

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۳/۲۰

فاز یک کارآزمایی بالینی درمان بیماران مبتلا به دیابت تیپ یک با سلولهای بنیادین مزانشیمی جفت

زمان بندی ثبت: registered_while_recruiting

چکیده پروتکل

هدف از مطالعه

هدف اصلی بررسی ایمنی درمان با پیوند سلولهای بنیادین مزانشیال جفتی در بیماران تازه تشخیص دیابت نوع یک است

طراحی

بیماران مبتلا به دیابت تیپ یک که تازه تشخیص داده شده اند و بین 12 تا 18 سال هستند در یک گروه ده نفره از یک مرکز بدون کور سازی مورد پیوند سلولهای بنیادین مزانشیال جفتی کشت داده شده در شرایط استاندارد برای استفاده بالینی قرار خواهند گرفت.

نحوه و محل انجام مطالعه

بیماران تازه تشخیص داده شده که از شروع بیماری آنها کمتر از 6 ماه گذشته باشد وارد مطالعه خواهند شد. تزریق وریدی سلولهای بنیادین مزانشیال جفتی که طبق استاندارد استفاده در مصارف بالینی در پژوهشگاه علوم غدد و متابولیسم دانشگاه تهران تهیه شده است پس از اخذ رضایت نامه از بیماران به مطالعه در بیمارستان مرکز طبی کودکان انجام خواهد شد. بررسی بیماران از نظر پارامترهای دیابت و میزان مصرف انسولین و بروز عوارض در صورت رخداد به صورت دوره ای و مکرر قبل و بعد از پیوند سلول بنیادین مزانشیال جفتی به مدت 1 سال انجام خواهد شد.

شرکت کنندگان/شرایط ورود و عدم ورود

معیار ورود بیماران دیابت تیپ یک؛ از هر دو جنس؛ 12-18 سال؛ حداقل یک اتوانتی بادی مخصوص دیابت تیپ یک مثبت؛ در 6 ماه اول تشخیص؛ معیار خروج هر نوع بیماری مزمن همراه؛ هر نوع بدخیمی؛ حاملگی؛ عوارض شدید مزمن مرتبط با دیابت

گروههای مداخله

پیوند سلولهای بنیادین مزانشیال جفتی از طریق ورید محیطی با دوز 2 میلیون سلول به ازای هر کیلو وزن به بیماران دیابت نوع یک تازه تشخیص

متغیرهای پیامد اصلی

سطح خونی هموگلوبین A1c؛ سطح خونی پپتید C؛ سطح خونی اتوانتی بادهای مرتبط با دیابت تیپ یک؛ سطح قند خون ناشتا و دوساعت بعد از غذا؛ میزان مصرف انسولین

اطلاعات عمومی

علت بروز رسانی

نام اختصاری

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT20171021036903N2

تاریخ تایید ثبت در مرکز: ۱۳۹۸/۱۰/۰۳, 24-12-2019

آخرین بروز رسانی: 24-12-2019, ۱۳۹۸/۱۰/۰۳
تعداد بروز رسانیها: 0
تاریخ تایید ثبت در مرکز
2019-12-24, ۱۳۹۸/۱۰/۰۳

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام

نام سازمان / نهاد

کشور

جمهوری اسلامی ایران

تلفن

+98 21 8863 1298

آدرس ایمیل

s_madani@razi.tums.ac.ir

وضعیت بیمار گیری

بیمار گیری تمام شده

منبع مالی

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار

2019-09-23, ۱۳۹۸/۰۷/۰۱

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار

2021-03-21, ۱۴۰۰/۰۱/۰۱

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی

خالی

عنوان علمی کارآزمایی

فاز یک کارآزمایی بالینی درمان بیماران مبتلا به دیابت تیپ یک با سلولهای بنیادین مزانشیمی جفت

عنوان عمومی کارآزمایی

ایمنی درمان با سلول بنیادین مزانشیمی جفت در دیابت تیپ یک

هدف اصلی مطالعه

درمانی

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

شرایط عمده ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:
بیماران دیابت تیپ یک از هر دو جنس 12-18 سال حداقل یک اتوانتی
بادی مخصوص دیابت تیپ یک مثبت در 6 ماه اول تشخیص
شرایط عمده عدم ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:
بدخیمی بیماری همزمان اتوایمیون بارداری بیماری مزمن غیر از دیابت

سن

از سن 12 ساله تا سن 18 ساله

جنسیت

هر دو

فاز مطالعه

1

گروه‌های کور شده در مطالعه

اطلاعات موجود نیست

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش‌بینی شده: 10

تصادفی سازی (نظر محقق)

اختصاص غیر تصادفی به گروه‌های مداخله و کنترل

توصیف نحوه تصادفی سازی

کور سازی (به نظر محقق)

کور نشده است

توصیف نحوه کور سازی

دارو نما

ندارد

اختصاص به گروه‌های مطالعه

تنها

سایر مشخصات طراحی مطالعه

کد ثبت در سایر مراکز ثبت بین‌المللی

خالی

تاییدیه کمیته‌های اخلاق

1

کمیته اخلاق

نام کمیته اخلاق

کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی تهران

آدرس خیابان

بلوار کشاورز، دانشگاه علوم پزشکی تهران

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

1417653761

تاریخ تایید

2018-01-28, 1396/11/08

کد کمیته اخلاق

IR.TUMS.VCR.REC.1396.4367

بیماری‌های (موضوعات) مورد مطالعه

1

شرح

دیابت ملیتوس تیپ یک

کد ICD-10

E10.9

توصیف کد ICD-10

Type 1 diabetes mellitus without complications

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

میزان مصرف انسولین روزانه به ازای هر کیلوگرم وزن بیمار

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل و ۱،۳،۶،۱۲ ماه بعد از مداخله

نحوه اندازه‌گیری متغیر

میزان کل انسولین مصرفی روزانه به ازای هر کیلو وزن

2

شرح متغیر پیامد

هموگلوبین A1C

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل و بعد از ۱،۳،۶،۱۲ ماه بعد از مداخله

نحوه اندازه‌گیری متغیر

نمونه خون

3

شرح متغیر پیامد

سطح پپتید C

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل و ۱،۳،۶،۱۲ ماه بعد از مداخله

نحوه اندازه‌گیری متغیر

نمونه خون

متغیر پیامد ثانویه

1

شرح متغیر پیامد

عوارض جدی تهدید کننده حیات

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل و 1 و 3 و 6 و 12 ماه بعد از مداخله

نحوه اندازه‌گیری متغیر

معاینه فیزیکی

گروه‌های مداخله

1

شرح مداخله

یک نوبت پیوند سلولهای بنیادین مزانشیال جفتی تهیه شده در پژوهشگاه

علوم غدد و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی تهران از طریق ورید

محیطی به میزان 2 میلیون به ازای هر کیلو وزن بیمار منتهی به دیابت

نوع یک

طبقه بندی

درمانی - داروها

مراکز بیمار گیری

1

مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری

بیمارستانهای دانشگاه علوم پزشکی تهران-پژوهشگاه علوم غدد و

متابولیسم

نام کامل فرد مسوول

سیده صدیقه مدنی

فرد مسوول پاسخگویی عمومی کارآزمایی

اطلاعات تماس
نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی تهران
نام کامل فرد مسوول
سیده صدیقه مدنی
موقعیت شغلی
دستیار فوق تخصصی بیماریهای غدد و متابولیسم کودکان
آخرین مدرک تحصیلی
متخصص
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
کودکان
آدرس خیابان
جلال ال احمد
شهر
تهران
استان
تهران
کد پستی
1411713137
تلفن
1298 8863 21 98+
فکس
0052 8822 21 98+
ایمیل
sedigheh_madani@yahoo.com

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس
نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی تهران
نام کامل فرد مسوول
سیده صدیقه مدنی
موقعیت شغلی
فوق تخصصی بیماریهای غدد و متابولیسم کودکان
آخرین مدرک تحصیلی
فوق تخصص
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
کودکان
آدرس خیابان
جلال ال احمد
شهر
تهران
استان
تهران
کد پستی
1411713137
تلفن
1298 8863 21 98+
ایمیل
sedigheh_madani@yahoo.com

فرد مسوول به‌روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس
نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی تهران
نام کامل فرد مسوول
سیده صدیقه مدنی
موقعیت شغلی

آدرس خیابان

جلال ال احمد

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

1411713137

تلفن

1298 8863 21 98+

فکس

0052 8822 21 98+

ایمیل

emrc@tums.ac.ir

آدرس صفحه وب

<http://emri.tums.ac.ir/pages/mainPage.asp?l=S1M5P2>

C1

حمایت کنندگان / منابع مالی

1

حمایت کننده مالی
نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی تهران
نام کامل فرد مسوول
باقر لاریجانی
آدرس خیابان
جلال ال احمد
شهر
تهران
استان
تهران
کد پستی
1411713137
تلفن
1298 8863 21 98+
فکس
0052 8822 21 98+
ایمیل
emrc@tums.ac.ir
آدرس صفحه وب
<http://emri.tums.ac.ir/pages/mainPage.asp?l=S1M5P2>
C1

ردیف بودجه

کد بودجه

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

خیر

عنوان منبع مالی

از محل طرح پزشک پژوهشگر

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

دستیار فوق تخصصی بیماریهای غدد و متابولیسم کودکان
آخرین مدرک تحصیلی
متخصص
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
کودکان
آدرس خیابان
جلال ال احمد
شهر
تهران
استان
تهران
کد پستی
1411713137
تلفن
1298 8863 21 98+
ایمیل
sedigheh_madani@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
خیر - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود ندارد
نظام دسته‌بندی داده (دیکشنری داده)
مصادق ندارد

عنوان و جزئیات بیشتر در مورد داده/مستند
اطلاعات دموگرافیک بیماران و دهندگان و اطلاعات حاصل از پیگیری
پیوند

بازه زمانی امکان دسترسی به داده/مستند
از ابتدا تا انتهای مطالعه

کسانی که اجازه دارند به داده/مستند دسترسی پیدا کنند
محقق اصلی/ استاد راهنما/ کمیته اخلاق

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

جهت آنالیز نتایج حاصل از مطالعه و در صورت بروز عوارض ناشی از
درمان محتمل

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

یک درخواست برای داده/مستند چه فرایندی را طی می‌کند
تایید محقق اصلی----تایید کمیته اخلاق---- تایید کمیته اخلاق----تایید
ها و اینکه تا چه حد از اطلاعات و به چه منظور در اختیار قرار میگیرد و
چه نتیجه ای باید حاصل شود
سایر توضیحات