

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۳/۱۳

بررسی اثر کورکومین خوراکی بر آنزیم های کبدی و T2*MRI کبد بیماران مبتلا به تالاسمی ماژور و اینترمدیا

چکیده پروتکل

هدف از مطالعه

بررسی اثر کورکومین خوراکی بر آنزیم های کبدی و T2*MRI کبد بیماران مبتلا به تالاسمی ماژور و اینترمدیا

طراحی

کارآزمایی بالینی دارای گروه کنترل، اختصاص تصادفی به گروه های مداخله و کنترل، دو سوبه کور، با حجم نمونه 80 نفر

نحوه و محل انجام مطالعه

این مطالعه به صورت کارآزمایی بالینی، در افراد مبتلا به تالاسمی ماژور و اینترمدیا مراجعه کننده به بیمارستان حضرت علی اصغر (ع) انجام خواهد شد. بیماران بر حسب ترتیب ورود کدگذاری شده و به طور تصادفی به دو گروه مداخله و کنترل تقسیم خواهند شد. گروه مداخله قرص کورکومین دریافت خواهند کرد و گروه کنترل دارونما دریافت خواهد کرد. در کلیه افراد وارد در کارآزمایی در بدو ورود به مطالعه سطح آنزیم های کبدی شامل ALP، AST، ALT، bilirubin و فریتین چک می شود. بیماران به مدت 6 ماه پیگیری خواهند شد بدین صورت که به صورت ماهانه میزان سطح آنزیم های کبدی آنها اندازه گیری خواهد شد و در ابتدا و انتهای مطالعه Liver T2*MRI انجام خواهد شد و در پایان 6 ماه در دو گروه مقایسه خواهد شد.

شرکت کنندگان/شرایط ورود و عدم ورود

شرایط ورود: بیماران مبتلا به تالاسمی ماژور و اینترمدیا. شرایط خروج از مطالعه: عدم رضایت والدین، نارسایی کلیوی، هیپاتیت B، هیپاتیت C، ایدز

گروه های مداخله

گروه مداخله قرص کورکومین دریافت خواهند کرد. گروه کنترل دارونما دریافت می کند.

متغیرهای پیامد اصلی

آلاین آمینوترانسفراز آلکالین فسفاتاز آسپاراتات آمینوترانسفراز بیلی روبین توتال بیلی روبین دایرکت فریتین T2*MRI کبدی

اطلاعات عمومی

علت بروز رسانی

نام اختصاری

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT20201107049296N1

تاریخ تایید ثبت در مرکز: ۱۴۰۰/۰۶/۰۹, 31-08-2021

زمان بندی ثبت: prospective

آخرین بروز رسانی: 31-08-2021, ۱۴۰۰/۰۶/۰۹

تعداد بروز رسانی ها: 0

تاریخ تایید ثبت در مرکز

2021-08-31, ۱۴۰۰/۰۶/۰۹

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام

عزیز اقبالی

نام سازمان / نهاد

کشور

جمهوری اسلامی ایران

تلفن

+98 21 2268 8027

آدرس ایمیل

eghballi.a@iums.ac.ir

وضعیت بیمار گیری

بیمار گیری تمام شده

منبع مالی

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار

2021-09-01, ۱۴۰۰/۰۶/۱۰

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار

2022-03-01, ۱۴۰۰/۱۲/۱۰

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی

خالی

عنوان علمی کارآزمایی

بررسی اثر کورکومین خوراکی بر آنزیم های کبدی و T2*MRI کبد بیماران مبتلا به تالاسمی ماژور و اینترمدیا

عنوان عمومی کارآزمایی

بررسی اثر کورکومین خوراکی بر آنزیم های کبدی و T2*MRI کبد

هدف اصلی مطالعه

درمانی

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

شرایط عمده ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:

بیماران مبتلا به تالاسمی ماژور و اینترمدیا

- شرکت کننده
- مراقب بالینی

- به تعداد مجموع افراد گروه مورد و شاهد (کُد عددی از 1 تا N) پلاک یا برگه شماره دار ساخته می‌شود. - کلیه پلاک‌ها در داخل کیسه‌ای غیر شفاف قرار داده می‌شود. - با توجه به این که نیمی از افراد نمونه -مورد مطالعه را گروه مورد و نیمی دیگر را گروه شاهد تشکیل می‌دهند، نیمی از پلاک‌ها با استفاده از قرعه کشی (با رعایت اصول نمونه گیری احتمالی ساده) از کیسه خارج می‌شوند. شماره این پلاک‌ها به عنوان کُد افراد دریافت کننده داروی واقعی در نظر گرفته می‌شود و روی بسته‌های داروی واقعی نیز این کُد درج می‌گردد. بدهی است سایر کدها مربوط به افراد گروه شاهد و بسته‌های دارونما خواهد بود.

در این مطالعه دو سو کور تنها مجری اصلی طرح از نوع داروی دریافتی هر بیمار اطلاع خواهد داشت و تا پایان آزمایش هیچکدام از بیماران و پزشک از اینکه کدام بیمار دارو یا دارونما دریافت می‌کند، مطلع نخواهند بود. و این از طریق کدگذاری بیماران و داروها انجام خواهد شد. معنی کدها فقط برای مجری پروژه قابل تشخیص خواهد بود.

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

تهران، بزرگراه همت جنب برج میلاد، دانشگاه علوم پزشکی ایران

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

1449614535

تاریخ تایید

بیماری‌های (موضوعات) مورد مطالعه

1

شرح

تالاسمی

کد ICD-10

D56

توصیف کد ICD-10

Thalassemia

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

آلانین آمینوترانسفراز

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

اندازه گیری سطح سرمی آلانین آمینوترانسفراز (ALT) در ابتدای

مطالعه و 1 و 2 و 3 و 4 و 5 و 6 ماه پس از شروع مصرف کورکومین

نحوه اندازه‌گیری متغیر

آزمایش خون

2

شرح متغیر پیامد

آلکالین فسفاتاز

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

اندازه گیری سطح سرمی آلکالین فسفاتاز (ALP) در ابتدای مطالعه و 1

و 2 و 3 و 4 و 5 و 6 ماه پس از شروع مصرف کورکومین

نحوه اندازه‌گیری متغیر

آزمایش خون

3

شرح متغیر پیامد

آسپارات آمینوترانسفراز

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

اندازه گیری سطح سرمی آسپارات آمینوترانسفراز (AST) در ابتدای

مطالعه و 1 و 2 و 3 و 4 و 5 و 6 ماه پس از شروع مصرف کورکومین

نحوه اندازه‌گیری متغیر

آزمایش خون

4

شرح متغیر پیامد

بیلی روبین توتال

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

اندازه گیری سطح سرمی بیلی روبین توتال در ابتدای مطالعه و 1 و 2

و 3 و 4 و 5 و 6 ماه پس از شروع مصرف کورکومین

نحوه اندازه‌گیری متغیر

آزمایش خون

5

شرح متغیر پیامد

بیلی روبین دایرکت

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

۱۹۱۹۸۱۶۷۶۶
تلفن
6413 2304 21 98+
ایمیل
eghbali.a@iums.ac.ir

اندازه گیری سطح سرمی بیلی روبین دایرکت در ابتدای مطالعه و 1 و 2 و 3 و 4 و 5 و 6 ماه پس از شروع مصرف کورکومین
نحوه اندازه گیری متغیر
آزمایش خون

حمایت کنندگان / منابع مالی

1

حمایت کننده مالی
نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی ایران
نام کامل فرد مسوول
عباس متولیان
آدرس خیابان
بزرگراه همت، جنب برج میلاد، دانشگاه علوم پزشکی ایران
شهر
تهران
استان
تهران
کد پستی
۱۴۴۹۶۱۴۵۳۵
تلفن
2504 8670 21 98+
ایمیل
motevalian.a@iums.ac.ir

ردیف بودجه
کد بودجه
آیا منبع مالی همان سازمان یا نهاد حمایت کننده مالی است؟
بلی
عنوان منبع مالی
دانشگاه علوم پزشکی ایران
درصد تامین مالی مطالعه توسط این منبع
100
بخش عمومی یا خصوصی
عمومی
مبدا اعتبار از داخل یا خارج کشور
داخلی
طبقه بندی منابع اعتبار خارجی
خالی
کشور مبدا
کشور
طبقه بندی موسسه تامین کننده اعتبار
دانشگاهی

فرد مسوول پاسخگویی عمومی کارآزمایی

اطلاعات تماس
نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی ایران
نام کامل فرد مسوول
عزیز اقبالی
موقعیت شغلی
دانشیار
آخرین مدرک تحصیلی
فوق تخصص
سایر حوزه های کاری/تخصص ها
خون و سرطان کودکان
آدرس خیابان
بزرگراه آیت اله مدرس، خیابان ظفر، بیمارستان کودکان حضرت
علی اصغر (ع)
شهر
تهران
استان
تهران
کد پستی

6

شرح متغیر پیامد

فریتین

مقاطع زمانی اندازه گیری

اندازه گیری سطح سرمی فریتین در ابتدای مطالعه و 1 و 2 و 3 و 4 و 5 و 6 ماه پس از شروع مصرف کورکومین
نحوه اندازه گیری متغیر
آزمایش خون

7

شرح متغیر پیامد

T2*MRI کبد

مقاطع زمانی اندازه گیری

اندازه گیری سطح T2*MRI کبد در ابتدای مطالعه و 6 ماه پس از شروع مصرف کورکومین
نحوه اندازه گیری متغیر
تصویربرداری تشدید مغناطیسی

متغیر پیامد ثانویه

خالی

گروه های مداخله

1

شرح مداخله

گروه مداخله: هر 12 ساعت یک عدد قرص کورکومین 500 میلی گرم (محصول داروسازی رازک) دریافت می کنند.

طبقه بندی

درمانی - داروها

2

شرح مداخله

گروه کنترل: هر 12 ساعت قرص دارونما دریافت می کنند.

طبقه بندی

دارو نما

مراکز بیمار گیری

1

مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری

بیمارستان کودکان حضرت علی اصغر (ع)

نام کامل فرد مسوول

عزیز اقبالی

آدرس خیابان

بزرگراه آیت اله مدرس، خیابان ظفر، بیمارستان کودکان حضرت
علی اصغر (ع)

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
خون و سرطان کودکان
آدرس خیابان
بزرگراه آیت اله مدرس، خیابان ظفر، بیمارستان کودکان حضرت
علی اصغر (ع)
شهر
تهران
استان
تهران
کد پستی
۱۹۱۹۸۱۶۷۶۶
تلفن
2041 2222 21 98+
ایمیل
eghbalia@iums.ac.ir

برنامه انتشار

فایل داده شرکت کنندگان (IPD)
هنوز تصمیم نگرفته‌ام - برنامه انتشار آن هنوز مشخص نیست
پروتکل مطالعه
بله - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود دارد
نقشه آنالیز آماری
بله - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود دارد
فرم رضایتنامه آگاهانه
بله - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود دارد
گزارش مطالعه بالینی
بله - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود دارد
کدهای استفاده شده در آنالیز
خیر - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود ندارد
نظام دسته‌بندی داده (دیکشنری داده)
هنوز تصمیم نگرفته‌ام - برنامه انتشار آن هنوز مشخص نیست
عنوان و جزییات بیشتر در مورد داده/مستند
داده‌های اصلی مورد استفاده در آنالیزها به اشتراک داده خواهد شد.
بازه زمانی امکان دسترسی به داده/مستند
تاریخ دسترسی: 6 ماه پس از چاپ نتایج
کسانی که اجازه دارند به داده/مستند دسترسی پیدا کنند
پژوهشگران علمی
به چه منظور و تحت چه شرایطی داده/مستند قابل استفاده
است
صرفاً در پژوهش‌های علمی تخصصی قابل استفاده است.
برای دریافت داده/مستند به چه کسی یا کجا مراجعه شود
پست الکترونیک مجری طرح
یک درخواست برای داده/مستند چه فرایندی را طی می‌کند
1- معرفی موضوع تحقیق و وابستگی سازمانی محقق 2- بیان اهداف
تحقیق 4- بیان فرایند استفاده از داده‌ها 5- تنظیم تفاهمنامه همکاری
پژوهشی بین مجریان طرح حاضر و متقاضیان استفاده از داده‌ها
سایر توضیحات

تهران
استان
تهران
کد پستی
۱۹۱۹۸۱۶۷۶۶
تلفن
2041 2222 21 98+
ایمیل
eghbalia@iums.ac.ir

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس
نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی ایران
نام کامل فرد مسوول
عزیز اقبالی
موقعیت شغلی
دانشیار
آخرین مدرک تحصیلی
فوق تخصص
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
خون و سرطان کودکان
آدرس خیابان
بزرگراه آیت اله مدرس، خیابان ظفر، بیمارستان کودکان حضرت
علی اصغر (ع)
شهر
تهران
استان
تهران
کد پستی
۱۹۱۹۸۱۶۷۶۶
تلفن
2041 2222 21 98+
ایمیل
eghbalia@iums.ac.ir

فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس
نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی ایران
نام کامل فرد مسوول
عزیز اقبالی
موقعیت شغلی
دانشیار
آخرین مدرک تحصیلی
فوق تخصص