

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۳/۲۰

اثر تامسولوسین، یک آنتاگونیست گیرنده های آلفا-1 بر میزان موفقیت سنگ شکنی یورتروسکوپیک

چکیده پروتکل

چکیده

هدف ما در این مطالعه ارزیابی اثر تامسولوسین بعنوان یک مهار کننده اختصاصی گیرنده های آلفا یک در بهبود کیفیت درمانی در سنگ شکنی سنگهای حالب تحتانی به روش سنگ شکنی از راه حالبی بود. در این مطالعه 102 بیمار مبتلا به سنگ واحد، اوپاک، در فاصله اندازه 5-10 میلی متری وارد مطالعه شدند و موارد تعدد سنگ ها، سنگ های میانی و ابتدائی حالبی از مطالعه کنار گذاشته شدند. این بیماران بطور اتفاقی به دو دسته تقسیم شدند و در گروه مطالعه (52 بیمار) تامسولوسین با درمان متداول (مایع رسانی و مسکن در صورت لزوم) و گروه کنترل (50 بیمار) پلاسیبو با درمان متداول دریافت نمودند همگی آنها به توسط یک اورولوژیست سنگ شکنی به روش یورتروسکوپیک قرار گرفتند. تعدادرنال کلیک، علائم مجاری تحتانی ادراری، دوز مسکن دریافتی، و زمان دفع سنگ ریزه ها از حالب، و عوارض سنگ شکنی دریک پرسشنامه ثبت گردید. نتایج این مطالعه نشان داد که تجویز یک آلفابلوکر آ یک اختصاصی موجب کاهش مصرف مسکن، کاهش تعداد رنال کلیک، کاهش زمان دفع سنگ ریزه ها شده و نیز از عوارض سنگ شکنی درون اندامی کاسته می شود.

اطلاعات عمومی

نام اختصاری

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT201212261981N2
تاریخ تأیید ثبت در مرکز: 13-03-2013, 1391/12/23
زمان بندی ثبت: retrospective

آخرین بروز رسانی:

تعداد بروز رسانی ها: 0

تاریخ تأیید ثبت در مرکز

1391/12/23, 2013-03-13

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام

علی اصغر کتابچی

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی کرمان

کشور

جمهوری اسلامی ایران

تلفن

4348 1211 34 98+

آدرس ایمیل

a_ketabchi@kmu.ac.ir

وضعیت بیمار گیری

بیمار گیری تمام شده

منبع مالی

مرکز تحقیقات فیزیولوژی دانشگاه علوم پزشکی کرمان

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار

2008-06-01, 1387/03/12

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار

2010-12-01, 1389/09/10

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی

خالی

عنوان علمی کارآزمایی

اثر تامسولوسین، یک آنتاگونیست گیرنده های آلفا-1 بر میزان موفقیت سنگ شکنی یورتروسکوپیک

عنوان عمومی کارآزمایی

اثر تامسولوسین بر سهولت دفع سنگ ریزه های حالبی بعد از سنگ شکنی از طریق یورتروسکوپیک

هدف اصلی مطالعه

درمانی

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

معیارهای ورود: سنگ انتهای تحتانی؛ سنگواحد؛ سنگ اوپاک؛ اندازه سنگ 5-10 میلی متر معیارهای خروج: عفونت ادراری؛ هیدرونفروز شدید؛ دیابت؛ حساسیت به آلفا بلوکرها، تنگی حالب؛ زنان حامله

سن

از سن 17 ساله تا سن 36 ساله

جنسیت

هر دو

فاز مطالعه

مصادق ندارد

گروه های کور شده در مطالعه

اطلاعات موجود نیست
حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش‌بینی شده: 102

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

دارد

اختصاص به گروه‌های مطالعه

موازی

سایر مشخصات طراحی مطالعه

کد ثبت در سایر مراکز ثبت بین‌المللی

خالی

تأییدیه کمیته‌های اخلاق

1

کمیته اخلاق

نام کمیته اخلاق

مرکز تحقیقات دانشگاه علوم پزشکی کرمان

آدرس خیابان

دانشگاه علوم پزشکی کرمان

شهر

کرمان

کد پستی

تاریخ تأیید

۱۳۹۱/۱۰/۱۷, 2013-01-06

کد کمیته اخلاق

Ka/91/285

بیماری‌های (موضوعات) مورد مطالعه

1

شرح

سنگ‌های حالب تحتانی

کد ICD-10

N20-N23

توصیف کد ICD-10

Urolithiasis

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

میزان موفقیت در پاک شدن از سنگ بعد از سنگ شکنی یورتروسکوپیک

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

دو هفته

نحوه اندازه‌گیری متغیر

با روش‌های تصویری

متغیر پیامد ثانویه

1

شرح متغیر پیامد

عوارض

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

از شروع سنگ شکنی درون اندامی تا دو هفته

نحوه اندازه‌گیری متغیر

پرسشنامه و تصویر نگاری

گروه‌های مداخله

1

شرح مداخله

در گروه کنترل یک کیسول دارونما (شبهه تامسولوسین) خوراکی 0/4

میلیگرم روزانه به مدت 2 هفته

طبقه بندی

درمانی - داروها

2

شرح مداخله

در گروه مطالعه روزانه یک کیسول تامسولوسین 4/0 میلیگرمی

بطور خوراکی بمدت 2 هفته تجویز شد

طبقه بندی

درمانی - داروها

مراکز بیمار گیری

1

مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری

بیمارستان شفا ، بخش ارولوژی

نام کامل فرد مسوول

دکتر علی اصغر کتابچی

آدرس خیابان

بیمارستان باهنر ، بخش ارولوژی

شهر

کرمان

حمایت کنندگان / منابع مالی

1

حمایت کننده مالی

نام سازمان / نهاد

مرکز تحقیقات فیزیولوژی دانشگاه علوم پزشکی کرمان

نام کامل فرد مسوول

دکتر حمیدنجفی

آدرس خیابان

چهار راه سمیه ساختمان پژوهش

شهر

کرمان

ردیف بودجه

کد بودجه

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

بلی

عنوان منبع مالی

مرکز تحقیقات فیزیولوژی دانشگاه علوم پزشکی کرمان

درصد تأمین مالی مطالعه توسط این منبع

100

دانشگاه علوم پزشکی کرمان
نام کامل فرد مسوول
دکتر علی اصغر کتابچی
موقعیت شغلی
دانشیار اورولوژی
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
آدرس خیابان
بیمارستان باهنر - بخش اورولوژی
شهر
کرمان
کد پستی
تلفن
4348 1211 34 98+
فکس
ایمیل
dr.ketabchi@gmail.com
آدرس صفحه وب

فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس

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

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 کرمان

نام کامل فرد مسوول

دکتر علی اصغر کتابچی

موقعیت شغلی

دانشیار اورولوژی

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

آدرس خیابان

بیمارستان باهنر بخش اورولوژی

شهر

کرمان

کد پستی

تلفن

4348 1211 34 98+

فکس

9188 1223 34 98+

ایمیل

dr.ketabchi@gmail.com

آدرس صفحه وب

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد