

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۳/۲۰

تأثیر دریافت ماست پروبیوتیک بعنوان روش مکمل در درمان و عود واژینوز باکتریال: یک کارآزمایی بالینی تصادفی کنترل شده

چکیده پروتکل

چکیده

هدف از این کارآزمایی تصادفی بالینی کنترل شده ارزیابی تأثیر دریافت ماست پروبیوتیک بعنوان روش مکمل در بهبود و عود واژینوز باکتریال می باشد که بر روی 140 نفر از زنان مراجعه کننده به درمانگاه بیمارستان الزهرا تبریز که بر اساس مثبت بودن 3 مورد از 4 معیار Amsel و همچنین Nugent نمره 4 تا 6 همراه با Clue Cell و یا بالای 7 بدون توجه به Clue Cell ها دچار واژینوز باکتریال بوده و بر اساس شرح حال و معاینات بالینی مبتلا به سایر عفونت‌های واژینال نمی باشند، صورت خواهد گرفت. افراد واجد شرایط به روش تصادفی بلوک بندی چهار و شش تایی به دو گروه مداخله (قرص مترونیدازول به همراه ماست پروبیوتیک) و کنترل (قرص مترونیدازول به همراه ماست معمولی) تخصیص خواهند یافت. ماستها در بسته بندیهای مشابه تهیه و بترتیب توالی تخصیص توسط فرد غیر درگیر در جمع آوری و تجزیه و تحلیل داده ها بترتیب شماره گذاری خواهند شد. بترتیب ورود افراد به مطالعه ماستها به ترتیب شماره به افراد داده شده و از آنها خواسته خواهد شد که به مدت 60 روز روزانه سه ماست 100 گرمی استفاده نموده و در روزهای 2±10 و 90 و 180 روز ± یک هفته بعد از شروع درمان جهت بررسی مجدد و تکرار بررسیهای بالینی و آزمایشگاهی مراجعه نمایند. مثبت بودن یک یا هیچکدام از معیارهای آmsel و Nugent score صفر تا 3 و یا 4 تا 6 بدون وجود Clue Cell نشاندهنده بهبود بیماری خواهد بود. داده ها بوسیله روشهای آماری مجذور کای و با استفاده از نرم افزار آماری SPSS مورد تجزیه و تحلیل قرار خواهند گرفت.

نام
سکینه محمدعلیزاده چرندابی
نام سازمان / نهاد
کشور
جمهوری اسلامی ایران
تلفن
2699 3477 41 98+
آدرس ایمیل
alizades@tbzmed.ac.ir

وضعیت بیمار گیری
بیمار گیری تمام شده
منبع مالی

مرکز تحقیقات عفونی بیمارستان سینا و دانشگاه علوم پزشکی تبریز

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار
2012-07-22, ۱۳۹۱/۰۵/۰۱

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار
2012-12-20, ۱۳۹۱/۰۹/۳۰

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته
خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته
خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی
خالی

عنوان علمی کارآزمایی

تأثیر دریافت ماست پروبیوتیک بعنوان روش مکمل در درمان و عود واژینوز باکتریال: یک کارآزمایی بالینی تصادفی کنترل شده

عنوان عمومی کارآزمایی

تأثیر دریافت ماست پروبیوتیک در درمان و عود واژینوز باکتریال
هدف اصلی مطالعه

درمانی

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

معیارهای ورود 1- زنان متاهل غیر باردار و غیر شیرده در سنین باروری (15-49). 2- زنان مبتلا به واژینوز باکتریال (تشخیص داده شده بر اساس به روش آmsel و ناچنت). 3- نداشتن خونریزی غیرطبیعی واژینال در زمان نمونه گیری. 4- افراد باید در زمان مراجعه جهت انجام نمونه گیری از نظر نکات مورد تداخل با نتیجه آزمایش جازر شرایط باشند مانند: عدم قاعدگی طی یک هفته اخیر، نداشتن نزدیکی در طی 48 ساعت قبل، عدم استفاده از داروهای واژینال و دوش واژینال طی

اطلاعات عمومی

نام اختصاری

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT201206243706N13

تاریخ تایید ثبت در مرکز: 14-07-2012, ۱۳۹۱/۰۴/۲۴

زمان بندی ثبت: prospective

آخرین بروز رسانی:

تعداد بروز رسانیها: 0

تاریخ تایید ثبت در مرکز

2012-07-14, ۱۳۹۱/۰۴/۲۴

اطلاعات تماس ثبت کننده

48 ساعت قبل. 5- افراد تمایل به شرکت در پژوهش را داشته و امکان مراجعه در روز بعد، هر دو هفته یکبار، سه ماه و شش ماه بعد را داشته باشند. معیار خروج 1- استفاده از آنتی بیوتیک خوراکی طی دو هفته گذشته. 2- استفاده از داروهای واژینال در 30 روز گذشته. 3- ابتلا به سندرم نقص ایمنی. 4- داشتن بیماریهای قلبی- عروقی و کلیوی. 5- جراحی در قسمت کولون. 6- کشیدن سیگار. 7- شروع به استفاده از IUD طی یکماه گذشته یا تصمیم به شروع به استفاده از آن در طول مطالعه. 8- مصرف داروهای سرکوب کننده سیستم ایمنی.

سن

از سن 15 ساله تا سن 49 ساله

جنسیت

مونث

فاز مطالعه

مصادق ندارد

گروه‌های کور شده در مطالعه

اطلاعات موجود نیست

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش‌بینی شده: 140

تصادفی سازی (نظر محقق)

اختصاص تصادفی به گروه‌های مداخله و کنترل

توصیف نحوه تصادفی سازی

کور سازی (به نظر محقق)

سه سوبه کور

توصیف نحوه کور سازی

دارو نما

دارد

اختصاص به گروه‌های مطالعه

موازی

سایر مشخصات طراحی مطالعه

کد ثبت در سایر مراکز ثبت بین‌المللی

خالی

تاییدیه کمیته‌های اخلاق

1

کمیته اخلاق

نام کمیته اخلاق

دانشگاه علوم پزشکی تبریز، معاونت پژوهشی

آدرس خیابان

خیابان گلگشت

شهر

تبریز

کد پستی

تاریخ تایید

1391/04/12, 2012-07-02

کد کمیته اخلاق

9156

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

بهبود میکروبیولوژیکی درمان

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

روز 2+10

نحوه اندازه‌گیری متغیر

انجام آزمایشات میکروسکوپی Nugent و Amsel

2

شرح متغیر پیامد

عود واژینوز باکتریال

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

90 و 180 +7- روز پس از شروع درمان

نحوه اندازه‌گیری متغیر

معیارهای آمسِل و نمره ناجنت

متغیر پیامد ثانویه

1

شرح متغیر پیامد

بهبود بالینی

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

روز 90 و 180 +7- روز

نحوه اندازه‌گیری متغیر

گزارشات بیمار و پزشک

گروه‌های مداخله

1

شرح مداخله

گروه مداخله: دریافت روزانه سه بسته ماست 100 گرمی حاوی پروبیوتیک به مدت 2 ماه به همراه مترونیدازول در 7 روز اول (500 میلیگرم 2 بار در روز)

طبقه بندی

درمانی - داروها

2

شرح مداخله

دریافت روزانه سه بسته ماست معمولی 100 گرمی بدون پروبیوتیک به مدت 2 ماه به همراه مترونیدازول در 7 روز اول (500 میلیگرم 2 بار در روز)

طبقه بندی

دارو نما

مراکز بیمار گیری

1

مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری

درمانگاه زنان بیمارستان الزهرا شهرستان تبریز

نام کامل فرد مسوول

سمیه زیادی

آدرس خیابان

خیابان ارتش

1

شرح

واژینوز باکتریال

ICD-10

N76

توصیف کد ICD-10

other inflammation of vagina and vulva

شهر
تبریز

حمایت کنندگان / منابع مالی

1

حمایت کننده مالی

نام سازمان / نهاد

مرکز تحقیقات عفونی بیمارستان سینا

نام کامل فرد مسوول

دکتر بهروز نقیلی

آدرس خیابان

خیابان آزادی، مرکز آموزشی درمانی سینا

شهر

تبریز

ردیف بودجه

کد بودجه

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

بلی

عنوان منبع مالی

مرکز تحقیقات عفونی بیمارستان سینا

درصد تامین مالی مطالعه توسط این منبع

100

بخش عمومی یا خصوصی

خالی

مبدأ اعتبار از داخل یا خارج کشور

خالی

طبقه بندی منابع اعتبار خارجی

خالی

کشور مبدأ

طبقه بندی موسسه تامین کننده اعتبار

خالی

فرد مسوول پاسخگویی عمومی کارآزمایی

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشکده پرستاری- مامایی

نام کامل فرد مسوول

سمیه زیادی

موقعیت شغلی

دانشجوی کارشناسی ارشد

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

آدرس خیابان

دانشکده پرستاری- مامایی

شهر

تبریز

کد پستی

تلفن

00

فکس

ایمیل

s.ziyadi@yahoo.com

آدرس صفحه وب

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی تبریز

نام کامل فرد مسوول

دکتر سکینه محمدعلیزاده چرندابی

موقعیت شغلی

دکتری تخصصی بهداشت باروری

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

آدرس خیابان

دانشکده پرستاری- مامایی

شهر

تبریز

کد پستی

تلفن

00

فکس

ایمیل

alizades@tbzmed.ac.ir

آدرس صفحه وب

فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشکده پرستاری- مامایی

نام کامل فرد مسوول

سمیه زیادی

موقعیت شغلی

دانشجوی کارشناسی ارشد

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

آدرس خیابان

دانشکده پرستاری- مامایی

شهر

تبریز

کد پستی

تلفن

فکس

ایمیل

s.ziyadi@yahoo.com

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