

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۳/۲۰

مقایسه اثر بخشی استامینوفن وریدی و مورفین سولفات وریدی در کنترل درد شکمی در بیماران مبتلا به شکم حاد

چکیده پروتکل

چکیده

هدف از این کارآزمایی بالینی تصادفی دوسوکور، مقایسه داروی مورفین سولفات و استامینوفن تزریقی در کنترل درد بیماران مبتلا به شکم حاد جراحی مراجعه کننده به اورژانس بیمارستان فاطمی اردبیل می باشد. 120 بیمار مبتلا به شکم حاد بصورت تصادفی وارد مطالعه خواهند شد. شرایط ورود به مطالعه شامل بیماران بالای 18 سال؛ شرایط همودینامیک پایدار؛ درد حاد شکم؛ ماهیت کولیکی می باشند. شرایط خروج از مطالعه شامل بیماران زیر 18 سال؛ بیماران با سابقه حساسیت به مورفین یا دیگر مخدرها؛ حاملگی ثابت شده یا محتمل؛ شیردهی؛ اعتیاد به هرگونه مخدر؛ دریافت مسکن ظرف شش ساعت پیش از مراجعه به بخش اورژانس می باشند. اطلاعات دموگرافیک، شدت درد در بدو ورود و 30 دقیقه بعد از تزریق، علائم حیاتی بدو ورود، عوارض جانبی و یافته های بالینی در قالب پرسشنامه ثبت خواهند شد. میزان درد، تندرینس و ریپاند تندرینس بیماران براساس Visual Analog scale تعیین خواهد شد. بیماران به دو گروه A و B تقسیم می شوند. استامینوفن وریدی (15 میلی گرم بر کیلوگرم در 100 سی سی نرمال سالین به صورت انفوزیون وریدی طی 30 دقیقه) برای گروه A تجویز خواهد شد و مورفین سولفات وریدی (یک دهم میلی گرم بر کیلوگرم تزریق آهسته وریدی طی یک و نیم تا دو دقیقه) نیز برای گروه B تجویز خواهد شد. بعد از 30 دقیقه، درد بیمار دوباره معاینه و ارزیابی می شود. تغییرات در میزان درد بیمار، تندرینس، ریپاند تندرینس و عوارض جانبی در دو گروه ثبت و با همدیگر مقایسه خواهند شد. در نهایت اطلاعات جمع آوری شده آنالیز خواهند شد.

اطلاعات عمومی

نام اختصاری

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT2017110427097N5

تاریخ تایید ثبت در مرکز: 17-11-2017، ۱۳۹۶/۰۸/۲۶

زمان بندی ثبت: prospective

آخرین بروز رسانی:

تعداد بروز رسانی ها: 0

تاریخ تایید ثبت در مرکز

17-11-2017، ۱۳۹۶/۰۸/۲۶

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام

دکتر فرامرز درگاهی

نام سازمان / نهاد

کشور

جمهوری اسلامی ایران

تلفن

+98 45 3351 2000

آدرس ایمیل

mj.naghizadeh@arums.ac.ir

وضعیت بیمار گیری

بیمار گیری تمام شده

منبع مالی

معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی اردبیل

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار

2017-11-22، ۱۳۹۶/۰۹/۰۱

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار

2018-03-11، ۱۳۹۶/۱۲/۲۰

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی

خالی

عنوان علمی کارآزمایی

مقایسه اثر بخشی استامینوفن وریدی و مورفین سولفات وریدی در

کنترل درد شکمی در بیماران مبتلا به شکم حاد

عنوان عمومی کارآزمایی

اثر استامینوفن وریدی در کنترل درد شکمی در بیماران مبتلا به شکم

حاد

هدف اصلی مطالعه

درمانی

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

شرایط ورود به مطالعه: بیماران بالای 18 سال؛ شرایط همودینامیک پایدار؛ درد حاد شکم؛ ماهیت کولیکی. شرایط خروج از مطالعه: بیماران با سابقه حساسیت به مورفین یا دیگر مخدرها؛ حاملگی ثابت شده یا محتمل؛ شیردهی؛ اعتیاد به هرگونه مخدر؛ دریافت مسکن ظرف شش ساعت پیش از مراجعه به بخش اورژانس.

سن

بدون محدودیت سنی
جنسیت
هر دو

نحوه اندازه‌گیری متغیر
مقیاس دیداری درد

فاز مطالعه
2-3

متغیر پیامد ثانویه

گروه‌های کور شده در مطالعه
اطلاعات موجود نیست
حجم نمونه کل

1

شرح متغیر پیامد
عوارض جانبی

حجم نمونه پیش‌بینی شده: 120
تصادفی سازی (نظر محقق)

مقاطع زمانی اندازه‌گیری
قبل از مداخله، 30 دقیقه بعد از مداخله
نحوه اندازه‌گیری متغیر
معاینات بالینی

اختصاص تصادفی به گروه‌های مداخله و کنترل
توصیف نحوه تصادفی سازی
کور سازی (به نظر محقق)
دو سوبه کور

گروه‌های مداخله

توصیف نحوه کور سازی
دارو نما

1

شرح مداخله

اختصاص به گروه‌های مطالعه
موازی

گروه مداخله (1): استامینوفن، 15 میلی گرم بر کیلوگرم در 100 سی
سی نرمال سالین، انفوزیون وریدی، به مدت 30 دقیقه
طبقه بندی
درمانی - داروها

سایر مشخصات طراحی مطالعه

کد ثبت در سایر مراکز ثبت بین‌المللی

خالی

تاییدیه کمیته‌های اخلاق

2

شرح مداخله

گروه مداخله (2): مورفین سولفات، 0/1 میلی گرم بر کیلوگرم، تزریق
وریدی، به مدت 1/5 تا 2 دقیقه
طبقه بندی
درمانی - داروها

1

کمیته اخلاق

نام کمیته اخلاق

کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی اردبیل

آدرس خیابان

ایران، اردبیل، خیابان دانشگاه، علوم پزشکی اردبیل

شهر

اردبیل

کد پستی

تاریخ تایید

1396/06/05, 2017-08-27

کد کمیته اخلاق

IR.ARUMS.REC.1396.87

مراکز بیمار گیری

1

مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری

بیمارستان فاطمی

نام کامل فرد مسوول

محمد مسنن طباطبایی

آدرس خیابان

ایران، اردبیل، خیابان دانشگاه، علوم پزشکی اردبیل

شهر

اردبیل

بیماری‌های (موضوعات) مورد مطالعه

1

شرح

شکم حاد

کد ICD-10

R10.0

توصیف کد ICD-10

Acute abdomen

حمایت کنندگان / منابع مالی

1

حمایت کننده مالی

نام سازمان / نهاد

معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی اردبیل

نام کامل فرد مسوول

دکتر شهرام حبیب زاده

آدرس خیابان

ایران، اردبیل، خیابان دانشگاه، علوم پزشکی اردبیل

شهر

اردبیل

ردیف بودجه

کد بودجه

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

کنترل درد

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل از مداخله و 30 دقیقه بعد از مداخله

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

عنوان منبع مالی

معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی اردبیل
درصد تامین مالی مطالعه توسط این منبع
100

بخش عمومی یا خصوصی

خالی

مبدا اعتبار از داخل یا خارج کشور

خالی

طبقه بندی منابع اعتبار خارجی

خالی

کشور مبدا

طبقه بندی موسسه تامین کننده اعتبار

خالی

فرد مسوول پاسخگویی عمومی کارآزمایی

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی اردبیل

نام کامل فرد مسوول

محمد مسنن طباطبایی

موقعیت شغلی

دانشجو پزشکی

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

آدرس خیابان

ایران، اردبیل، خیابان دانشگاه، علوم پزشکی اردبیل

شهر

اردبیل

کد پستی

تلفن

06 20 51 33 45+

فکس

ایمیل

Tabatabaai_MM70@yahoo.com

آدرس صفحه وب

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی اردبیل

نام کامل فرد مسوول

دکتر جعفر قبادی

موقعیت شغلی

متخصص جراحی عمومی

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

آدرس خیابان
ایران، اردبیل، خیابان دانشگاه، علوم پزشکی اردبیل

شهر

اردبیل

کد پستی

تلفن

2006 3351 45 98+

فکس

ایمیل

J.ghobadi@arums.ac.ir

آدرس صفحه وب

فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی اردبیل

نام کامل فرد مسوول

محمد مسنن طباطبایی

موقعیت شغلی

دانشجو پزشکی

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

آدرس خیابان

ایران، اردبیل، خیابان دانشگاه، علوم پزشکی اردبیل

شهر

اردبیل

کد پستی

تلفن

2006 3351 45 98+

فکس

ایمیل

Tabatabaai_MM70@yahoo.com

آدرس صفحه وب

برنامه انتشار

فایل داده شرکت کنندگان (IPD)

خالی

پروتکل مطالعه

خالی

نقشه آنالیز آماری

خالی

فرم رضایتنامه آگاهانه

خالی

گزارش مطالعه بالینی

خالی

کدهای استفاده شده در آنالیز

خالی

نظام دسته‌بندی داده (دیکشنری داده)

خالی