

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۳/۲۰

بررسی اثر دریافت پودر توت فرنگی بر قند خون، الگوی لیپیدی، سطوح پلاسمایی پروتئین فاز حاد واکنشی (hs_CRP)، مالون دی آلدئید سرمی (MDA) و ظرفیت تام آنتی اکسیدانی سرم (TAC) در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲

1454 1380 41 98+
آدرس ایمیل
moazzen.s@ajums.ac.ir

وضعیت بیمار گیری
بیمار گیری تمام شده
منبع مالی
دانشگاه علوم پزشکی اهواز

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار
۱۳۹۰/۰۱/۲۱, 2011-04-10
تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار
۱۳۹۱/۰۳/۱۰, 2012-05-30
تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته
خالی
تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته
خالی
تاریخ خاتمه کارآزمایی
خالی

عنوان علمی کارآزمایی
بررسی اثر دریافت پودر توت فرنگی بر قند خون، الگوی لیپیدی، سطوح پلاسمایی پروتئین فاز حاد واکنشی (hs_CRP)، مالون دی آلدئید سرمی (MDA) و ظرفیت تام آنتی اکسیدانی سرم (TAC) در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲

عنوان عمومی کارآزمایی
اثر پودر توت فرنگی بر عوارض دیابت
هدف اصلی مطالعه
حمایتی
شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه
معیارهای ورود: ابتلا به دیابت نوع 2؛ سن 30 تا 60 سال؛ LDL-C بالای 100 mg/dL معیارهای خروج: ابتلا به نارسایی کلیوی و کبدی؛ بیماری های قلبی عروقی؛ اختلالات تیروئیدی و عدم تحمل لاکتوز؛ درمان با انسولین؛ مصرف داروهای کورتیکواستروئید ضد التهاب غیر استروئیدی، ایمنونوساپرسیوها، داروهای کاهنده کلسترول و مکمل های مولتی ویتامین مینرال و فیبر؛ نمایه توده بدنی بالاتر از 35 Kg/m²؛ استعمال سیگار؛ بارداری و شیردهی؛ مصرف مکمل های مولتی ویتامین مینرال و فیبر طی سه هفته قبل از شروع مطالعه.

سن

چکیده پروتکل

چکیده

هدف از این کارآزمایی بالینی تصادفی دوسوکور، تعیین اثر دریافت پودر توت فرنگی بر روی برخی از پارامترهای بیوشیمیایی در بیماران مبتلا به دیابت نوع 2 می باشد. 40 بیمار 30 تا 60 ساله از هر دو جنس به دو گروه تقسیم می شوند. بیماران گروه مداخله روزانه 2 لیوان نوشیدنی حاوی 50 گرم پودر توت فرنگی خشک شده به روش لیوفلیزه به مدت 6 هفته دریافت می کنند. اندازه گیری های تن سنجی، فشار خون، 3 روز پادآمد غذایی 24 ساعته و نمونه خون ناشتا در ابتدا و انتهای مطالعه جمع آوری می شود. قند خون ناشتا، هموگلوبین گلیکوزیله، انسولین، پروفایل لیپیدی، مالون دی آلدئید، ظرفیت تام آنتی اکسیدانی و پروتئین فاز حاد واکنشی در خون اندازه گیری می شود. از شرکت کنندگان درخواست می شود که رژیم غذایی معمول، داروهای مصرفی و فعالیت بدنی روزانه شان را در طول مطالعه تغییری ندهند و از مصرف سایر توت ها، چای سبز، کاکائو و محصولات سویا در طی مداخله خودداری کنند.

اطلاعات عمومی

نام اختصاری
اطلاعات ثبت در مرکز
شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT201110117765N1
تاریخ تایید ثبت در مرکز: ۱۳۹۱/۰۵/۱۲, 02-08-2012
زمان بندی ثبت: retrospective

آخرین بروز رسانی:
تعداد بروز رسانی ها: 0
تاریخ تایید ثبت در مرکز
۱۳۹۱/۰۵/۱۲, 2012-08-02

اطلاعات تماس ثبت کننده
نام

سارا موزن
نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی اهواز
کشور
جمهوری اسلامی ایران
تلفن

از سن 30 ساله تا سن 65 ساله
جنسیت
هر دو

فاز مطالعه

مصادق ندارد

گروه‌های کور شده در مطالعه

اطلاعات موجود نیست

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش‌بینی شده: 40

تصادفی سازی (نظر محقق)

اختصاص تصادفی به گروه‌های مداخله و کنترل

توصیف نحوه تصادفی سازی

کور سازی (به نظر محقق)

دو 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

کمیته ی اخلاق دانشگاه علوم پزشکی اهواز

آدرس خیابان

کوی گلستان

شهر

اهواز

کد پستی

تاریخ تایید

1390/12/21, 2012-03-11

کد کمیته اخلاق

ETH_393

بیماری‌های (موضوعات) مورد مطالعه

1

شرح

دیابت نوع 2 غیر وابسته به انسولین

کد ICD-10

E11

توصیف کد ICD-10

Non-insulin-dependent diabetes mellitus

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

قند خون ناشتا

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

ابتدا و بعد از 6 هفته

نحوه اندازه‌گیری متغیر
اسپکتروفتومتری

2

شرح متغیر پیامد

هموگلوبین A1c

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

ابتدا و بعد از 6 هفته

نحوه اندازه‌گیری متغیر

کروماتوگرافی

3

شرح متغیر پیامد

کلسترول تام

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

ابتدا و بعد از 6 هفته

نحوه اندازه‌گیری متغیر

اسپکتروفتومتری

4

شرح متغیر پیامد

تری گلیسرید

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

ابتدا و بعد از 6 هفته

نحوه اندازه‌گیری متغیر

اسپکتروفتومتری

5

شرح متغیر پیامد

LDL

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

ابتدا و بعد از 6 هفته

نحوه اندازه‌گیری متغیر

فرمول Friedewald

6

شرح متغیر پیامد

HDL

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

ابتدا و بعد از 6 هفته

نحوه اندازه‌گیری متغیر

اسپکتروفتومتری

7

شرح متغیر پیامد

مالون دی آلدئید

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

ابتدا و بعد از 6 هفته

نحوه اندازه‌گیری متغیر

اسپکتروفتومتری

8

شرح متغیر پیامد

ظرفیت تام آنتی اکسیدانی (TAC)

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

ابتدا و بعد از 6 هفته

نحوه اندازه‌گیری متغیر

9

شرح متغیر پیامد
hsCRP

مقاطع زمانی اندازه‌گیری
ابتدا و بعد از 6 هفته
نحوه اندازه‌گیری متغیر
روش ایمونوتوربیدومتری

متغیر پیامد ثانویه**1**

شرح متغیر پیامد
فاکتورهای رژیمی

مقاطع زمانی اندازه‌گیری
ابتدا و بعد از 6 هفته
نحوه اندازه‌گیری متغیر
3 روز یادآمد غذایی

2

شرح متغیر پیامد
نمایه توده بدنی

مقاطع زمانی اندازه‌گیری
ابتدا و بعد از 6 هفته
نحوه اندازه‌گیری متغیر
استفاده از فرمول

3

شرح متغیر پیامد
فشار خون

مقاطع زمانی اندازه‌گیری
ابتدا و بعد از 6 هفته
نحوه اندازه‌گیری متغیر
اسفیگمومانومتر

گروه‌های مداخله**1**

شرح مداخله

روزانه 2 لیوان نوشیدنی توت فرنگی حاوی 50 گرم پودر توت فرنگی خشک شده به روش لیوفیلزه به مدت 6 هفته

طبقه بندی

داروهای - داروها

2

شرح مداخله

روزانه 2 لیوان نوشیدنی پلاسبو، حاوی 32 گرم پودر پلاسبو (حاوی 24 گرم لاکتوز، 8 گرم پکتین)، به مدت 6 هفته

طبقه بندی

دارو نما

مراکز بیمار گیری**1**

مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری

مرکز تحقیقات دیابت دانشگاه علوم پزشکی اهواز

نام کامل فرد مسوول

دکتر رضا امانی

آدرس خیابان

شهر

اهواز

حمایت کنندگان / منابع مالی**1**

حمایت کننده مالی

نام سازمان / نهاد

معاونت پژوهشی دانشگاه جندی شاپور اهواز

نام کامل فرد مسوول

دکتر رضا امانی

آدرس خیابان

کوی گلستان

شهر

اهواز

ردیف بودجه

کد بودجه

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

بلی

عنوان منبع مالی

معاونت پژوهشی دانشگاه جندی شاپور اهواز

درصد تامین مالی مطالعه توسط این منبع

100

بخش عمومی یا خصوصی

خالی

مبدا اعتبار از داخل یا خارج کشور

خالی

طبقه بندی منابع اعتبار خارجی

خالی

کشور مبدا

طبقه بندی موسسه تامین کننده اعتبار

خالی

فرد مسوول پاسخگویی عمومی کارآزمایی

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی اهواز

نام کامل فرد مسوول

دکتر رضا امانی

موقعیت شغلی

دانشیار گروه تغذیه

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

آدرس خیابان

کوی گلستان

شهر

اهواز

کد پستی

تلفن

8319 1373 61 98+

فکس

8330 1373 61 98+

ایمیل

rezaamani@hotmail.com, sm.yaghmur@gmail.com

آدرس صفحه وب

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی اهواز

نام کامل فرد مسوول

سارا مودن

موقعیت شغلی

دانشجوی کارشناسی ارشد علوم تغذیه

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

آدرس خیابان

کوی گلستان

شهر

اهواز

کد پستی

تلفن

8319 1373 61 98+

فکس

ایمیل

sm.yaghmur@gmail.com

آدرس صفحه وب

فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی اهواز

نام کامل فرد مسوول

سارا مودن

موقعیت شغلی
دانشجوی کارشناسی ارشد علوم تغذیه
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
آدرس خیابان
کوی گلستان، دانشکده ی پیراپزشکی، گروه تغذیه
شهر
اهواز
کد پستی
تلفن
38319 37 98+
فکس
8330 1373 61 98+
ایمیل
Sm.yaghmur@gmail.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