

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۳/۳۱

بررسی و مقایسه اثرات رژیم کم کربوهیدرات (رژیم پالئو) و رژیم با کربوهیدرات متوسط با طراحی "مقیاس های ثابت" و یا "شمارش کالری" بر ترکیب بدنی، سطوح سرمی برخی هپاتوکاین ها، آدیپوسایتوکاین ها و بررسی فلوسایتومتریک ریزذرات اندوتلیالی (EMPs) در مبتلایان به سندروم متابولیک: یک کارآزمایی بالینی تصادفی شده

۱۳۹۶/۰۵/۰۴, 2017-07-26

چکیده پروتکل

چکیده

اهداف: بیماران مبتلا به سندروم متابولیک با هدف تعیین اثربخشی دو نوع رژیم کم کربوهیدرات بر فاکتورهای التهابی و متابولیکی، وزن و ترکیب بدنی بررسی می شوند. طراحی: کارآزمایی بالینی تصادفی با طراحی فاکتوریال. نحوه انجام: افراد بطور تصادفی به چهار گروه 20 نفره تقسیم خواهند شد. قد، وزن و دور کمر اندازه گیری، پرسشنامه عمومی، فعالیت جسمی و ثبت خوراک در ابتدا و سپس ماهی یکبار تکمیل خواهد شد. بصورت ناشتا 15 سی سی خون ابتدا و انتهای مداخله گرفته خواهد شد. شرایط ورود به مطالعه: سن 20 الی 50 سال؛ دارای حداقل سه فاکتور از فاکتورهای تشخیصی سندروم متابولیک بر اساس معیار NCEP-ATPIII: دور کمر بیشتر یا مساوی 102 سانتی متر در مردان و بیشتر یا مساوی 88 سانتی متر در زنان؛ تری گلیسرید بیشتر یا مساوی 150 میلی گرم در دسی لیتر؛ HDL-C کمتر از 40 میلی گرم در دسی لیتر در مردان و کمتر از 50 میلی گرم در دسی لیتر در زنان؛ فشارخون سیستولی بیشتر یا مساوی 130 و فشارخون دیاستولی بیشتر یا مساوی 85 میلی متر جیوه؛ قند خون ناشتای بیشتر یا مساوی 100 میلی گرم در دسی لیتر. مداخلات: گروه های مورد مداخله هر کدام یکی از رژیم های کم کربوهیدرات را با یکی از روش های طراحی مورد مداخله دریافت می کنند. متغیرهای پیامد اصلی: تغییرات وزن، ترکیب بدنی، سطح سرمی Asprosin، Chemerin، FGF-21، CTRP1، سطح پلاسمایی ریزذرات اندوتلیالی، هورمون های تنظیم کننده اشتها، قبل و بعد از مداخله می باشد.

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام

مریم محمودی

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی تهران

کشور

جمهوری اسلامی ایران

تلفن

+98 21 8895 5975

آدرس ایمیل

m-mahmoudi@sina.tums.ac.ir

وضعیت بیمار گیری

بیمار گیری تمام شده

منبع مالی

معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تهران

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار

2017-05-22, ۱۳۹۶/۰۳/۰۱

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار

2017-08-23, ۱۳۹۶/۰۶/۰۱

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی

خالی

عنوان علمی کارآزمایی

بررسی و مقایسه اثرات رژیم کم کربوهیدرات (رژیم پالئو) و رژیم با کربوهیدرات متوسط با طراحی "مقیاس های ثابت" و یا "شمارش کالری" بر ترکیب بدنی، سطوح سرمی برخی هپاتوکاین ها، آدیپوسایتوکاین ها و بررسی فلوسایتومتریک ریزذرات اندوتلیالی (EMPs) در مبتلایان به سندروم متابولیک: یک کارآزمایی بالینی تصادفی شده

اطلاعات عمومی

نام اختصاری

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT2016121925267N4

تاریخ تایید ثبت در مرکز: 2017-07-26, ۱۳۹۶/۰۵/۰۴

زمان بندی ثبت: registered_while_recruiting

آخرین بروز رسانی:

تعداد بروز رسانی ها: 0

تاریخ تایید ثبت در مرکز

عنوان عمومی کارآزمایی

بررسی اثرات دو نوع رژیم کم کربوهیدرات بر روی وزن و عوامل متابولیکی و التهابی در افراد مبتلا به سندروم متابولیک

هدف اصلی مطالعه

درمانی

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

معیارهای ورود به مطالعه: سن 20-50 سال؛ دارای حداقل سه فاکتور از فاکتورهای تشخیصی سندروم متابولیک بر اساس معیار NCEP-ATPIII باشند؛ دور کمر بیشتر یا مساوی 102 سانتی متر در مردان و بیشتر یا مساوی 88 سانتی متر در زنان؛ تری گلیسیرید بیشتر یا مساوی 150 میلی گرم در دسی لیتر؛ HDL-C کمتر از 40 میلی گرم در دسی لیتر در مردان و کمتر از 50 میلی گرم در دسی لیتر در زنان؛ فشارخون سیستولی بیشتر یا مساوی 130 و فشارخون دیاستولی بیشتر یا مساوی 85 میلی متر جیوه؛ قند خون ناشتای بیشتر یا مساوی 100 میلی گرم در دسی لیتر. معیارهای عدم ورود به مطالعه: مصرف سیگار یا الکل حداقل یک بار در هفته در ماه گذشته؛ مصرف مرتب (حداقل یک بار در هفته) مکمل های گیاهی، آنتی اکسیدانی، مولتی ویتامین- مینرال در 3 ماه گذشته؛ مصرف مرتب داروهای ضدبارداری، درمان جایگزینی هورمونی، انسولین درمانی؛ بارداری و شیردهی؛ یانسنگی؛ بیماری های تشخیص داده شده نظیر سرطان، بیماری های مزمن گوارشی، کبدی، کلیوی، بیماری های اتوایمیون، التهابی، تیروئیدی، دیابت، صرع و تشنج؛ داشتن رژیم گیاهخواری یا هرگونه تغییر خاص در رژیم غذایی طی 3 ماه گذشته.

سن

از سن 20 ساله تا سن 50 ساله

جنسیت

هر دو

فاز مطالعه

2-3

گروه های کور شده در مطالعه

اطلاعات موجود نیست

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش بینی شده: 80

تصادفی سازی (نظر محقق)

اختصاص تصادفی به گروه های مداخله و کنترل

توصیف نحوه تصادفی سازی

کور سازی (به نظر محقق)

کور نشده است

توصیف نحوه کور سازی

دارو نما

ندارد

اختصاص به گروه های مطالعه

فاکتوربال

سایر مشخصات طراحی مطالعه

تصادفی سازی با روش بلوک بندی هشت تایی

کد ثبت در سایر مراکز ثبت بین المللی

1

نام مرکز ثبت بین المللی

-

شماره ثبت در مرکز ثبت بین المللی

-

تاریخ ثبت در مرکز ثبت بین المللی

خالی

تاییدیه کمیته های اخلاق

1

کمیته اخلاق

نام کمیته اخلاق

کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی تهران

آدرس خیابان

بلوار کشاورز، نبش خ قدس

شهر

تهران

کد پستی

تاریخ تایید

2017-04-08, 1396/01/19

کد کمیته اخلاق

IR.TUMS.VCR.REC.1396.2046

بیماری های (موضوعات) مورد مطالعه

1

شرح

سندروم متابولیک

کد ICD-10

E66.0

توصیف کد ICD-10

Obesity due to excess calories

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

وزن

مقاطع زمانی اندازه گیری

قبل و بعد از 12 هفته مداخله

نحوه اندازه گیری متغیر

ترازو

2

شرح متغیر پیامد

ترکیب بدنی

مقاطع زمانی اندازه گیری

قبل و بعد از 12 هفته مداخله

نحوه اندازه گیری متغیر

دستگاه آنالیز مقاومت بیوالکتریک (BIA)

3

شرح متغیر پیامد

آسپروسین سرم

مقاطع زمانی اندازه گیری

قبل و بعد از 12 هفته مداخله

نحوه اندازه گیری متغیر

روش الایزا

4

شرح متغیر پیامد

شمرین سرم

مقاطع زمانی اندازه گیری

قبل و بعد از 12 هفته مداخله

نحوه اندازه گیری متغیر

روش الایزا

5

نحوه اندازه‌گیری متغیر
روش الایزا

شرح متغیر پیامد

(FGF21) فاکتور رشد فیبروبلاستی 21

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل و بعد از 12 هفته مداخله

نحوه اندازه‌گیری متغیر

روش الایزا

6

شرح متغیر پیامد

سرم CTRP1

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل و بعد از 12 هفته مداخله

نحوه اندازه‌گیری متغیر

روش الایزا

7

شرح متغیر پیامد

(CD 31,105,146) سطح پلاسمایی ریزذرات اندوتلیالی

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل و بعد از 12 هفته مداخله

نحوه اندازه‌گیری متغیر

فلوساینومتری

8

شرح متغیر پیامد

پیتید ۷۷ و سطح سرمی گرلین

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل و بعد از 12 هفته مداخله

نحوه اندازه‌گیری متغیر

روش الایزا

متغیر پیامد ثانویه

1

شرح متغیر پیامد

پروفایل لیپیدی سرم

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل و بعد از 12 هفته مداخله

نحوه اندازه‌گیری متغیر

روش آنزیماتیک برای کلسترول تام، تری گلیسیرید، کلسترول با چگالی

بالا و فرمول فریدوالد برای کلسترول با چگالی پایین

2

شرح متغیر پیامد

گلوکز خون ناشتا

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل و بعد از 12 هفته مداخله

نحوه اندازه‌گیری متغیر

روش آنزیماتیک

3

شرح متغیر پیامد

انسولین سرم ناشتا

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل و بعد از 12 هفته مداخله

4

شرح متغیر پیامد

مقاومت انسولینی

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل و بعد از 12 هفته مداخله

نحوه اندازه‌گیری متغیر

محاسبه بر اساس فرمول HOMA-IR

5

شرح متغیر پیامد

حساسیت انسولینی

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل و بعد از 12 هفته مداخله

نحوه اندازه‌گیری متغیر

محاسبه بر اساس فرمول QUICKI

6

شرح متغیر پیامد

سدیم ادرار

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل و بعد از 12 هفته مداخله

نحوه اندازه‌گیری متغیر

دستگاه الکترولیت آنالایزر

7

شرح متغیر پیامد

پتاسیم ادرار

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل و بعد از 12 هفته مداخله

نحوه اندازه‌گیری متغیر

دستگاه الکترولیت آنالایزر

8

شرح متغیر پیامد

hs-CRP

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل و بعد از 12 هفته مداخله

نحوه اندازه‌گیری متغیر

روش الایزا

9

شرح متغیر پیامد

تغییرات اشتها

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل و بعد از 12 هفته مداخله

نحوه اندازه‌گیری متغیر

پرسشنامه VAS

10

شرح متغیر پیامد

لپتین

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل و بعد از 12 هفته مداخله

نحوه اندازه‌گیری متغیر

شرح متغیر پیامد

کراتینین

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل و بعد از 12 هفته مداخله

نحوه اندازه‌گیری متغیر

اسپکتروفتومتری

سرکار خانم شریعت

آدرس خیابان

ابتدای اتوبان کردستان - تقاطع اتوبان شهید گمنام ، ساختمان

معاونت امور اجتماعی و فرهنگی

شهر

تهران

حمایت کنندگان / منابع مالی

1

حمایت کننده مالی

نام سازمان / نهاد

معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تهران

نام کامل فرد مسوول

دکتر مسعود بونسیان

آدرس خیابان

بلوار کشاورز، نبش خ قدس

شهر

تهران

ردیف بودجه

کد بودجه

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

بلی

عنوان منبع مالی

معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تهران

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

دانشگاه علوم پزشکی تهران

نام کامل فرد مسوول

دکتر مریم محمودی

موقعیت شغلی

پزشک و دکتری تخصصی علوم تغذیه، دانشیار

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

آدرس خیابان

تهران، بلوار کشاورز، خیابان نادری، کوچه حجت دوست، پ 44 ،

دانشکده علوم تغذیه و رژیم شناسی

شهر

تهران

کد پستی

تلفن

5569 8895 21 98+

فکس

ایمیل

m-mahmoudi@sina.tums.ac.ir

آدرس صفحه وب

مراکز بیمار گیری

1

مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری

کلینیک دیابت و بیماری های متابولیک؛ سرای محله مناطق مختلف

شهر تهران

نام کامل فرد مسوول

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی تهران
نام کامل فرد مسوول
دکتر مریم محمودی

موقعیت شغلی

پزشک و دکتری تخصصی علوم تغذیه، دانشیار
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
آدرس خیابان

تهران، بلوار کشاورز، خیابان نادری، کوچه حجت دوست، پ 44 ،
دانشکده علوم تغذیه و رژیم شناسی

شهر

تهران

کد پستی

تهران

تلفن

5569 8895 21 98+

فکس

ایمیل

m-mahmoudi@sina.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
فرنوش شمیرانی

موقعیت شغلی

دانشجوی دکتری تخصصی علوم تغذیه
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
آدرس خیابان

تهران، بلوار کشاورز، خیابان نادری، کوچه حجت دوست، پ 44 ،
دانشکده علوم تغذیه و رژیم شناسی

شهر

تهران

کد پستی

تلفن

5569 8895 21 98+

فکس

ایمیل

sfarnosh@yahoo.com; jfaranush@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