

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۳/۲۰

بررسی اثر مکمل یاری ملاتونین روی فشار متوسط شریانی، فشار نبض، شاخص آتروژنیک پلازما و شاخص های آنترپومتریکی جدید در بیماران دیابتی نوع 2

چکیده پروتکل

هدف از مطالعه

هدف از این مطالعه بررسی اثر مکمل یاری ملاتونین روی فشار متوسط شریانی، فشار نبض، شاخص آتروژنیک پلازما و شاخص های آنترپومتریکی جدید در بیماران دیابتی نوع 2 می باشد.

طراحی

در این مطالعه کارآزمایی بالینی دوسوکور و تک مرکز، 50 فرد مبتلا به دیابت وارد به صورت تصادفی به دو گروه 25 نفره مداخله و گروه کنترل تقسیم می شوند. تصادفی سازی به روش بلوک بندی اتفاق می افتد.

نحوه و محل انجام مطالعه

این مطالعه در کلینیک دیابت بیمارستان گلستان شهر اهواز انجام خواهد شد. محققین و بیماران از نحوه تخصیص تصادفی به گروه ها آگاهی نخواهند داشت (دو سو کور). قبل و بعد از مداخله شاخص های آنترپومتری و فشار خون اندازه گیری خواهد شد.

شرکت کنندگان/شرایط ورود و عدم ورود

معیارهای ورود به مطالعه: افراد بین 30 تا 60 سال در هر دو جنس، گذشت حداقل 5 سال از زمان تشخیص ابتلا به دیابت معیارهای خروج از مطالعه: عدم تمایل بیماران جهت شرکت در مطالعه، ابتلا به عوارض ناشی از بیماری دیابت مانند نارسایی کلیه، بیماران دیابتی مصرف کننده انسولین، حاملگی، شیردهی، مسافرت بیش از 2 هفته، افراد سیگاری، استفاده از مکمل های غذایی، پروبیوتیک ها و داروهای ضدالتهابی، همچنین استفاده از هرگونه مکمل های آنتی اکسیدانی در 3 ماه اخیر، استفاده از داروهای سرکوب کننده سیستم ایمنی، پیروی از رژیم های غذایی خاص، تغییر رژیم یا تصمیم به کاهش وزن.

گروه های مداخله

گروه مداخله هر روز 2 عدد قرص 3 میلی گرمی ملاتونین (Nature Made آمریکا) را 1 ساعت قبل از خواب به مدت 60 روز مصرف می کنند. گروه کنترل نیز در طول مداخله باید روزانه 2 عدد پلاسبو 3 میلی گرمی (تهیه شده بوسیله دانشکده داروسازی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز) حاوی سلولز، سلیکون دی اکساید و نشاسته را 1 ساعت قبل از خواب به مدت 60 روز استفاده نمایند.

متغیرهای پیامد اصلی

فشار متوسط شریانی، فشار نبض، شاخص آتروژنیک پلازما، شاخص تناسب بدنی، محصول تجمع لیپیدی، شاخص حجم شکمی، شاخص چربی بدن

نام اختصاری

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT20190303042905N1
تاریخ تایید ثبت در مرکز: 17-05-2019, 1398/02/27
زمان بندی ثبت: registered_while_recruiting

آخرین بروز رسانی: 17-05-2019, 1398/02/27

تعداد بروز رسانی ها: 0

تاریخ تایید ثبت در مرکز

17-05-2019, 1398/02/27

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام

پرچهر امیری

نام سازمان / نهاد

کشور

جمهوری اسلامی ایران

تلفن

+98 21 8670 5503

آدرس ایمیل

amiriparichehr70@gmail.com

وضعیت بیمار گیری

بیمار گیری تمام شده

منبع مالی

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار

2019-03-03, 1397/12/12

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار

2019-05-31, 1398/03/10

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی

خالی

عنوان علمی کارآزمایی

بررسی اثر مکمل یاری ملاتونین روی فشار متوسط شریانی، فشار نبض، شاخص آتروژنیک پلازما و شاخص های آنترپومتریکی جدید در بیماران دیابتی نوع 2

اطلاعات عمومی

علت بروز رسانی

عنوان عمومی کارآزمایی

اثر مکمل یاری ملاتونین روی بیماری دیابت نوع 2

هدف اصلی مطالعه

حمایتی

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

شرایط عمده ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:

افراد بین 30 تا 60 سال در هر دو جنس گذشت حداقل 5 سال از زمان تشخیص ابتلا به دیابت

شرایط عمده عدم ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:

عدم تمایل بیماران جهت شرکت در مطالعه ابتلا به عوارض ناشی از بیماری دیابت مانند نارسایی کلیه بیماران دیابتی مصرف کننده انسولین حاملگی شیردهی مسافرت بیش از 2 هفته افراد سیگاری استفاده از مکمل های غذایی پروبیوتیک ها و داروهای ضدالتهابی استفاده از هرگونه مکمل های آنتی اکسیدانی در 3 ماه اخیر استفاده از داروهای سرکوب کننده سیستم ایمنی پیروی از رژیم های غذایی خاص تغییر رژیم یا تصمیم به کاهش وزن در 6 ماه گذشته

سن

از سن 30 ساله تا سن 60 ساله

جنسیت

هر دو

فاز مطالعه

2

گروه های کور شده در مطالعه

- شرکت کننده
- محقق

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش بینی شده: 50

تصادفی سازی (نظر محقق)

اختصاص تصادفی به گروه های مداخله و کنترل

توصیف نحوه تصادفی سازی

بر اساس معیار های ورود، 50 بیمار به طور تصادفی به گروه دارونما (25 نفر) و مداخله (25 نفر) اختصاص داده خواهند شد. طرح بلوکی بر اساس آنالیز ترکیبی برای تصادفی سازی مورد استفاده قرار خواهد گرفت. در واقع، با توجه به الگو و با استفاده از دو کد A و B، شش گروه با 4 بلوک انتخاب خواهند شد. این کار در 2 مرحله تکرار می شود. در پایان، دو کد A و B به 2 نفر آخر اختصاص داده می شود و تصادفی سازی انجام می شود (50 بیمار).

کور سازی (به نظر محقق)

دو سوپه کور

توصیف نحوه کور سازی

بیماران مبتلا به دیابت نوع 2 که به درمانگاه دیابت بیمارستان گلستان مراجعه می کنند، انتخاب می شوند، شرکت کنندگان در این مطالعه و مسئول جمع آوری داده ها از نوع داروی مصرفی آگاهی ندارند. در واقع محققان و بیماران از محتوای بسته ها مطلع نیستند (دو سو کور). کدگذاری در این مطالعه توسط شخصی خارج از مطالعه انجام خواهد شد که درباره بیماری دیابت اطلاعات دارد و می داند کدام کد مربوط به مکمل و کدام مربوط به پلاسبو است. اما درباره جزئیات روش کار تحقیق ما اطلاعات زیادی ندارد.

دارو نما

دارد

اختصاص به گروه های مطالعه

موازی

سایر مشخصات طراحی مطالعه

کد ثبت در سایر مراکز ثبت بین المللی

خالی

تاییدیه کمیته های اخلاق

1

کمیته اخلاق

نام کمیته اخلاق

کمیته اخلاق در پژوهش دانشگاه جندی شاپور اهواز

آدرس خیابان

ایران، خوزستان، اهواز، خیابان گلستان، دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز

شهر

اهواز

استان

خوزستان

کد پستی

6135715794

تاریخ تایید

2019-03-02, 1397/12/11

کد کمیته اخلاق

IR.AJUMS.REC.1397.897

بیماری های (موضوعات) مورد مطالعه

1

شرح

دیابت نوع 2

کد ICD-10

E11

توصیف کد ICD-10

Type 2 diabetes mellitus

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

تری گلیسرید

مقاطع زمانی اندازه گیری

قبل و بعد مداخله

نحوه اندازه گیری متغیر

استفاده از کیت به روش آنزیماتیک

متغیر پیامد ثانویه

1

شرح متغیر پیامد

HDL کلسترول

مقاطع زمانی اندازه گیری

قبل و بعد از مداخله

نحوه اندازه گیری متغیر

استفاده از کیت به روش آنزیماتیک

2

شرح متغیر پیامد

فشار متوسط شریانی

مقاطع زمانی اندازه گیری

قبل و بعد مداخله

نحوه اندازه گیری متغیر

اندازه گیری فشار خون سیستول و دیاستول و محاسبه بر اساس فرمول: فشار میانگین شریانی = فشار دیاستولیک $1/3 + 2/3$ فشار سیستولیک

شرح متغیر پیامد

فشار نبض

مقاطع زمانی اندازه گیری

قبل و بعد از مداخله

نحوه اندازه گیری متغیر

فرمول: فشار نبض = فشار سیستول - فشار دیاستول

4

شرح متغیر پیامد

شاخص آتروژنیک پلاسما

مقاطع زمانی اندازه گیری

قبل و بعد از مداخله

نحوه اندازه گیری متغیربر اساس فرمول $[\text{triglycerides} / \text{high density lipoprotein}] = \log$

lipoprotein

5

شرح متغیر پیامد

وزن

مقاطع زمانی اندازه گیری

قبل و بعد از مداخله

نحوه اندازه گیری متغیر

وزن فرد بر حسب کیلوگرم با استفاده از ترازو

6

شرح متغیر پیامد

دور کمر

مقاطع زمانی اندازه گیری

قبل و بعد از مداخله

نحوه اندازه گیری متغیر

دور کمر در حالت ایستاده بر اساس اندازه گیری وسیع ترین ناحیه بین لیه دنده تحتانی و کرست ایلیاک با استفاده از متر نواری غیر منعطف

7

شرح متغیر پیامد

شاخص تناسب بدنی

مقاطع زمانی اندازه گیری

قبل و بعد از مداخله

نحوه اندازه گیری متغیراندازه گیری بر اساس فرمول $ABSI = \text{waist circumference} / (\text{Body mass index})^{2/3} \times \text{height}^{1/2}$

8

شرح متغیر پیامد

محصول تجمع لیپیدی

مقاطع زمانی اندازه گیری

قبل و بعد از مداخله

نحوه اندازه گیری متغیر

اندازه گیری بر اساس فرمول

9

شرح متغیر پیامد

شاخص حجم شکمی

مقاطع زمانی اندازه گیری

قبل و بعد از مداخله

نحوه اندازه گیری متغیر

10

شرح متغیر پیامد

شاخص چربی بدن

مقاطع زمانی اندازه گیری

قبل و بعد از مداخله

نحوه اندازه گیری متغیر

اندازه گیری بر اساس فرمول

11

شرح متغیر پیامد

همبستگی

مقاطع زمانی اندازه گیری

قبل و بعد از مداخله

نحوه اندازه گیری متغیر

اندازه گیری بر اساس فرمول

گروه های مداخله

1

شرح مداخله

گروه مداخله: گروه مداخله روزانه 2 عدد قرص 3 میلی گرمی ملاتونین (Nature Made, USA) را به مدت 60 روز دریافت می کنند.

طبقه بندی

غیره

2

شرح مداخله

گروه کنترل: گروه شاهد روزانه 2 عدد قرص پلاسبو 3 میلی گرمی حاوی سلولز، سلیکون دی اکساید و نشاسته (ساخته شده توسط دانشکده داروسازی دانشگاه جندی شاپور اهواز) را به مدت 60 روز دریافت می کنند.

طبقه بندی

دارو نما

مراکز بیمار گیری

1

مرکز بیمار گیری**نام مرکز بیمار گیری**

کلینیک دیابت بیمارستان گلستان

نام کامل فرد مسوول

علیرضا رفعتی نوایی

آدرس خیابان

ایران، خوزستان، اهواز، خیابان گلستان، بیمارستان گلستان، کلینیک دیابت

شهر

اهواز

استان

خوزستان

کد پستی

6135733118

تلفن

3014 3374 61 98+

فکس

3014 3374 61 98+

ایران، خوزستان، اهواز، خیابان گلستان، دانشگاه علوم پزشکی
جندی شاپور اهواز

شهر

اهواز

استان

خوزستان

کد پستی

4445561358

تلفن

9745 4568 21 98+

ایمیل

amiriparichehr70@gmail.com

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی اهواز

نام کامل فرد مسوول

احمد زارع جاوید

موقعیت شغلی

استادیار

آخرین مدرک تحصیلی

.Ph.D

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

تغذیه

آدرس خیابان

ایران، خوزستان، اهواز، خیابان گلستان، دانشگاه علوم پزشکی

جندی شاپور اهواز

شهر

اهواز

استان

خوزستان

کد پستی

1456978253

تلفن

1475 3333 74 98+

ایمیل

ahmaddjavid@gmail.com

فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی اهواز

نام کامل فرد مسوول

پری چهر امیری

موقعیت شغلی

دانشجوی دکتری تخصصی تغذیه

آخرین مدرک تحصیلی

فوق لیسانس

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

تغذیه

آدرس خیابان

ایران، خوزستان، اهواز، خیابان گلستان، دانشگاه علوم پزشکی

جندی شاپور اهواز

شهر

اهواز

استان

خوزستان

کد پستی

4445561358

ایمیل

golestanhospital@ajums.ac.ir

آدرس صفحه وب

https://hgolestan.ajums.ac.ir

حمایت کنندگان / منابع مالی

1

حمایت کننده مالی

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی اهواز

نام کامل فرد مسوول

محمد بدوی

آدرس خیابان

ایران، خوزستان، اهواز، خیابان گلستان، دانشگاه علوم پزشکی

جندی شاپور اهواز

شهر

اهواز

استان

خوزستان

کد پستی

6135715794

تلفن

2414 3336 61 98+

فکس

ایمیل

info@ajums.ac.ir

آدرس صفحه وب

http://www.ajums.ac.ir

ردیف بودجه

کد بودجه

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

بلی

عنوان منبع مالی

دانشگاه علوم پزشکی اهواز

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 اهواز

نام کامل فرد مسوول

پری چهر امیری

موقعیت شغلی

دانشجوی دکتری تخصصی تغذیه

آخرین مدرک تحصیلی

فوق لیسانس

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

تغذیه

آدرس خیابان

مطالعه پس از پایان مداخله به صورت مقاله خواهد بود.
پروتکل مطالعه
خیر - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود ندارد
نقشه آنالیز آماری
خیر - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود ندارد
فرم رضایتنامه آگاهانه
خیر - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود ندارد
گزارش مطالعه بالینی
خیر - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود ندارد
کدهای استفاده شده در آنالیز
خیر - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود ندارد
نظام دسته‌بندی داده (دیکشنری داده)
مصادق ندارد

تلفن
9745 4568 21 98+
ایمیل
amiriparichehr70@gmail.com

برنامه انتشار

فایل داده شرکت کنندگان (IPD)
خیر - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود ندارد
توجیه/علت عدم تصمیم/عدم انتشار IPD
به دلیل این که حمایت مالی این طرح تحقیقاتی توسط دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز انجام می شود اجازه انتشار داده های