

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۳/۲۰

مقایسه فراوانی بی قراری پس از خروج از بیهوشی در کودکان کاندید هر نیورافی انتخابی تحت بیهوشی عمومی با سوفلوران و ایزوفلوران

چکیده پروتکل

هدف از مطالعه

مقایسه فراوانی بی قراری پس از خروج از بیهوشی در کودکان کاندید هر نیورافی انتخابی تحت بیهوشی عمومی با سوفلوران و ایزوفلوران

طراحی

در این مطالعه کارآزمایی بالینی موازی دو سوپه کور (فاز 3)، کودکان 2 تا 6 سال تحت جراحی هر نیورافی وارد مطالعه شدند. بیماران بصورت تصادفی ساده با استفاده از جدول اعداد تصادفی در دو گروه تقسیم شدند. در یک گروه نگهداری بیهوشی با MAC 1.2 از سوفلوران ($n=25$) و در گروه دیگر با MAC 1.2 از ایزوفلوران ($n=25$) به همراه نیتروس اکساید و اکسیژن در دو گروه بود.

نحوه و محل انجام مطالعه

این مطالعه کارآزمایی بالینی دو سوپه کور با هدف مقایسه فراوانی بی قراری پس از خروج از بیهوشی در کودکان کاندید هر نیورافی انتخابی تحت بیهوشی عمومی با سوفلوران و ایزوفلوران انجام شد. کودکان تحت جراحی هر نیورافی در بیمارستان شهید مطهری ارومیه وارد مطالعه شدند.

شرکت کنندگان/شرایط ورود و عدم ورود

کودکان 2 تا 6 سال که کاندید جراحی هر نیورافی تحت بیهوشی عمومی بودند وارد مطالعه شدند. کودکان با سابقه اختلالات روانی و رفتاری از بدو تولد، جراحی های اورژانس، وجود بیماری فعال در سیستم تنفسی، سابقه آپنه خواب، سابقه تشنج ناشی از تب، اختلالات تکاملی و اختلالات قلبی از مطالعه خارج شدند.

گروه های مداخله

نگهداری بیهوشی در یک گروه با سوفلوران MAC 1.2 ($n=25$) و در گروه دیگر با ایزوفلوران MAC 1.2 ($n=25$) به همراه نیتروس اکساید و اکسیژن در دو گروه بود.

متغیرهای پیامد اصلی

بی قراری پس از خروج از بیهوشی

اطلاعات عمومی

علت بروز رسانی

نام اختصاری

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT20170515033986N2

تاریخ تایید ثبت در مرکز: ۱۳۹۹/۰۹/۰۳, 23-11-2020

زمان بندی ثبت: retrospective

آخرین بروز رسانی: ۱۳۹۹/۰۹/۰۳, 23-11-2020

تعداد بروز رسانی ها: 0

تاریخ تایید ثبت در مرکز

۱۳۹۹/۰۹/۰۳, 2020-11-23

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام

نازلی کرمی

نام سازمان / نهاد

علوم پزشکی ارومیه

کشور

جمهوری اسلامی ایران

تلفن

9932 3346 44 98+

آدرس ایمیل

karami.n@umsu.ac.ir

وضعیت بیمار گیری

بیمار گیری تمام شده

منبع مالی

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار

۱۳۹۷/۰۷/۰۱, 2018-09-23

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار

۱۳۹۷/۱۱/۳۰, 2019-02-19

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته

۱۳۹۷/۰۷/۰۱, 2018-09-23

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته

۱۳۹۷/۱۱/۳۰, 2019-02-19

تاریخ خاتمه کارآزمایی

۱۳۹۷/۱۱/۳۰, 2019-02-19

عنوان علمی کارآزمایی

مقایسه فراوانی بی قراری پس از خروج از بیهوشی در کودکان کاندید هر نیورافی انتخابی تحت بیهوشی عمومی با سوفلوران و ایزوفلوران

عنوان عمومی کارآزمایی

تاثیر سوفلوران و ایزوفلوران بر بی قراری کودکان تحت هر نیورافی

هدف اصلی مطالعه

درمانی

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

شرایط عمده ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:

کودکان 2 تا 6 سال کودکان کانید هر نیورافی اینگونال تحت بیهوشی
عمومی
شرایط عمده عدم ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:
سابقه اختلالات روانی و رفتاری از بدو تولد داشتن بیماری فعال در
سیستم تنفسی سابقه آپنه خواب اختلالات تکاملی و اختلالات قلبی
سابقه تشنج ناشی از تب

شهر
ارومیه
استان
آذربایجان غربی
کد پستی
5714783734

تاریخ تایید
2018-09-05, 1397/06/14
کد کمیته اخلاق
IR.UMSU.REC.1397.200

سن
از سن 2 ساله تا سن 6 ساله
جنسیت
هر دو

بیماری‌های (موضوعات) مورد مطالعه

فاز مطالعه
3

گروه‌های کور شده در مطالعه

- شرکت کننده
- مراقب بالینی
- محقق
- ارزیابی کننده پیامد

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش‌بینی شده: 50

حجم نمونه تحقق یافته: 50

تصادفی سازی (نظر محقق)

اختصاص تصادفی به گروه‌های مداخله و کنترل

توصیف نحوه تصادفی سازی

بیماران بصورت تصادفی ساده با استفاده از جدول اعداد تصادفی در دو
گروه قرار گرفتند. ابتدا یک عدد بصورت تصادفی از جدول انتخاب شد
و حرکت در جدول از بالا به پایین ادامه یافت. اعداد بین 01 تا 25 در
گروه سووفلوران و اعداد بین 26 تا 50 در گروه ایزوفلوران قرار
گرفتند. بر اساس حجم نمونه تعیین شده (50 نفر)، با توجه به اینکه
شماره آخرین بیمار 50 بود بنابراین از اعداد بزرگتر از 50 چشم پوشی
شد.

کور سازی (به نظر محقق)

دو سوپه کور

توصیف نحوه کور سازی

بیمار و محقق اصلی و ارزیابی کننده پیامد از اینکه بیمار در گروه
ایزوفلوران یا سووفلوران قرار داشت بی اطلاع بودند. در اتاق عمل
هوشبرهای سووفلوران و ایزوفلوران در طی جراحی توسط یک پارچه
پوشانده شدند تا نوع هوشبر تجویزی در طی عمل قابل تشخیص نباشد
بنابراین محقق اصلی از نوع هوشبر تجویز شده برای بیمار بی اطلاع
بود. ارزیابی کننده پیامد ها تکنسین بیهوشی غیر از محقق اصلی بود که
مانیتورینگ بیمار را بر عهده داشت و از نوع هوشبرهای تجویزی برای
هر بیمار اطلاعی نداشت.

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 ارومیه

آدرس خیابان

ارومیه؛ بلوار جهاد؛ خیابان رسالت؛ دانشگاه علوم پزشکی ارومیه.

1

مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری

بیمارستان شهید مطهری ارومیه

1

شرح

بی قراری پس از خروج از بیهوشی

کد ICD-10

R45.1

توصیف کد ICD-10

Restlessness and agitation

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

بی قراری پس از خروج از بیهوشی

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

10 دقیقه، 20 دقیقه و 30 دقیقه بعد از جراحی

نحوه اندازه‌گیری متغیر

معیار آژیتاسیون و بی قراری پس از خروج از بیهوشی

متغیر پیامد ثانویه

خالی

گروه‌های مداخله

1

شرح مداخله

گروه مداخله: گروه یک: نگهداری بیهوشی با MAC 1.2 سووفلوران به

همراه نیتروس اکساید و اکسیژن.

طبقه بندی

درمانی - غیره

2

شرح مداخله

گروه مداخله: 'گروه 2: نگهداری بیهوشی با MAC 1.2 ایزوفلوران به

همراه نیتروس اکساید و اکسیژن.

طبقه بندی

درمانی - غیره

مراکز بیمار گیری

1

مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری

بیمارستان شهید مطهری ارومیه

استادیار
آخرین مدرک تحصیلی
فوق تخصص
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
بیهوشی
آدرس خیابان
ارومیه؛ خیابان کاشانی؛ بیمارستان شهید مطهری.
شهر
ارومیه
استان
آذربایجان غربی
کد پستی
5714783734
تلفن
8293 3198 44 98+
ایمیل
karami.n@umsu.ac.ir

نام کامل فرد مسوول
دکتر نازلی کرمی
آدرس خیابان
ارومیه؛ خیابان کاشانی؛ بیمارستان شهید مطهری.
شهر
ارومیه
استان
آذربایجان غربی
کد پستی
5714783734
تلفن
8293 3198 44 98+
ایمیل
karami.n@umsu.ac.ir

حمایت کنندگان / منابع مالی

1 فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس
نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی ارومیه
نام کامل فرد مسوول
دکتر نازلی کرمی
موقعیت شغلی
استادیار
آخرین مدرک تحصیلی
فوق تخصص
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
بیهوشی
آدرس خیابان
ارومیه؛ خیابان کاشانی؛ بیمارستان شهید مطهری.
شهر
ارومیه
استان
آذربایجان غربی
کد پستی
5714783734
تلفن
8293 3198 44 98+
ایمیل
karami.n@umsu.ac.ir

1 حمایت کننده مالی
نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی ارومیه
نام کامل فرد مسوول
دکتر ایرج محبی
آدرس خیابان
ارومیه؛ بلوار جهاد؛ خیابان رسالت؛ دانشگاه علوم پزشکی ارومیه.
شهر
ارومیه
استان
آذربایجان غربی
کد پستی
5714783734
تلفن
1930 3223 44 98+
ایمیل
mohebbi.i@umsu.ac.ir
ردیف بودجه
کد بودجه
آیا منبع مالی همان سازمان یا نهاد حمایت کننده مالی است؟
بلی
عنوان منبع مالی
دانشگاه علوم پزشکی ارومیه
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 به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس
نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی ارومیه
نام کامل فرد مسوول
دکتر نازلی کرمی
موقعیت شغلی
استادیار
آخرین مدرک تحصیلی
فوق تخصص
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
بیهوشی
آدرس خیابان
ارومیه؛ خیابان کاشانی؛ بیمارستان شهید مطهری.
شهر
ارومیه
استان

فرد مسوول پاسخگویی عمومی کارآزمایی

اطلاعات تماس
نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی ارومیه
نام کامل فرد مسوول
دکتر نازلی کرمی
موقعیت شغلی

آذربایجان غربی
کد پستی

5714783734

تلفن

8293 3198 44 98+

ایمیل

karami.n@umsu.ac.ir

برنامه انتشار

فایل داده شرکت کنندگان (IPD)

بله - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود دارد

پروتکل مطالعه

خیر - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود ندارد

نقشه آنالیز آماری

مصادق ندارد

فرم رضایتنامه آگاهانه

بله - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود دارد

گزارش مطالعه بالینی

بله - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود دارد
کدهای استفاده شده در آنالیز

خیر - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود ندارد

نظام دسته‌بندی داده (دیکشنری داده)

مصادق ندارد

عنوان و جزئیات بیشتر در مورد داده/مستند

گزارش نتایج بصورت مقاله

بازه زمانی امکان دسترسی به داده/مستند

بعد از چاپ مقاله

کسانی که اجازه دارند به داده/مستند دسترسی پیدا کنند

محققان

به چه منظور و تحت چه شرایطی داده/مستند قابل استفاده

است

بصورت مقاله چاپ شده

برای دریافت داده/مستند به چه کسی یا کجا مراجعه شود

نویسنده مسئول

یک درخواست برای داده/مستند چه فرایندی را طی می‌کند

در صورت لزوم از طریق مکاتبه با ایمیل نویسنده مسئول که در مقاله

درج خواهد شد می‌توانند به داده‌ها دسترسی داشته باشند.

سایر توضیحات