

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۳/۲۰

مقایسه پاسخ درمانی سلکسیب و پردنیزولون در بیماران Medication Overuse Bridge Stage در Headeche

tayebmim@sina.tums.ac.ir

چکیده پروتکل

چکیده

سلکسیب هنوز به صورت گسترده ای به عنوان یک داروی مسکن در درمان سردرد توسط بیماران مورد سوء مصرف قرار نگرفته است. این مطالعه با هدف بررسی اثربخشی داروی سلکسیب و مقایسه آن با پردنیزولون در کاهش شدت سردرد بیماران در دوره ترک دارو انجام شد. مطالعه به صورت کارآزمایی بالینی تصادفی دو سوپه کور در بیماران مراجعه کننده به کلینیک خصوصی سردرد در تهران در سال 1391 انجام گردید. بیماران 18-65 سال با سردرد بیشتر از 15 روز در ماه وارد مطالعه شدند. پردنیزولون به صورت 25mg, 30mg, 50mg, 75mg و 100mg (هر سه روز) و سلکسیب به صورت 100mg سه بار، دو بار و یک بار در روز (5 روز تجویز شد. روزهای ابتلا به سردرد، شدت سردرد، طول مدت سردرد، مصرف سایر مسکن ها به علت سردرد شدید و عوارض دارویی بررسی گردید. برای تعیین شدت سردرد از معیار آنالوگ بینایی استفاده شد.

وضعیت بیمار گیری
بیمار گیری تمام شده
منبع مالی
معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تهران

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار
2011-03-21, ۱۳۹۰/۰۱/۰۱

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار
2012-03-20, ۱۳۹۱/۰۱/۰۱

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته
خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته
خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی
خالی

عنوان علمی کارآزمایی

مقایسه پاسخ درمانی سلکسیب و پردنیزولون در بیماران Medication Overuse Headeche در Bridge Stage

عنوان عمومی کارآزمایی

درمان مرحله ترک دارو در سردردهای ناشی از سوء مصرف دارو
هدف اصلی مطالعه
درمانی

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

معیارهای ورود به مطالعه : سن 18-65 سال، بیماران با سردرد بیش از 15 روز در ماه، سابقه استفاده منظم از دو یا چند داروی درمان حاد یا سمپتوماتیک بیشتر از سه ماه ، سردرد پیشرونده ، عدم وجود بیماری زمینه ای و عدم حاملگی. معیارهای خروج از مطالعه: عدم مراجعه جهت انجام پیگیری های تعیین شده، قطع خودسرانه دارو

سن

از سن 18 ساله تا سن 65 ساله

جنسیت

هر دو

فاز مطالعه

1-2

گروه های کور شده در مطالعه

اطلاعات موجود نیست

حجم نمونه کل

اطلاعات عمومی

نام اختصاری

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT2013061211560N6

تاریخ تایید ثبت در مرکز: ۱۳۹۲/۰۶/۱۹, 10-09-2013

زمان بندی ثبت: retrospective

آخرین بروز رسانی:

تعداد بروز رسانی ها: 0

تاریخ تایید ثبت در مرکز

10-09-2013, ۱۳۹۲/۰۶/۱۹

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام

طیب رمیم

نام سازمان / نهاد

مرکز تحقیقات تروما و جراحی سینا، دانشگاه علوم پزشکی تهران

کشور

جمهوری اسلامی ایران

تلفن

0000 6312 21 98+

آدرس ایمیل

حجم نمونه پیش‌بینی شده: 120

تصادفی سازی (نظر محقق)

اختصاص تصادفی به گروه‌های مداخله و کنترل

توصیف نحوه تصادفی سازی

کور سازی (به نظر محقق)

دو سوبه کور

توصیف نحوه کور سازی

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

دانشگاه علوم پزشکی تهران

آدرس خیابان

بلوار کشاورز- خیابان قدس - ساختمان مرکزی دانشگاه

شهر

تهران

کد پستی

تاریخ تایید

2011-09-23, 1390/07/01

کد کمیته اخلاق

d/130/1428/91

بیماری‌های (موضوعات) مورد مطالعه

1

شرح

سر درد ناشی از سوء مصرف دارو

کد ICD-10

G44.4

توصیف کد ICD-10

Drug-induced headache

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

زمان سردرد

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل از مداخله، دو هفته پس از شروع مداخله

نحوه اندازه‌گیری متغیر

ساعت

2

شرح متغیر پیامد

شدت سردرد

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل از مداخله، دو هفته بعد از شروع مداخله

نحوه اندازه‌گیری متغیر

مقیاس دیداری درد

3

شرح متغیر پیامد

روزهای ابتلا به سردرد

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل از مداخله، دو هفته بعد از شروع مداخله

نحوه اندازه‌گیری متغیر

روز

متغیر پیامد ثانویه

1

شرح متغیر پیامد

عوارض جانبی دارو

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

در شروع مداخله، دو هفته پس از شروع مداخله

نحوه اندازه‌گیری متغیر

شرح حال

گروه‌های مداخله

1

شرح مداخله

قرص پردنیزولون به صورت 75mg (سه روز اول) (سه روز

بعد) 30mg (سه روز بعد) 25mg (سه روز بعد) 10mg (سه روز

آخر)

طبقه بندی

درمانی - داروها

2

شرح مداخله

سلکسیب به صورت 100mg سه بار در روز (5 روز اول)، 100mg

دو بار در روز (5 روز بعد) و 100mg یک بار در روز (5 روز بعد)

طبقه بندی

درمانی - داروها

مراکز بیمار گیری

1

مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری

بیمارستان سینا

نام کامل فرد مسوول

الیه تقوایی زحمتکش، دستیار نورولوژی

آدرس خیابان

خیابان امام خمینی، میدان حسن آباد، بیمارستان سینا

شهر

تهران

حمایت کنندگان / منابع مالی

1

حمایت کننده مالی

نام سازمان / نهاد
معاونت پژوهشی، دانشگاه علوم پزشکی تهران
نام کامل فرد مسوول
اکبر فتوحی
آدرس خیابان
بلوار کشاورز- خیابان قدس - ساختمان مرکزی دانشگاه
شهر
تهران
ردیف بودجه
کد بودجه
91/د/1428/130
آیا منبع مالی همان سازمان یا نهاد حمایت کننده مالی است؟
بلی
عنوان منبع مالی
معاونت پژوهشی، دانشگاه علوم پزشکی تهران
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

نام کامل فرد مسوول
الهه تقوایی زحمتکش
موقعیت شغلی
دستیار تخصصی نورولوژی
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
آدرس خیابان
خیابان امام خمینی، میدان حسن آباد، بیمارستان سینا
شهر
تهران
کد پستی
تلفن
0000 6312 21 98+
فکس
ایمیل
elahetaghvair@tums.ac.ir
آدرس صفحه وب

فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس
نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی تهران، بیمارستان سینا
نام کامل فرد مسوول
الهه تقوایی زحمتکش
موقعیت شغلی
دستیار تخصصی نورولوژی
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
آدرس خیابان
خیابان امام خمینی، میدان حسن آباد، بیمارستان سینا
شهر
تهران
کد پستی
تلفن
0000 6312 21 98+
فکس
ایمیل
elahetaghvair@tums.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

فرد مسوول پاسخگویی عمومی کارآزمایی

اطلاعات تماس
نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی تهران، بیمارستان سینا
نام کامل فرد مسوول
الهه تقوایی زحمتکش
موقعیت شغلی
دستیار نورولوژی
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
آدرس خیابان
خیابان امام خمینی، میدان حسن آباد، بیمارستان سینا
شهر
تهران
کد پستی
تلفن
0000 6312 21 98+
فکس
ایمیل
elahetaghvair@tums.ac.ir
آدرس صفحه وب

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس
نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی تهران، بیمارستان سینا