

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۳/۱۵

بررسی تأثیر تزریق داخل تخمدانی پلاسمای غنی از پلاکت در بیماران با پاسخ ضعیف تخمدانی؛ یک کارآزمایی بالینی شاهددار تصادفی شده

زمان بندی ثبت: prospective

چکیده پروتکل

هدف از مطالعه

تعیین تأثیر تزریق داخل تخمدانی پلاسمای غنی از پلاکت در بیماران با پاسخ ضعیف تخمدانی.

طراحی

یک کارآزمایی بالینی تصادفی شده دارای گروه کنترل، بدون کورسازی، دو بازوی موازی شامل 200 بیمار. تصادفی سازی با استفاده از یک برنامه کامپیوتری تصادفی سازی برای هر بیمار انجام می شود. برای پنهان کردن تخصیص درمان تا زمان تصادفی از پاکت های مهر و موم شده استفاده می شود.

نحوه و محل انجام مطالعه

کلینیک ناباروری زنان پژوهشگاه رویان.

شرکت کنندگان/شرایط ورود و عدم ورود

شرایط ورود: بیماران با سابقه حداقل یک بار پاسخ ضعیف تخمدانی؛ سن کمتر مساوی 44 سال؛ شاخص توده بدنی کمتر از 35 کیلوگرم بر مترمربع؛ FSH کمتر از 25 واحد بین المللی بر لیتر؛ AMH کمتر از 1/2 نانوگرم بر میلی لیتر. شرایط عدم ورود به مطالعه: اختلالات اندوکراین، آنومیون و هماتولوژیک؛ بیماری های ژنتیکی و اختلالات کروموزومی؛ سابقه سرطان؛ آنومالی های رحمی؛ اندومتریوز، آدنومیوز شدید، هیدروسالپنکس، رحم فیبروماتوز.

گروه های مداخله

گروه مداخله: تزریق PRP در روز 8-12 سیکل قاعدگی انجام خواهد شد. تزریق PRP به فاصله زمانی کمتر از 15 دقیقه پس از آماده سازی آن توسط جراح و متخصص زنان انجام خواهد شد. تزریق از طریق واژن، تحت هدایت سونوگرافی و با سوزن مخصوص پانکچر فولیکول (Reproline medical GmbH, single lumen without flushing, 17 GAUGE, D-53359 Rheinbach, Germany) انجام خواهد شد. تزریق تحت بیهوشی خفیف، و در بازه زمانی کمتر از 15 دقیقه صورت می پذیرد.

متغیرهای پیامد اصلی

تعداد فولیکول آنترال، و سطح سرمی هورمون آنتی مولرین

اطلاعات عمومی

علت بروز رسانی

نام اختصاری

PRP-POR

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT20080831001141N40

تاریخ تایید ثبت در مرکز: ۱۴۰۵/۰۳/۱۵

آخرین بروز رسانی: 17-01-2023, ۱۴۰۵/۰۳/۱۵
تعداد بروز رسانی ها: 0
تاریخ تایید ثبت در مرکز
17-01-2023, ۱۴۰۵/۰۳/۱۵

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام

کیاندرخت کیانی

نام سازمان / نهاد

پژوهشگاه رویان

کشور

جمهوری اسلامی ایران

تلفن

98+ 21 2230 7960

آدرس ایمیل

kiandokht.kiani@royaninstitute.org

وضعیت بیمار گیری

بیمار گیری تمام شده

منبع مالی

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار

2023-02-01, ۱۴۰۵/۰۳/۱۵

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار

2024-03-15, ۱۴۰۵/۰۳/۱۵

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی

خالی

عنوان علمی کارآزمایی

بررسی تأثیر تزریق داخل تخمدانی پلاسمای غنی از پلاکت در بیماران با پاسخ ضعیف تخمدانی؛ یک کارآزمایی شاهددار تصادفی شده

عنوان عمومی کارآزمایی

تزریق داخل تخمدانی پلاسمای غنی از پلاکت در بیماران با پاسخ ضعیف تخمدانی

هدف اصلی مطالعه

درمانی

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

شرایط عمده ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:

بیماران با سابقه حداقل یک بار پاسخ ضعیف تخمدانی سن کمتر مساوی 44 سال شاخص توده بدنی کمتر از 35 کیلوگرم بر مترمربع FSH کمتر از 25 واحد بین المللی بر لیتر AMH کمتر از 1/2 نانوگرم بر میلی لیتر

شرایط عمده عدم ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:

اختلالات اندوکراین، اتوایمیون و هماتولوژیک بیماری‌های ژنتیکی و اختلالات کروموزومی سابقه سرطان آنومالی‌های مادرزادی رحمی اندومتریوز، آدنومیوز شدید، هیدروسالپینکس، رحم فیبروماتوز

سن

تا سن 44 ساله

جنسیت

مؤنث

فاز مطالعه

مصادق ندارد

گروه‌های کور شده در مطالعه

اطلاعات موجود نیست

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش‌بینی شده: 200

تصادفی سازی (نظر محقق)

اختصاص تصادفی به گروه‌های مداخله و کنترل

توصیف نحوه تصادفی سازی

روش تصادفی سازی بلوک بندی توسط اپیدمیولوژیست با استفاده از نرم افزار STATA نسخه 13 طراحی شده است و تعداد بلوک های در نظر گرفته شده 8 عدد است. لیست تخصیص تصادفی برای بیماران تنها در دسترس اپیدمیولوژیست می باشد. برای مخفی کردن فرآیند تخصیص تصادفی، در مجموع 200 پاکت آماده شده است و تنها متدولوژیست از جدول اعداد تصادفی آگاه خواهد بود. هنگامی که پزشک واجد شرایط بودن بیمار را بررسی و تأیید نمود، مشاور اپیدمیولوژی پکتی را به ایشان تحویل می دهد. نوع درمان بر اساس نوع گروه ذکر شده در پاکت انتخاب خواهد شد.

کور سازی (به نظر محقق)

کور نشده است

توصیف نحوه کور سازی

دارو نما

ندارد

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

کمیته اخلاق پژوهشگاه رویان

آدرس خیابان

بزرگراه رسالت، خیابان بنی هاشم، خیابان حافظ شرقی، پلاک 12، پژوهشگاه رویان.

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

148-16635

تاریخ تأیید

2022-12-29, 1401/09/29

کد کمیته اخلاق

IR.ACECR.ROYAN.REC.1401.089

بیماری‌های (موضوعات) مورد مطالعه

1

شرح

کاهش ذخیره تخمدانی

کد ICD-10

N97.9

توصیف کد ICD-10

Female infertility, unspecified

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

افزایش ذخیره تخمدانی: افزایش تعداد فولیکول آنترال، و افزایش سطح هورمون آنتی مولرین.

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

6-8 هفته پس از تزریق داخل تخمدانی پلاسمای غنی از پلاکت

نحوه اندازه‌گیری متغیر

سونوگرافی داپلر و آزمایش خون

متغیر پیامد ثانویه

خالی

گروه‌های مداخله

1

شرح مداخله

گروه مداخله: تزریق PRP در روز 8-12 سیکل قاعدگی انجام خواهد شد. تزریق PRP به فاصله زمانی کمتر از 15 دقیقه پس از آماده‌سازی آن توسط جراح و متخصص زنان انجام خواهد شد. تزریق از طریق واژن، تحت هدایت سونوگرافی و با سوزن مخصوص پانکچر فولیکول (Reproline medical GmbH, single lumen without flushing, 17 GAUGE, D-53359 Rheinbach, Germany) انجام خواهد شد. تزریق تحت بیهوشی خفیف، و در بازه زمانی کمتر از 15 دقیقه صورت می‌پذیرد.

طبقه بندی

درمانی - غیره

2

شرح مداخله

گروه کنترل: برای بیماران این گروه مداخله ای انجام نمی شود.

طبقه بندی

مصادق ندارد

مراکز بیمار گیری

1

مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری

فرد مسوول پاسخگویی عمومی کارآزمایی

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

پژوهشگاه رویان

نام کامل فرد مسوول

مهری منشاخی

موقعیت شغلی

استادیار

آخرین مدرک تحصیلی

فوق تخصص

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

زنان و زایمان

آدرس خیابان

بزرگراه رسالت، خیابان بنی هاشم، خیابان حافظ شرقی، پلاک 12،

پژوهشگاه رویان.

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

16635 -148

تلفن

2647 2356 21 98+

فکس

6481 2230 21 98+

ایمیل

dr.mashayekhy@yahoo.com

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

پژوهشگاه رویان

نام کامل فرد مسوول

مهری منشاخی

موقعیت شغلی

استادیار

آخرین مدرک تحصیلی

فوق تخصص

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

زنان و زایمان

آدرس خیابان

بزرگراه رسالت، خیابان بنی هاشم، خیابان حافظ شرقی، پلاک 12،

پژوهشگاه رویان.

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

16635 -148

تلفن

2647 2356 21 98+

فکس

6481 2230 21 98+

ایمیل

dr.mashayekhy@yahoo.com

فرد مسوول به‌روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

مرکز درمان ناباروری رویان

نام کامل فرد مسوول

مهری منشاخی

آدرس خیابان

بزرگراه رسالت، خیابان بنی هاشم، خیابان حافظ شرقی، پلاک 12،

پژوهشگاه رویان.

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

16635 -148

تلفن

2647 2356 21 98+

فکس

6481 2230 21 98+

ایمیل

dr.mashayekhy@yahoo.com

آدرس صفحه وب

حمایت کنندگان / منابع مالی

1

حمایت کننده مالی

نام سازمان / نهاد

پژوهشگاه رویان

نام کامل فرد مسوول

پروانه افشاریان

آدرس خیابان

بزرگراه رسالت، خیابان بنی هاشم، خیابان حافظ شرقی، پلاک 12،

پژوهشگاه رویان.

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

16635 -148

تلفن

2674 2356 21 98+

فکس

6481 2230 21 98+

ایمیل

pafshar@royaninstitute.org

ردیف بودجه

کد بودجه

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

بلی

عنوان منبع مالی

پژوهشگاه رویان

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

موارد دیگر

پژوهشگاه رویان
نام کامل فرد مسوول
مهری مشایخی

موقعیت شغلی
استادیار

آخرین مدرک تحصیلی
فوق تخصص

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
زنان و زایمان

آدرس خیابان
بزرگراه رسالت، خیابان بنی هاشم، خیابان حافظ شرقی، پلاک 12،
پژوهشگاه رویان.

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

16635-148

تلفن

2647 2356 21 98+

فکس

6481 2230 21 98+

ایمیل

dr.mashayekhy@yahoo.com

فایل داده شرکت کنندگان (IPD)

بله - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود دارد

پروتکل مطالعه

هنوز تصمیم نگرفته‌ام - برنامه انتشار آن هنوز مشخص نیست

نقشه آنالیز آماری

مصادق ندارد

فرم رضایتنامه آگاهانه

هنوز تصمیم نگرفته‌ام - برنامه انتشار آن هنوز مشخص نیست

گزارش مطالعه بالینی

بله - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود دارد

کدهای استفاده شده در آنالیز

مصادق ندارد

نظام دسته‌بندی داده (دیکشنری داده)

مصادق ندارد

عنوان و جزئیات بیشتر در مورد داده/مستند

گزارش مطالعه بالینی در قالب مقاله چاپ شده

بازه زمانی امکان دسترسی به داده/مستند

پس از چاپ مقاله

کسانی که اجازه دارند به داده/مستند دسترسی پیدا کنند

در دسترس عموم است.

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

است

استفاده علمی با ذکر منبع.

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

دکتر مهری مشایخی Email: dr.mashayekhy@yahoo.com

یک درخواست برای داده/مستند چه فرایندی را طی می‌کند

ارسال درخواست از طریق ایمیل

سایر توضیحات

برنامه انتشار