

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۳/۲۰

بررسی اثرات امپاگلیفلوزین و داپاگلیفلوزین در بیماران با پیوند کبد اخیر: یک کارآزمایی بالینی دو سو کور تصادفی شده با کنترل دارونما

چکیده پروتکل

هدف از مطالعه

بررسی اثرات امپاگلیفلوزین و داپاگلیفلوزین در بیماران با پیوند کبد اخیر

طراحی

تعداد 150 بیمار با روش تصادفی سازی سیستماتیک و اعداد حاصله از کامپیوتر به 3 گروه 50 نفری تقسیم می شوند. در ابتدای مطالعه اطلاعات دموگرافیک و بالینی بیماران مورد ارزیابی قرار می گیرد. بیماران به صورت تصادفی در گروه های A و B و C قرار گرفته و به ترتیب تحت درمان با امپاگلیفلوزین 10 میلی گرم، داپاگلیفلوزین 10 میلی گرم یا دارونما به مدت 6 ماه قرار می گیرند. همه بیماران درمان استاندارد خود را دریافت می کنند و از درمان استاندارد خود محروم نخواهند شد. جمع آوری اطلاعات دموگرافیک، بالینی و داروهای تجویز شده بیماران با بررسی پرونده بیماران و مصاحبه حضوری در بالین صورت می گیرد.

نحوه و محل انجام مطالعه

بعد از انتخاب نمونه ها، هیچکدام از افراد نمونه در مورد تصادفی سازی و فرایند تخصیص به گروه ها اطلاعی نخواهند داشت. قرص امپاگلیفلوزین، داپاگلیفلوزین و دارونماهای آن از نظر شکل، رنگ و اندازه یکسان بوده و در بسته بندی یکسان تحویل بیماران می گردد. بیماران به صورت هفتگی تا 2 ماه و سپس هر 2 هفته تا 4 ماه مورد ارزیابی و مقایسه قرار می گیرند.

شرکت کنندگان/شرایط ورود و عدم ورود

این مطالعه به صورت پابلوت بر روی 150 شرکت کننده 18 تا 80 سال که تحت پیوند کبد قرار گرفته و فرم رضایت نامه اخلاقی را پر کرده اند، انجام می شود. بیماران با سابقه مصرف امپاگلیفلوزین یا داپاگلیفلوزین، نارسایی کلیه با $eGFR < 30 \text{ mL/min/1.73 m}^2$ ، نارسایی کبدی با چایلد پاف اسکور C، دیابت ملیتوس نوع 2 قبل از ورود به مطالعه، بیماریهای التهابی و خود ایمن، بدخیمی، بارداری، شیردهی، هایپوتشن علامت دار، فشار سیستولیک زیر 100 یا بالای 180 میلی متر جیوه و منع مصرف های امپاگلیفلوزین یا داپاگلیفلوزین از مطالعه خارج می شوند.

گروه های مداخله

بیمارانی که اخیراً تحت پیوند کبد قرار گرفته اند

متغیرهای پیامد اصلی

بررسی و مقایسه کارایی امپاگلیفلوزین و داپاگلیفلوزین بر بروز دیابت ملیتوس جدید؛ اثرات حفاظتی امپاگلیفلوزین و داپاگلیفلوزین بر داروهای CNI در بیماران با پیوند کبد در مقایسه با دارونما

اطلاعات عمومی

علت بروز رسانی

نام اختصاری

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT20170609034406N14

تاریخ تایید ثبت در مرکز: 05-12-2025, 14/09/1404

زمان بندی ثبت: retrospective

آخرین بروز رسانی: 05-12-2025, 14/09/1404

تعداد بروز رسانی ها: 0

تاریخ تایید ثبت در مرکز

05-12-2025, 14/09/1404

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام

افشین قره خانی

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی تبریز/دانشکده داروسازی

کشور

جمهوری اسلامی ایران

تلفن

+98 41 3334 1315

آدرس ایمیل

gharekhanian@tbzmed.ac.ir

وضعیت بیمار گیری

بیمار گیری تمام شده

منبع مالی

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار

2025-05-21, 14/02/1404

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار

2025-11-21, 14/08/1404

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی

خالی

عنوان علمی کارآزمایی

بررسی اثرات امپاگلیفلوزین و داپاگلیفلوزین در بیماران با پیوند کبد
اخیر: یک کارآزمایی بالینی دو سو کور تصادفی شده با کنترل دارونما

عنوان عمومی کارآزمایی

امپاگلیفلوزین و داپاگلیفلوزین در پیوند کبد

هدف اصلی مطالعه

تحقیقات در سیستم ارایه خدمات سلامت

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

شرایط عمده ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:

بیماران پیوند کلیه سن 18 تا 80 توانایی فهم و امضا فرم رضایت نامه
شرایط عمده عدم ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:
بارداری شیردهی نارسایی کلیوی نارسایی قلبی موارد منع مصرف
امپاگلیفلوزین و داپاگلیفلوزین فشار خون سیستولی زیر 100 یا بالای
180 میلی متر جیوه بیماری های خودایمن بدخیمی دیابت ملیتوس

سن

از سن 18 ساله تا سن 80 ساله

جنسیت

هر دو

فاز مطالعه

3

گروه های کور شده در مطالعه

- شرکت کننده
- مراقب بالینی

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش بینی شده: 150

تصادفی سازی (نظر محقق)

اختصاص تصادفی به گروه های مداخله و کنترل

توصیف نحوه تصادفی سازی

تصادفی سازی با استفاده از سایت تخصیص تصادفی

<https://www.sealedenvelope.com/simple-randomiser/v1/>

(ISTS) به روش تصادفی بلوکی با اندازه بلوک های تصادفی 6 و 9 انجام
خواهد شد.

کور سازی (به نظر محقق)

دو سوپه کور

توصیف نحوه کور سازی

افراد شرکت کننده و پرسنل بهداشتی درمانی از نوع گروه بندی
بیماران آگاهی ندارند، و داروی مورد مطالعه برای بیماران و کادر
درمانی مربوطه غیر قابل تشخیص خواهد بود. دارونمای منطبق از هر
جنبه مانند ظاهر، بو و مزه با کلنشی سین یکسان است. تنها کسی که
از نوع دارو مطلع خواهد بود هماهنگ کننده مطالعه خواهد بود.

دارو نما

دارد

اختصاص به گروه های مطالعه

موازی

سایر مشخصات طراحی مطالعه

کد ثبت در سایر مراکز ثبت بین المللی

خالی

تاییدیه کمیته های اخلاق

1

کمیته اخلاق

نام کمیته اخلاق

کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی تبریز

آدرس خیابان

خیابان گلگشت، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، ساختمان مرکزی

شماره 2، طبقه سوم، معاونت تحقیقات و فناوری

شهر

تبریز

استان

آذربایجان شرقی

کد پستی

5166614766

تاریخ تایید

2025-03-03, 1403/12/13

کد کمیته اخلاق

IR.TBZMED.REC.1403.1048

بیماری های (موضوعات) مورد مطالعه

1

شرح

پیوند کبد

کد ICD-10

Z94.4

توصیف کد ICD-10

Liver transplant status

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

تعداد دفعات رد حاد ارگان

مقاطع زمانی اندازه گیری

قبل از مداخله، هفته های دوم، چهارم، هشتم، دوازدهم و شانزدهم بعد
از مداخله

نحوه اندازه گیری متغیر

بیوپسی

2

شرح متغیر پیامد

survival بافت پیوندی

مقاطع زمانی اندازه گیری

حالت پایه، ماه سوم و ماه ششم بعد از مداخله

نحوه اندازه گیری متغیر

ارزیابی بالینی

متغیر پیامد ثانویه

1

شرح متغیر پیامد

تأثیر امپاگلیفلوزین و داپاگلیفلوزین بر بروز دیابت ملیتوس جدید متعاقب
پیوند کبد

مقاطع زمانی اندازه گیری

تأثیر امپاگلیفلوزین و داپاگلیفلوزین بر بروز دیابت ملیتوس جدید متعاقب
پیوند کبد

نحوه اندازه گیری متغیر

اندازه گیری هموگلوبولین A1C، قند خون ناشتا و قند خون دوساعته

گروه های مداخله

1

شرح مداخله

گروه مداخله: گروه مداخله: 10 میلی گرم امپاگلیفلوزین برند
گلوپریا به صورت خوراکی روزانه یک بار در کنار درمان های معمول
دریافت خواهند کرد.

طبقه بندی

درمانی - داروها

2

شرح مداخله

گروه مداخله: گروه مداخله: 10 میلی گرم داپاگلیفلوزین برند
گلوکسیگا به صورت خوراکی روزانه یک بار در کنار درمان های معمول
دریافت خواهند کرد.

طبقه بندی

درمانی - داروها

3

شرح مداخله

گروه کنترل: گروه کنترل: بیماران دارونما به صورت روزانه در کنار
درمان های معمول دریافت خواهند کرد.

طبقه بندی

درمانی - داروها

مراکز بیمار گیری

1

مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری

مرکز پیوند بیمارستان امام رضا تبریز

نام کامل فرد مسوول

دکتر افشین قره خانی

آدرس خیابان

مرکز پیوند بیمارستان امام رضا تبریز، خیابان پرستار

شهر

تبریز

استان

آذربایجان شرقی

کد پستی

5166614766

تلفن

2283 103 914 98+

ایمیل

anqarekhani@yahoo.com

حمایت کنندگان / منابع مالی

1

حمایت کننده مالی

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی تبریز

نام کامل فرد مسوول

خسرو ادیب کیا

آدرس خیابان

تبریز، خیابان دانشگاه، گلگشت

شهر

تبریز

استان

آذربایجان شرقی

کد پستی

335710

تلفن

5338 415 914 98+

ایمیل

adibkia@tbzmed.ac.ir

ردیف بودجه

کد بودجه

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

بلی

عنوان منبع مالی

دانشگاه علوم پزشکی تبریز

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

طبقه بندی موسسه تامین کننده اعتبار

دانشگاهی

فرد مسوول پاسخگویی عمومی کارآزمایی

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی تبریز

نام کامل فرد مسوول

دکتر افشین قره خانی

موقعیت شغلی

دانشیار

آخرین مدرک تحصیلی

.Ph.D

سایر حوزه های کاری/تخصص ها

داروسازی

آدرس خیابان

تبریز، خیابان پرستار، مرکز امام رضا

شهر

تبریز

استان

آذربایجان شرقی

کد پستی

5166414766

تلفن

2283 103 914 98+

ایمیل

anqarekhani@yahoo.com

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی تبریز

نام کامل فرد مسوول

دکتر افشین قره خانی

موقعیت شغلی

دانشیار

آخرین مدرک تحصیلی

.Ph.D

سایر حوزه های کاری/تخصص ها

داروسازی

آدرس خیابان

دانشکده داروسازی، خیابان دانشگاه، تبریز

شهر

تبریز

استان

آذربایجان شرقی

کد پستی

5166414766

تلفن

2283 103 914 98+

ایمیل

anqarekhani@yahoo.com

فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی تبریز

نام کامل فرد مسوول

افشین قره خانی

موقعیت شغلی

دانشیار

آخرین مدرک تحصیلی

.Ph.D

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

داروسازی

آدرس خیابان

دانشکده داروسازی، خیابان دانشگاه، تبریز

شهر

تبریز

استان

آذربایجان شرقی

کد پستی

5166414766

تلفن

2283 103 914 98+

ایمیل

anqarekhani@yahoo.com

برنامه انتشار

فایل داده شرکت کنندگان (IPD)

بله - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود دارد

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

مصادق ندارد

نظام دسته‌بندی داده (دیکشنری داده)

بله - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود دارد

عنوان و جزئیات بیشتر در مورد داده/مستند

تمام داده‌های مقاله پس از غیر قابل شناسایی کردن افراد قابل اشتراک گذاری است.

بازه زمانی امکان دسترسی به داده/مستند

بعد از انتشار مقاله تا 6 ماه پس از چاپ نتایج

کسانی که اجازه دارند به داده/مستند دسترسی پیدا کنند

داده‌ها برای پژوهشگران شاغل در موسسات دانشگاهی و علمی در دسترس خواهد بود.

به چه منظور و تحت چه شرایطی داده/مستند قابل استفاده است

محققینی که درخواست دریافت داده‌ها را ارسال میکنند فقط مجاز خواهند بود آنالیزهایی مطابق با اخلاق پزشکی را جهت اهداف علمی انجام دهند.

برای دریافت داده/مستند به چه کسی یا کجا مراجعه شود

متقاضیان میتوانند برای دریافت داده‌ها به آدرس پست الکترونیک anqarekhani@yahoo.com جهت دریافت پاسخ از طرف دکتر

افشین قره خانی، ایمیل دهند.

یک درخواست برای داده/مستند چه فرایندی را طی می‌کند

بعد از تماس با نویسنده مسئول (دکتر افشین قره خانی)، داده‌ها جهت کسب مجوز به کمیته اخلاق در پزشکی بیمارستان امام رضا تبریز ارسال خواهد شد و پس از کسب مجوز‌های لازم داده‌ها به متقاضیان ارسال خواهد شد.

سایر توضیحات