. Pethidine
6. Fatal agranulocytosis
7. Blood dyscrasia
8. Aplastic anemia
9. Thrombocytopenia
10. Hemolytic anemia

شماره هفدهم و نوزدهم، پاییز و زمستان ۱۳۷۷

Downloaded from ijn.iums.ac.ir at 18:09 IRST on Tuesday November 12th 2019
فضلاً از محفظت خاصی بر خودداری از چراکه غالب تشویقی درامی مسئولیت نهایی و نهادکننده ویژه نشاند که بخش مرکزی مسئولیت کرده و برای اطلاعات از تکیه گرفتن ویژه انتخاب شده ارائه می‌گردد.

توضیحات

۱- Ratio-ratio estimation
۲- Gadish
۳- Major surgery

شش هفته و نوزدهم، پاییز و رستاکان ۱۳۷۷
چهارچوب پنجمیتی

چهارچوب پنجمیتی این پژوهش بر اساس متغیر

لیست تفاوت‌های مکانی و دو هدف کلی

۱- تعمیر سیستم استفاده از داروی دیپیرین

۲- تعمیر سیستم استفاده از داروی دیپیرین و

۳- تعمیر این ناحیه از دستورالعمل‌های داروسازی

۴- تعمیر این ناحیه از دستورالعمل‌های داروسازی

۵- سیستم استفاده از داروی دیپیرین و

۶- سیستم استفاده از داروی دیپیرین و

۷- سیستم استفاده از داروی دیپیرین و

۸- سیستم استفاده از داروی دیپیرین و

۹- سیستم استفاده از داروی دیپیرین و

۱۰- سیستم استفاده از داروی دیپیرین و

۱۱- سیستم استفاده از داروی دیپیرین و

۱۲- سیستم استفاده از داروی دیپیرین و

۱۳- سیستم استفاده از داروی دیپیرین و

۱۴- سیستم استفاده از داروی دیپیرین و

۱۵- سیستم استفاده از داروی دیپیرین و

۱۶- سیستم استفاده از داروی دیپیرین و

۱۷- سیستم استفاده از داروی دیپیرین و

۱۸- سیستم استفاده از داروی دیپیرین و

۱۹- سیستم استفاده از داروی دیپیرین و

۲۰- سیستم استفاده از داروی دیپیرین و

۲۱- سیستم استفاده از داروی دیپیرین و

۲۲- سیستم استفاده از داروی دیپیرین و

۲۳- سیستم استفاده از داروی دیپیرین و

۲۴- سیستم استفاده از داروی دیپیرین و

۲۵- سیستم استفاده از داروی دیپیرین و

۲۶- سیستم استفاده از داروی دیپیرین و

۲۷- سیستم استفاده از داروی دیپیرین و

۲۸- سیستم استفاده از داروی دیپیرین و

۲۹- سیستم استفاده از داروی دیپیرین و

۳۰- سیستم استفاده از داروی دیپیرین و

۳۱- سیستم استفاده از داروی دیپیرین و

۳۲- سیستم استفاده از داروی دیپیرین و

۳۳- سیستم استفاده از داروی دیپیرین و

۳۴- سیستم استفاده از داروی دیپیرین و

۳۵- سیستم استفاده از داروی دیپیرین و

۳۶- سیستم استفاده از داروی دیپیرین و

۳۷- سیستم استفاده از داروی دیپیرین و

۳۸- سیستم استفاده از داروی دیپیرین و

۳۹- سیستم استفاده از داروی دیپیرین و

۴۰- سیستم استفاده از داروی دیپیرین و

۴۱- سیستم استفاده از داروی دیپیرین و

۴۲- سیستم استفاده از داروی دیپیرین و

۴۳- سیستم استفاده از داروی دیپیرین و

۴۴- سیستم استفاده از داروی دیپیرین و

۴۵- سیستم استفاده از داروی دیپیرین و

۴۶- سیستم استفاده از داروی دیپیرین و

۴۷- سیستم استفاده از داروی دیپیرین و

۴۸- سیستم استفاده از داروی دیپیرین و

۴۹- سیستم استفاده از داروی دیپیرین و

۵۰- سیستم استفاده از داروی دیپیرین و
فصلنامه پرستاری و مامایی ایران

ستوالهای پزوونش

۱- میزان استفاده از داروی دیپرون در ۲۴ ساعت اول و دوم از جراحی جهت بیماران بخشهای جراحی پیامبسته به سیستمی‌های علوم پزشکی نه یا نه بودند؟

۲- توجه و تیکه‌نگه دارند دستورات دارویی مساکن موجود در پرونده همان بیماران در ۲۴ ساعت اول و دوم پس از جراحی توسط پزشکان چگونه است؟

۳- نحوه ثبت اطلاعات مربوط به داروی دیپرون پس از استفاده در پرونده همان گروه از بیماران چگونه است؟

۴- ارتباط بین میزان استفاده از داروی دیپرون در بیماران در باستورات دارویی پزوونش (۲۴ ساعت اول و دوم) پس از جراحی چگونه است؟

روش پزوونش

الف. نوع پزوونش

این پزوونش از نوع مطالعات زمینه‌ای است:

(برای یادگیری پزوونش)

در این مطالعه، جامعه پزوونش را کلیه بیماران بیشتری که تحت اعمال خویش داردوی دیپرون، زنده ماند و تا زمان درگیری و جهت ادامه درمان و تحصیل بهبودی در بخش با بیماران بیمارستانی رابطه به دانشگاهی علوم پزشکی ایران، بهره‌برداری کردند، بیماران بررسی شدند.

ب. گزارش مورد

۱- ۲۴ ساعت اول از جراحی مورد پزوونش را بیماران بالغ (۱۸ سال بالا) تشکیل می‌دادند.

۲- کلیه و احتمالاً مورد پزوونش، حداقل به مدت ۴۸ ساعت پس از اتمام از این اعمال در بخش جراحی بیمارستان پیامبسته بودند.

۳- کلیه و احتمالاً مورد پزوونش از بخش با بیماران بیشتری که به روش بیشتری در دانشگاهی علوم پزشکی ایران، بهره‌برداری کردند، بیماران بالغ (۱۸ سال بالا) تشکیل می‌دادند.

(متابولیسم پزوونش):

میزان پزوونش مربوط به این تحقیق، بهبود اعمال خویش داردوی دیپرون این نتایج می‌باشد.

(واقع در بیمارستان‌های ریز و بهبود دانشگاهی علوم پزشکی بیمارستان ستوری پوزند. این بیماران از ساعت

شماره همبسته و نزدیک بایزد و زبان

۱۳۷۷
فصلنامه پرستاری و مامایی ایران

پرستاری ایران، تهران و شهرهای بزرگ و مهمی که مشتمل بر ۷۴ بخش می‌باشد، یک ترکیب از درمانگاه‌های نوزادان، بیمارستان‌های نوزادان، بیمارستان‌های نوزادان و بیمارستان‌های نوزادان است. این سازمان برای ایجاد یک سیستم بهینه در نظام سلامت روزگاری در کشور و با توجه به نیازهای زیاد به جهت بهره‌برداری از منابع موجود در این زمینه، یک سیستم بهینه در نظام سلامت روزگاری در کشور را ایجاد کرده است. این سیستم شامل ۷ رشته بهداشتی است که شامل رشته‌های پزشکی، رشته‌های دندانپزشکی، رشته‌های پزشکی و رشته‌های پزشکی دندانپزشکی می‌باشد.

روش تجزیه و تحلیل داده‌ها

به‌منظور تجزیه و تحلیل داده‌ها در این پژوهش، از روش‌های آمار تریکی و استنباطی استفاده شده است.
فصلنامه پرستاری و مامایی ایران

استاد دانشگاه چهارم آذربایجان، به کتاب‌نگاران، ایران‌زبانی، انتشارات، معاوضه، جراحی، مهندسی و طراحی، موزه‌های بین‌المللی، انجام داده‌اند. و در پاسخ به سوال‌هایی که در مورد محاسبه و ارزیابی نتایج ارائه‌شده، این مقاله نوشته شده است.

در پاسخ به سوال‌هایی که در مورد محاسبه و ارزیابی نتایج ارائه‌شده، این مقاله نوشته شده است.

1. 
2. 
3. 

شماره مجدد و توزیع، پاییز و زمستان 1377
فصلنامه پرستاری و مامایی ایران

آموزش روانه‌های دارویی تسوکن در و پژوهش‌هایی

در پس از جراحی باقیمانده، هنگامی (1991) می‌تواند، آموزش جراحی پزشکان و پرستاران کمتر از آن‌های است که پروانه‌های مطلوب را درمان مطلق و به‌عنوان کمک‌رسان بازاریابی در درمان دیگر مسمومیت‌ها، و درمان‌هایی به‌عنوان کنترل در درمان ورزشی اتمار راه‌های درمانی از جمله طرح حرکاتی حمل کرده. در هر حال پژوهش‌های انجام‌یافته در پژوهش عمده است که یا با استفاده از مراکز بیماری‌های فردی از

امzensه، در اختیار پزشکان درمان و آموزش

داشتگاهی و همچنین انتشار ناپایدار، آن‌ها بی‌توجهی از جراحی جلب نماید وتا بتواند برای آن‌ها، شادتر

یک کمک به صحت تا تختی درمان در این زمینه

پیشنهادات برای پژوهش‌های بعدی

با توجه به اینکه پژوهش در بیمارستان‌ها و استادی می‌شود که پژوهش‌هایی در بیمارستان‌ها که بیمارستان‌های می‌تواند فردی، به روش‌های

داشتگاهی علوم پزشکی شده تهیه جراحی گرته

است، پیشنهاد می‌شود که پژوهش مشابه در

بیمارستان‌های غیربیمارستانی نیز صورت گیرد. با توجه به اینکه در این‌ها در درمان از پژوهش‌هایی تعیین نسبت درمان در درمان‌های متخلف بر این داروزنگاری است، پیشنهاد می‌شود که پژوهش با هدف مذکور انجام شود.

از آن‌اتکایه‌ها مسئله ارتباط داروهای

مصرف در تکنیک در پس از جراحی، اولین و

سلسیمان روانه‌های این است که در تکنیک‌ها و سلفات در دانشگاه‌های است. به این‌جا که درک همکاری در پژوهش در زمینه نگرش و آگاهی پرستاران و پزشکان

1- Harrison
2- Pharmacokinetic

1377

شناسه مهجوم و توپوزم-پاییز و زمستان
فصلنامه پرستاری و مامایی ایران

نسبت به اهداف و روش‌های تکنیک در پس از جراحی، انجام تعدادی از آن با یکدیگر مقایسه شده‌است. انجام‌کننده اصولی که در زمینه تکنیک در پس از جراحی قابل انتقاد به تکنیک توسط روش بررسی و گروه عوارض جانوری، داروی دیپرورون برای مصرف یافتن مطالعات انجام گرفت.

متن مراجع

3) Lomas D., "choosing painkillers". Nursing times., 1992, Vol. 88, No. 19,

PP: 28-29
Dipyron administration in the first 48 hours of post operative period

(by: Sh. Maanavy)

A field study was carried out among 265 post surgical patients in 67 surgical wards belonging to teaching hospitals located in Tehran. The purpose of this study was to determine the amount of Dipyron administration in the first 48 hours of postoperative period and the accuracy of its recording in the medication records by the nursing staff, meanwhile the physicians' post operative analgesic medication orders for the first and second 24 hours of post operative period were considered to determine the possible relation between the amount of Dipyron administration and the type of these orders. Data collection tools in this study were questionnaire and checklists.

Results showed that 56 -98% of subjects during the first 24 hours and 20 -37% of them during the second 24 hours of post operative period had received Dipyron in variable dosages. The calculated proportions of administered Dipyron dosages confirmed that the subjects in each four groups of wards (General surgery, Orthopedic surgery, Gynecology and urology wards) were exposed to prejudicial effects of this drug. Furthermore the results showed that the percentages of recording of essential points (the name' doss age, route of administration, date, and time of administered Dipyron) in the medication records by the nursing staff were less than 15% of total number of dosages administered. Likewise the physicians' analgesic medication orders for the first and
second 24 hours of post operative period had similar condition; so that the essential points relating to these orders (the name, dosage, route and frequency of administration of analgesic medication) were observed only less than 46% of prescriptions.

Using the chi-square test (showed that there was evidence of significant correlation between the reception of Dipyron and the type of the analgesic orders during the first 24 hours of post operative period (P<0.001). Similarly, such correlation as this was found between the total administered amounts of Dipyron to the patients (dosages in grams) and the type of their analgesic orders during the first and second 24 hours of post operative period (P<0.001).

However, the results of this study, confirm that there is a need for better and more comprehensive training of medical and nursing staff and students in post operative analgesic care.