

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۳/۱۰

بررسی اثربخشی عصاره میوه انجیر (*Ficus carica*) و کیوی (*Actinidia deliciosa*) در درمان یبوست

چکیده پروتکل

هدف از مطالعه

اثر عصاره ی میوه انجیر و کیوی بر یبوست.

طراحی

کارآزمایی بالینی دارای گروه کنترل، همراه با گروه موازی، یک سوپه کور، تصادفی شده، در فاز 2 بر روی 70 بیمار، تصادفی سازی از روش تابع RAND نرم افزار اکسل

نحوه و محل انجام مطالعه

کارآزمایی بالینی در فاز 2 بر روی 70 بیمار مبتلا به یبوست در کلینیک گوارش بیمارستان امام خمینی صورت میگیرد. مطالعه یک سوپه کور است و فقط شرکت کنندگان کور شده اند.

شرکت کنندگان/شرایط ورود و عدم ورود

مطابقت با معیارهای تشخیصی یبوست، محدوده ی سنی بین 18 تا 70 سال باشد. امضای رضایت نامه ی آگاهانه شرایط عدم ورود: بارداری، شیردهی، وجود بیماری های زمینه ای، حساسیت به گیاهان انجیر و کیوی، مصرف داروهای بهبود دهنده ی یبوست.

گروه های مداخله

گروه مداخله: تجویز خوراکی شربت محتوی عصاره ی میوه ی انجیر و کیوی ساخته شده در آزمایشگاه فارماکوگنوزی دانشگاه علوم پزشکی تهران، بر روی 35 داوطلب مبتلا به یبوست، دو بار در روز (صبح-شب) به مدت یک ماه. گروه کنترل: تجویز خوراکی شربت لاکتولوز بر روی 35 داوطلب مبتلا به یبوست، دو بار در روز (صبح-شب) به مدت یک ماه.

متغیرهای پیامد اصلی

یبوست

اطلاعات عمومی

علت بروز رسانی

نام اختصاری

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT20160306026938N14

تاریخ تأیید ثبت در مرکز: 18-10-2022, 1401/07/26

زمان بندی ثبت: prospective

آخرین بروز رسانی: 18-10-2022, 1401/07/26

تعداد بروز رسانی ها: 1

تاریخ تأیید ثبت در مرکز

18-10-2022, 1401/07/26

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام

مهدی وزیریان

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی تهران

کشور

جمهوری اسلامی ایران

تلفن

1223 6412 21 98+

آدرس ایمیل

vazirian_m@tums.ac.ir

وضعیت بیمار گیری

بیمار گیری تمام شده

منبع مالی

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار

2022-11-06, 1401/08/15

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار

2023-01-20, 1401/10/30

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی

خالی

عنوان علمی کارآزمایی

بررسی اثربخشی عصاره میوه انجیر (*Ficus carica*) و کیوی

(*Actinidia deliciosa*) در درمان یبوست

عنوان عمومی کارآزمایی

اثر عصاره میوه انجیر و کیوی بر یبوست

هدف اصلی مطالعه

درمانی

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

شرایط عمده ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:

ابتلا به یبوست محدوده ی سنی بین هجده تا هفتاد سال امضای رضایت نامه ی آگاهانه

شرایط عمده عدم ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:

داشتن بیماری زمینه ای دوران بارداری حساسیت به گیاهان انجیر و کیوی دوران شیردهی مصرف داروهای بهبود دهنده ی یبوست

بیماری‌های (موضوعات) مورد مطالعه

فاز مطالعه
2

گروه‌های کور شده در مطالعه

• شرکت کننده

1

شرح

یبوست

کد ICD-10

K59.0

توصیف کد ICD-10

Constipation

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

یبوست

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

پس از پایان مداخله

نحوه اندازه‌گیری متغیر

نمره گذاری بیمار بر مناب طیف لیکرت 0 تا 10 نمره برای بهبود
علایم پس از پایان مداخله (0 = عدم بهبودی و 10 = بهبودی کامل)

متغیر پیامد ثانویه

خالی

گروه‌های مداخله

1

شرح مداخله

گروه مداخله: تجویز خوراکی شربت محتوی عصاره ی میوه ی انجیر و
کیوی ساخته شده در آزمایشگاه فارماکوگنوزی دانشگاه علوم پزشکی
تهران، بر روی 35 داوطلب مبتلا به یبوست، دو بار در روز (صبح-شب)
به مدت یک ماه.

طبقه بندی

درمانی - داروها

2

شرح مداخله

گروه کنترل: تجویز خوراکی شربت لاکتولوز بر روی 35 داوطلب مبتلا به
یبوست، دو بار در روز (صبح-شب) به مدت یک ماه.

طبقه بندی

درمانی - داروها

مراکز بیمار گیری

1

مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری

کلینیک گوارش بیمارستان امام خمینی

نام کامل فرد مسوول

دکتر محمد طاهر

آدرس خیابان

ایران، تهران، بلوار کشاورز، بیمارستان امام خمینی (ره)

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش‌بینی شده: 70

تصادفی سازی (نظر محقق)

اختصاص تصادفی به گروه‌های مداخله و کنترل

توصیف نحوه تصادفی سازی

ابتدا با استفاده از افزونه Random number generation در نرم
افزار Excel جدول اعداد تصادفی از اعداد تصادفی از 1 تا 70 صورت
نامتوالی و پراکنده تهیه شده و توسط نرم افزار تخصیص اعداد به دو
گروه 35 نفره مداخله و کنترل صورت می گیرد. فرایند تصادفی سازی
توسط مشاور متدولوژی مطالعه است و محققین بالینی از فرایند
تصادفی سازی اطلاع ندارند و فقط کدهای تصادفی شده از 1 تا 70 در
اختیارشان قرار خواهد گرفت.

کور سازی (به نظر محقق)

یک سوپه کور

توصیف نحوه کور سازی

در این مطالعه فقط افراد شرکت کننده در مطالعه از دارو یا دارونما
بودن کپسول ها بی اطلاع بوده اند در نتیجه مطالعه یک سوپه کور می
باشد. نحوه ی کورسازی به این صورت است که افراد شرکت کننده
هیچ نسبت نزدیکی با یکدیگر نداشته و در نتیجه پس از دریافت دارو
قابلیت مقایسه با یکدیگر را نداشتند. همچنین فرم و شکل شربت ها و
بسته بندی ها در هر دو گروه مداخله و کنترل کاملا مشابه یکدیگر بوده
است و قابل افتراق نمی باشد. به هریک از داوطلبین در مورد طرح
پژوهشی توضیحات کافی داده شده و پس از تصادفی سازی با کمک
نرم افزار آماری دارو یا دارونما در اختیار آنان قرار می گیرد.

دارو نما

ندارد

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

کمیته اخلاق در پژوهش پژوهشکده علوم دارویی دانشگاه علوم

پزشکی تهران

آدرس خیابان

خیابان 16 آذر، دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشکده داروسازی،

پژوهشکده علوم دارویی، طبقه دوم، واحد 1-219.

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

1417613151

تاریخ تایید

آخرین مدرک تحصیلی
.Ph.D
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
داروسازی
آدرس خیابان
خیابان انقلاب، خیابان 16 آذر، روبروی کوچه عروجی، دانشکده
داروسازی، ساختمان جدید، طبقه دوم، آزمایشگاه فارماکوگنوزی
شهر
تهران
استان
تهران
کد پستی
1417614411
تلفن
1223 6412 21 98+
فکس
ایمیل
Vazirian_m@tums.ac.ir
آدرس صفحه وب

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس
نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی تهران
نام کامل فرد مسوول
مهدی وزیربان
موقعیت شغلی
PhD فارماکوگنوزی
آخرین مدرک تحصیلی
.Ph.D
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
داروسازی
آدرس خیابان
خیابان انقلاب، خیابان 16 آذر، روبروی کوچه عروجی، دانشکده
داروسازی، ساختمان جدید، طبقه دوم، آزمایشگاه فارماکوگنوزی
شهر
تهران
استان
تهران
کد پستی
1417614411
تلفن
1223 6412 21 98+
فکس
ایمیل
Vazirian_m@tums.ac.ir
آدرس صفحه وب

فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس
نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی تهران
نام کامل فرد مسوول
مهدی وزیربان
موقعیت شغلی
استادیار
آخرین مدرک تحصیلی
.Ph.D
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
داروسازی

شهر
تهران
استان
تهران
کد پستی
1419733141
تلفن
9009 6693 21 98+
ایمیل
imamhospital@tums.ac.ir
آدرس صفحه وب
/http://ikhc.tums.ac.ir

حمایت کنندگان / منابع مالی

1

حمایت کننده مالی
نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی تهران
نام کامل فرد مسوول
دکتر علی اکبر فتوحی
آدرس خیابان
خیابان بلوار کشاورز، نبش خیابان قدس، سازمان مرکزی دانشگاه
علوم پزشکی تهران
شهر
تهران
استان
تهران
کد پستی
1417653761
تلفن
3619 8163 21 98+
ایمیل
rmo@tums.ac.ir

ردیف بودجه
کد بودجه
آیا منبع مالی همان سازمان یا نهاد حمایت کننده مالی است؟
بلی
عنوان منبع مالی
دانشگاه علوم پزشکی تهران
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 تهران
نام کامل فرد مسوول
مهدی وزیربان
موقعیت شغلی
PhD فارماکوگنوزی

آدرس خیابان

خیابان انقلاب، خیابان 16 آذر، روبروی کوچه عروجی، دانشکده داروسازی، ساختمان جدید، طبقه دوم، آزمایشگاه فارماکوگنوزی

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

1417614411

تلفن

1223 6412 21 98+

فکس

4706 6695 21 98+

ایمیل

vazirian_m@tums.ac.ir

برنامه انتشار

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

هنوز تصمیم نگرفته‌ام - برنامه انتشار آن هنوز مشخص نیست

فرم رضایتنامه آگاهانه

بله - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود دارد

گزارش مطالعه بالینی

هنوز تصمیم نگرفته‌ام - برنامه انتشار آن هنوز مشخص نیست

کدهای استفاده شده در آنالیز

هنوز تصمیم نگرفته‌ام - برنامه انتشار آن هنوز مشخص نیست

نظام دسته‌بندی داده (دیکشنری داده)

هنوز تصمیم نگرفته‌ام - برنامه انتشار آن هنوز مشخص نیست

عنوان و جزئیات بیشتر در مورد داده/مستند

مشخصات دموگرافیک بیماران، بدون ذکر نام و نشانی منتشر می‌شود.

همچنین نتایج پیامد اولیه بیماران منتشر خواهد شد.

بازه زمانی امکان دسترسی به داده/مستند

شروع دوره دسترسی شش ماه بعد از چاپ نتایج.

کسانی که اجازه دارند به داده/مستند دسترسی پیدا کنند

داده‌ها برای محققین شاغل در موسسات دانشگاهی و علمی قابل

دسترسی خواهد بود.

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

هرگونه استفاده از داده‌ها به جز استفاده جهت تولید محصول مجاز

می‌باشد.

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

ارسال رایانامه به mehdivazirian@gmail.com

یک درخواست برای داده/مستند چه فرایندی را طی می‌کند

پس از دریافت رایانامه طرف مدت یک هفته داده‌ها ارسال می‌شود.

سایر توضیحات