

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۴/۰۴

مقایسه میزان Adhesion molecules قبل و بعد از تزریق استرپتوکیناز در بیماران با انفارکتوس حاد قلبی

چکیده پروتکل

چکیده

باز کردن عروق کرونر تنها اقدامیست که نشان داده شده است که سایر ناحیه انفارکت قلبی را کاهش میدهد. هدف این مطالعه مقایسه میزان مولکولهای چسبنده قبل و بعد از تزریق استرپتوکیناز در بیماران با انفارکتوس حاد قلبی می باشد. 40 بیمار مراجعه کننده با درد قلبی که با تشخیص انفارکتوس حاد قلبی کاندید دریافت استرپتوکیناز هستند و سابقه خونریزی مغزی قلبی، سابقه سکته مغزی در یکسال گذشته، خونریزی فعال، تومور مغزی، شک به دیسکسیون یا پریکاردیت ندارند در این مطالعه وارد می شوند. مداخله مورد نظر تزریق استرپتوکیناز است که در 12 ساعت شروع درد قلبی تزریق می شود و پیامد های آن شامل خونریزی و افت فشار خون است.

منبع مالی

معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایران

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار
2010-04-21, ۱۳۸۹/۰۲/۰۱

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار
2011-04-21, ۱۳۹۰/۰۲/۰۱

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته
خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته
خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی
خالی

اطلاعات عمومی

نام اختصاری

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT138812122337N1
تاریخ تایید ثبت در مرکز: ۱۳۸۹/۰۲/۱۴, 04-05-2010
زمان بندی ثبت: registered_while_recruiting

عنوان علمی کارآزمایی
مقایسه میزان Adhesion molecules قبل و بعد از تزریق
استرپتوکیناز در بیماران با انفارکتوس حاد قلبی

عنوان عمومی کارآزمایی
مقایسه میزان مولکولهای چسبنده قبل و بعد از تزریق استرپتوکیناز در
بیماران با انفارکتوس حاد قلبی
هدف اصلی مطالعه

درمانی

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

معیارهای ورود: بیماران مراجعه کننده به اورژانس که با تشخیص
انفارکتوس حاد قلبی کاندید تزریق استرپتوکیناز بوده و کنترااندیکاسیون
آنها نداشته باشند معیارهای خروج: سابقه خونریزی مغزی قلبی، سابقه
سکته مغزی در یکسال گذشته، خونریزی فعال، تومور مغزی، شک به
دیسکسیون یا پریکاردیت

سن

از سن 20 ساله تا سن 75 ساله

جنسیت

هر دو

فاز مطالعه

مصادق ندارد

گروه های کور شده در مطالعه

اطلاعات موجود نیست

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش بینی شده: 40

تصادفی سازی (نظر محقق)

مصادق ندارد

آخرین بروز رسانی:

تعداد بروز رسانی ها: 0

تاریخ تایید ثبت در مرکز

۱۳۸۹/۰۲/۱۴, 2010-05-04

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام

مانی مفیدی

نام سازمان / نهاد

علوم پزشکی ایران

کشور

جمهوری اسلامی ایران

تلفن

8098 6651 21 98+

آدرس ایمیل

mofidim@iums.ac.ir

وضعیت بیمار گیری

بیمار گیری تمام شده

نحوه اندازه‌گیری متغیر
دستگاه فشارسنج

گروه‌های مداخله

1

شرح مداخله
تزریق وریدی یک و نیم میلیون واحد استریتوکیناز
طبقه بندی
درمانی - داروها

مراکز بیمار گیری

1

مرکز بیمار گیری
نام مرکز بیمار گیری
بیمارستان رسول اکرم
نام کامل فرد مسوول
آدرس خیابان
شهر
تهران

حمایت کنندگان / منابع مالی

1

حمایت کننده مالی
نام سازمان / نهاد
معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایران
نام کامل فرد مسوول
خانم مالمیر
آدرس خیابان
تقاطع همت و چمران
شهر
تهران
ردیف بودجه
کد بودجه
آیا منبع مالی همان سازمان یا نهاد حمایت کننده مالی است؟
بلی
عنوان منبع مالی
معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایران
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 ایران
نام کامل فرد مسوول

توصیف نحوه تصادفی سازی
کور سازی (به نظر محقق)
کور نشده است
توصیف نحوه کور سازی
دارو نما
ندارد
اختصاص به گروه‌های مطالعه
تنها
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 ایران
آدرس خیابان
تقاطع همت و چمران
شهر
تهران
کد پستی
تاریخ تایید
12-09-2031, 21/06/1410
کد کمیته اخلاق
897

بیماری‌های (موضوعات) مورد مطالعه

1

شرح
انفارکتوس قلبی
کد ICD-10
I21.0
توصیف کد ICD-10
Acute transmural myocardial infarction of anterior wall

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد
اختلالات خونریزی
مقاطع زمانی اندازه‌گیری
هر 6 ساعت
نحوه اندازه‌گیری متغیر
چک PT, PTT, INR

متغیر پیامد ثانویه

1

شرح متغیر پیامد
افت فشار خون
مقاطع زمانی اندازه‌گیری
هر 20 دقیقه

فرد مسوول بهروز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی ایران

نام کامل فرد مسوول

مانی مفیدی

موقعیت شغلی

متخصص طب اورژانس

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

آدرس خیابان

خیابان ستارخان- خیابان نیایش- بیمارستان رسول اکرم- بخش

اورژانس

شهر

تهران

کد پستی

1997959363

تلفن

8098 6651 21 98+

فکس

5327 6652 21 98+

ایمیل

mofidim@iums.ac.ir

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

مانی مفیدی

موقعیت شغلی

متخصص اورژانس

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

آدرس خیابان

خیابان ستارخان، خیابان نیایش- بیمارستان رسول اکرم- بخش

اورژانس

شهر

تهران

کد پستی

1997959363

تلفن

8098 6651 21 98+

فکس

5327 6652 21 98+

ایمیل

mofidim@iums.ac.ir

آدرس صفحه وب

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی ایران

نام کامل فرد مسوول

حسین سعیدی

موقعیت شغلی

متخصص اطفال-فلوشیپ طب اورژانس

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

آدرس خیابان

خیابان ستارخان- خیابان نیایش- بیمارستان رسول اکرم- بخش

اورژانس

شهر

تهران

کد پستی

1997959363

تلفن

8098 6651 21 98+

فکس

5327 6652 21 98+

ایمیل

drhsaidi@yahoo.com

آدرس صفحه وب