

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۳/۱۸

مقایسه اثرات تقویت دارویی با آری پیرازول و کوئتیاپین در اختلال وسواسی جبری مقاوم به داروهای مهارکننده بازجذب سروتونین.

چکیده پروتکل

چکیده

هدف از این مطالعه مقایسه کارایی و تحمل پذیری دو داروی آریپیرازول و کوئتیاپین در درمان تقویتی بیماران با OCD مقاوم به SSRI در طی یک دوره 12 هفته ای است. معیارهای ورود شامل: سن بین 18 تا 65 سال، تأیید تشخیص OCD و معیارهای خروج شامل: بیماران با تشخیص فعلی یا قبلی سایکوز، عقب ماندگی ذهنی. جمعیت مورد مطالعه 30 نفر از بیماران مراجعه کننده به کلینیک روانپزشکی بیمارستان ابن سینا می باشند که در دو گروه الف و ب قرار گرفتند. در گروه الف آری پیرازول به عنوان درمان تقویتی با دوز 5 میلیگرم داده خواهد شد و سپس بر اساس علائم بیمار و تحمل پذیریشان تا حداکثر 20 میلیگرم در طی 12 هفته افزایش خواهد یافت. گروه دوم تحت درمان تقویتی با کوئتیاپین با دوز شروع 50 میلیگرم و افزایش تدریجی تا حداکثر 300 mg قرار خواهند گرفت. در طی این 12 هفته داروی SSRI بیماران با دوز حداکثر ادامه خواهد یافت. کلیه بیماران در طی پیگیری 12 هفته ای تحت 4 نوبت ویزیت و ارزیابی به ترتیب در ابتدای درمان، پایان هفته های 4، 8 و 12 قرار خواهند گرفت. آزمونهای بیل براون، افسردگی هامیلتون و CGI برای کلیه بیماران در ابتدای درمان و انتهای هفته 12 انجام خواهد شد. به علاوه، آزمونهای بیل براون و CGI در هفته های 4 و 8 درمان نیز تکرار می شوند. بررسی پاسخ به درمان در پایان بر اساس میزان افت نمرات آزمونهای بیل براون و CGI انجام خواهد شد.

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی مشهد

کشور

جمهوری اسلامی ایران

تلفن

4808 1842 51 98+

آدرس ایمیل

aghiliz891@mums.ac.ir

وضعیت بیمار گیری

بیمار گیری تمام شده

منبع مالی

دانشگاه علوم پزشکی مشهد

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار

1392/03/01, 2013-05-22

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار

1392/11/01, 2014-01-21

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی

خالی

عنوان علمی کارآزمایی

مقایسه اثرات تقویت دارویی با آری پیرازول و کوئتیاپین در اختلال وسواسی جبری مقاوم به داروهای مهارکننده بازجذب سروتونین.

عنوان عمومی کارآزمایی

مقایسه اثرات تقویت دارویی با آری پیرازول و کوئتیاپین در اختلال وسواسی جبری مقاوم به داروهای مهارکننده بازجذب سروتونین.

هدف اصلی مطالعه

درمانی

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

معیارهای ورود شامل: سن بین 18 تا 65 سال؛ تأیید تشخیص OCD؛ تأیید ریسپاندر نبودن بیمار با نمره آزمون $Y-BOCS > 16$. معیارهای خروج شامل: بیماران با تشخیص فعلی یا قبلی سایکوز؛ عقب ماندگی ذهنی؛ مصرف مواد یا اختلالات روانپزشکی به علت مشکلات طبی.

سن

از سن 18 ساله تا سن 65 ساله

جنسیت

اطلاعات عمومی

نام اختصاری

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT2013040612905N1

تاریخ تأیید ثبت در مرکز: 11-01-2014, 1392/10/21

زمان بندی ثبت: registered_while_recruiting

آخرین بروز رسانی:

تعداد بروز رسانی ها: 0

تاریخ تأیید ثبت در مرکز

1392/10/21, 2014-01-11

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام

زهرا عقیلي

فاز مطالعه

مصادق ندارد

گروه‌های کور شده در مطالعه

اطلاعات موجود نیست

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش‌بینی شده: 30

تصادفی سازی (نظر محقق)

اختصاص تصادفی به گروه‌های مداخله و کنترل

توصیف نحوه تصادفی سازی**کور سازی (به نظر محقق)**

یک سوپه کور

توصیف نحوه کور سازی

دارو نما

ندارد

اختصاص به گروه‌های مطالعه

موازی

سایر مشخصات طراحی مطالعه**2****شرح متغیر پیامد**

بهبود کلی

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل از مداخله / هفته 4 / هفته 8 / هفته 12

نحوه اندازه‌گیری متغیر

نمره آزمون CGI

3**شرح متغیر پیامد**

افسردگی

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل از مداخله / هفته 12

نحوه اندازه‌گیری متغیر

آزمون افسردگی همیلتون

متغیر پیامد ثانویه

خالی

گروه‌های مداخله**1****شرح مداخله**

اضافه نمودن آریپیپرازول با دوز 5 تا 20 میلی‌گرم در روز طی یک دوره

12 هفتگی بسته به تحمل بیمار یکبار در روز با نام تجاری ابیلیزول

طبقه بندی

درمانی - داروها

2**شرح مداخله**

اضافه نمودن کوئتیاپین با دوز 100 تا 200 میلی‌گرم در روز در طی یک

دوره 12 هفتگی بسته به تحمل بیمار یکبار در روز با نام تجاری

ترانکوپین.

طبقه بندی

درمانی - داروها

مراکز بیمار گیری**1****مرکز بیمار گیری****نام مرکز بیمار گیری**

کلینیک سرپایی بیمارستان ابن سینا

نام کامل فرد مسوول

دکتر زهرا عقیلی دستیار روانپزشکی

آدرس خیابان

میدان بوعلی- خیابان حر عاملی- بیمارستان روانپزشکی ابن سینا

شهر

مشهد

حمایت کنندگان / منابع مالی**1****حمایت کننده مالی****نام سازمان / نهاد**

معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی مشهد

1**کمیته اخلاق****نام کمیته اخلاق**

کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی مشهد

آدرس خیابان

خیابان دانشگاه، ساختمان قریشی

شهر

مشهد

کد پستی**تاریخ تأیید**

2012-10-20, 1391/07/29

کد کمیته اخلاق

910023

بیماری‌های (موضوعات) مورد مطالعه**1****شرح**

اختلال وسواسی جبری

ICD-10 کد

F42

توصیف کد ICD-10

Obsessive-compulsive disorder

متغیر پیامد اولیه**1****شرح متغیر پیامد**

شدت وسواس

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل از مداخله / هفته 4 / هفته 8 / هفته 12

نحوه اندازه‌گیری متغیر

نمره آزمون یل براون (Y-BOCS)

دکتر علی طلایی
موقعیت شغلی
دانشیار
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
آدرس خیابان
بیمارستان ابن سینا
شهر
مشهد
کد پستی
تلفن
2540 1711 51 98+
فکس
ایمیل
TalaieiA@mums.ac.ir
آدرس صفحه وب

فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس
نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی مشهد
نام کامل فرد مسوول
دکتر زهرا عقیلی
موقعیت شغلی
رزیدنت
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
آدرس خیابان
بلوار حر عاملی، بیمارستان ابن سینا
شهر
مشهد
کد پستی
تلفن
00
فکس
ایمیل
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

نام کامل فرد مسوول
مرجان اردکانیان
آدرس خیابان
خیابان دانشگاه، ساختمان قریشی
شهر
مشهد
ردیف بودجه
کد بودجه
آیا منبع مالی همان سازمان یا نهاد حمایت کننده مالی است؟
بلی
عنوان منبع مالی
معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی مشهد
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 مشهد
نام کامل فرد مسوول
دکتر زهرا عقیلی
موقعیت شغلی
رزیدنت
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
آدرس خیابان
بلوار حر عاملی، بیمارستان ابن سینا
شهر
مشهد
کد پستی
تلفن
2721 1711 51 98+
فکس
ایمیل
zahra.Aghili@gmail.com
آدرس صفحه وب

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس
نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی مشهد
نام کامل فرد مسوول