

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۳/۲۳

مقایسه اثرات دکسمتومیدین و متوپرولول و سولفات منیزیم در کاهش خونریزی در جراحی کرایوتومی

چکیده پروتکل

هدف از مطالعه

مقایسه اثرات دکسمتومیدین و متوپرولول و سولفات منیزیم در کاهش خونریزی در جراحی کرایوتومی

طراحی

مطالعه کارآزمایی بالینی دوسوکور تعداد 99 بیمار به صورت تصادفی ساده به 3 گروه تقسیم شدند. گروه ها به صورت موازی هستند. فاز کارآزمایی 3 می باشد.

نحوه و محل انجام مطالعه

بیماران کاندید بیهوشی عمومی در بیمارستان ولیعصر شهر اراک به صورت تصادفی سازی ساده با استفاده از روش بلوکی در 3 گروه تقسیم می شوند. مطالعه دوسوکور می باشد. در این مطالعه استاد راهنما از گروه بندی اطلاع داشته و دارو ها را برای بیماران تجویز می کنند و اینترن از داروهای تجویز شده اطلاعی ندارند و پیگیری بیماران با اینترن می باشد و آنالیزگر هم از گروه بندی اطلاعی ندارد و در نتیجه مطالعه دوسوکور خواهد بود

شرکت کنندگان/شرایط ورود و عدم ورود

شرایط ورود به مطالعه: سن 18 تا 75 سال؛ ASA کلاس یک و دو؛ عدم ابتلا به اختلالات انعقادی؛ عدم سابقه ی بیماریهای قلبی-عروقی؛ شاخص توده بدنی کمتر از 35؛ بیماران کاندید کرایوتومی؛ داشتن رضایت ورود به مطالعه؛ عدم وجود حساسیت نسبت به داروهای مورد مطالعه

گروه های مداخله

گروه مداخله 1: 1 میکروگرم در کیلوگرم دکسمتومیدین به مدت 10 دقیقه به عنوان دوز ابتدایی و به دنبال آن 4/0 تا 8/0 میکروگرم در کیلوگرم در ساعت جهت دوز نگهدارنده انفوزیون خواهد شد. (دکسمتومیدین مصرفی ساخت شرکت اکسیر - ایران می باشد)
گروه مداخله 2: دوز اولیه 5/2 میلی گرم در کیلوگرم و در ادامه 5/0 میلی گرم در کیلوگرم در ساعت متوپرولول انفوزیون خواهد شد. (شرکت دارویی البرز دارو - ساخت ایران) گروه مداخله 3: دوز اولیه سولفات منیزیم 40 میلی گرم در کیلوگرم سولفات منیزیم (سولفات منیزیم 50 درصد یک گرم در 2 میلی لیتر) در 30 دقیقه انفوزیون خواهد شد و در ادامه 10 میلی گرم در کیلوگرم در ساعت انفوزیون خواهد شد. (شرکت دارویی شهید قاضی - ساخت ایران)

متغیرهای پیامد اصلی

میانگین هموگلوبین، خونریزی، رضایت جراح، مدت زمان ریکاوری

اطلاعات عمومی

علت بروز رسانی

نام اختصاری

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT20141209020258N188

تاریخ تایید ثبت در مرکز: 13-09-2023, ۱۴۰۲/۰۶/۲۲

زمان بندی ثبت: prospective

آخرین بروز رسانی: 13-09-2023, ۱۴۰۲/۰۶/۲۲

تعداد بروز رسانی ها: 0

تاریخ تایید ثبت در مرکز

2023-09-13, ۱۴۰۲/۰۶/۲۲

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام

فریبا فرخی

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اراک

کشور

جمهوری اسلامی ایران

تلفن

2003 3222 86 98+

آدرس ایمیل

f.farokhi@arakmu.ac.ir

وضعیت بیمار گیری

بیمار گیری تمام شده

منبع مالی

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار

2023-09-23, ۱۴۰۲/۰۷/۰۱

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار

2024-09-22, ۱۴۰۳/۰۷/۰۱

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی

خالی

عنوان علمی کارآزمایی

مقایسه اثرات دکسمتومیدین و متوپرولول و سولفات منیزیم در

کاهش خونریزی در جراحی کرایوتومی

عنوان عمومی کارآزمایی

مقایسه اثرات دکسمتومیدین و متیپرولول و سولفات منیزیم در کاهش خونریزی در جراحی کرایوتومی

هدف اصلی مطالعه

درمانی

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

شرایط عمده ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:

سن 18 تا 75 سال ASA کلاس یک و دو عدم ابتلا به اختلالات انعقادی عدم سابقه بیماریهای قلبی-عروقی کنترل مناسب فشارخون عدم وجود حاملگی عدم اعتیاد به اپیوئیدها شاخص توده بدنی کمتر از 35 بیمارانی که قادر به کرایوتومی داشتن رضایت ورود به مطالعه عدم وجود حساسیت نسبت به داروهای مورد مطالعه وجود کراتینین کمتر از 1/5 عدم وجود شمارش پلاکت کمتر از 150 هزار منیزیم سرم کمتر یا مساوی 2.5 باشد

شرایط عمده عدم ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:

عدم رضایت

سن

از سن 18 ساله تا سن 75 ساله

جنسیت

هر دو

فاز مطالعه

3

گروه‌های کور شده در مطالعه

- شرکت کننده
- ارزیابی کننده پیامد
- آنالیز کننده داده

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش‌بینی شده: 99

تصادفی سازی (نظر محقق)

اختصاص تصادفی به گروه‌های مداخله و کنترل

توصیف نحوه تصادفی سازی

بیماران به روش تصادفی سازی بلوکی (سایز بلوک ها 6) در 3 گروه (مداخله) تقسیم خواهند شد. توالی تصادفی توسط یک اپیدمیولوژیست و با استفاده از برنامه آنلین در سایت <https://www.sealedenvelope.com> انجام می شود. پنهان سازی زنجیره تصادفی با روش پاکت های مات انجام می شود.

کور سازی (به نظر محقق)

دو سوبه کور

توصیف نحوه کور سازی

در این مطالعه استاد راهنما از گروه بندی اطلاع داشته و دارو ها را برای بیماران تجویز می کنند و اینترن از داروهای تجویز شده اطلاعی ندارند و پیگیری بیماران با اینترن می باشد و آنالیزگر هم از گروه بندی اطلاعی ندارد و در نتیجه مطالعه دوسوکور خواهد بود

دارو نما

ندارد

اختصاص به گروه‌های مطالعه

موازی

سایر مشخصات طراحی مطالعه

کد ثبت در سایر مراکز ثبت بین‌المللی

خالی

تاییدیه کمیته‌های اخلاق

1

کمیته اخلاق

نام کمیته اخلاق

کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی اراک

آدرس خیابان

اراک، سردشت، میدان بسیج، مجتمع پیامبر اعظم (ص)، معاونت پژوهشی، دکتر محمد رفیعی

شهر

اراک

استان

مرکزی

کد پستی

38149578558

تاریخ تایید

2023-07-04, 1402/04/13

کد کمیته اخلاق

IR.ARAKMU.REC.1402.105

بیماری‌های (موضوعات) مورد مطالعه

1

شرح

جراحی کرایوتومی

کد ICD-10

Q00.1

توصیف کد ICD-10

Craniorachischisis

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

میانگین هموگلوبین

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل و 12 ساعت بعد از جراحی

نحوه اندازه‌گیری متغیر

آزمایش خون

2

شرح متغیر پیامد

خونریزی

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

حین جراحی

نحوه اندازه‌گیری متغیر

بر اساس امتیاز بندی 1 تا 4 حجم خونریزی

3

شرح متغیر پیامد

رضایت جراح

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

بعد از جراحی

نحوه اندازه‌گیری متغیر

اسکور 3 امتیازی (صفر به معنی بد- یک به معنی متوسط و دو به معنی خوب)

4

شرح متغیر پیامد

مدت زمان ریکاوری

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

انتها مطالعه

نحوه اندازه‌گیری متغیر

متغیر پیامد ثانویه

خالی

گروه‌های مداخله

1

شرح مداخله

گروه مداخله 1: 1 میکروگرم در کیلوگرم دکسمتومیدین به مدت 10 دقیقه به عنوان دوز ابتدایی و به دنبال آن 4/0 تا 8/0 میکروگرم در کیلوگرم در ساعت جهت دوز نگهدارنده انفوزیون خواهد شد. (دکسمتومیدین مصرفی ساخت شرکت اکسیر - ایران می باشد)

طبقه بندی

درمانی - داروها

2

شرح مداخله

گروه مداخله 2: دوز اولیه 5/2 میلی گرم در کیلوگرم و در ادامه 5/0 میلی گرم در کیلوگرم در ساعت متیورلول انفوزیون خواهد شد. (شرکت دارویی البرز دارو - ساخت ایران)

طبقه بندی

درمانی - داروها

3

شرح مداخله

گروه مداخله 3: دوز اولیه سولفات منیزیوم 40 میلی گرم در کیلوگرم سولفات منیزیوم (سولفات منیزیوم 50 درصد یک گرم در 2 میلی لیتر) در 30 دقیقه انفوزیون خواهد شد و در ادامه 10 میلی گرم در کیلوگرم در ساعت انفوزیون خواهد شد. (شرکت دارویی شهید قاضی- ساخت ایران)

طبقه بندی

درمانی - داروها

مراکز بیمار گیری

1

مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری

بیمارستان ولیعصر

نام کامل فرد مسوول

دکتر بهنام محمودیه

آدرس خیابان

خیابان شهید شیرودی، میدان ولیعصر، بیمارستان ولیعصر

شهر

اراک

استان

مرکزی

کد پستی

3814957558

تلفن

2003 3222 86 98+

ایمیل

mahmodie@arakmu.ac.ir

1

حمایت کننده مالی

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی اراک

نام کامل فرد مسوول

دکتر داوود حکمت پو

آدرس خیابان

اراک، سردشت، میدان بسیج، مجتمع پیامبر اعظم (ص)، معاونت

پژوهشی

شهر

اراک

استان

مرکزی

کد پستی

3848176941

تلفن

2003 3222 86 98+

فکس

2003 3222 86 98+

ایمیل

hekmatpou@gmail.com

ردیف بودجه

کد بودجه

آیا منبع مالی همان سازمان یا نهاد حمایت کننده مالی است؟

بلی

عنوان منبع مالی

دانشگاه علوم پزشکی اراک

درصد تامین مالی مطالعه توسط این منبع

100

بخش عمومی یا خصوصی

عمومی

مبدا اعتبار از داخل یا خارج کشور

داخلی

طبقه بندی منابع اعتبار خارجی

خالی

کشور مبدا

طبقه بندی موسسه تامین کننده اعتبار

دانشگاهی

فرد مسوول پاسخگویی عمومی کارآزمایی

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی اراک

نام کامل فرد مسوول

دکتر حسام الدین مدیر

موقعیت شغلی

دانشیار

آخرین مدرک تحصیلی

متخصص

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

بیهوشی

آدرس خیابان

خیابان شهید شیرودی، میدان ولیعصر، بیمارستان ولیعصر

شهر

اراک

استان

مرکزی

کد پستی

نام کامل فرد مسوول
محمد امین خادمی
موقعیت شغلی
دانشجو پزشکی
آخرین مدرک تحصیلی
دکترای پزشکی
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
پزشکی عمومی
آدرس خیابان

اراک، سردشت، میدان بسیج، مجتمع پیامبر اعظم (ص)

شهر

اراک

استان

مرکزی

کد پستی

3814957558

تلفن

2003 3222 86 98+

فکس

2003 3222 86 98+

ایمیل

khademi@yahoo.com

برنامه انتشار

فایل داده شرکت کنندگان (IPD)

هنوز تصمیم نگرفته‌ام - برنامه انتشار آن هنوز مشخص نیست

پروتکل مطالعه

هنوز تصمیم نگرفته‌ام - برنامه انتشار آن هنوز مشخص نیست

نقشه آنالیز آماری

هنوز تصمیم نگرفته‌ام - برنامه انتشار آن هنوز مشخص نیست

فرم رضایتنامه آگاهانه

هنوز تصمیم نگرفته‌ام - برنامه انتشار آن هنوز مشخص نیست

گزارش مطالعه بالینی

هنوز تصمیم نگرفته‌ام - برنامه انتشار آن هنوز مشخص نیست

کدهای استفاده شده در آنالیز

هنوز تصمیم نگرفته‌ام - برنامه انتشار آن هنوز مشخص نیست

نظام دسته‌بندی داده (دیکشنری داده)

هنوز تصمیم نگرفته‌ام - برنامه انتشار آن هنوز مشخص نیست

3814957558

تلفن

2003 3222 86 98+

ایمیل

modir.he@gmail.com

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی اراک

نام کامل فرد مسوول

دکتر بهنام محمودیه

موقعیت شغلی

دانشیار

آخرین مدرک تحصیلی

فوق تخصص

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

بیهوشی

آدرس خیابان

خیابان شهید شیروزی، میدان ولیعصر، بیمارستان ولیعصر

شهر

اراک

استان

مرکزی

کد پستی

3814957558

تلفن

2003 3222 86 98+

ایمیل

mahmodie@arakmu.ac.ir

فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی اراک