

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۴/۰۵

اثر مکمل یاری پروبیوتیک بر عملکرد شناختی و BDNF در بیماران مبتلا به دیابت نوع 2

تاریخ تایید ثبت در مرکز: ۱۳۹۸/۰۹/۰۴, 25-11-2019
زمان بندی ثبت: registered_while_recruiting

آخرین بروز رسانی: ۱۳۹۸/۰۹/۰۴, 25-11-2019
تعداد بروز رسانی ها: 0
تاریخ تایید ثبت در مرکز
۱۳۹۸/۰۹/۰۴, 2019-11-25

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام
شیمیا جزایری
نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی ایران
کشور
جمهوری اسلامی ایران
تلفن
4805 8670 21 98+
آدرس ایمیل
sjazayeri@razi.tums.ac.ir

وضعیت بیمار گیری بیمار گیری تمام شده منبع مالی

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار
۱۳۹۸/۰۶/۱۰, 2019-09-01

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار
۱۳۹۸/۱۲/۱۰, 2020-02-29

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته
خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته
خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی
خالی

عنوان علمی کارآزمایی

اثر مکمل یاری پروبیوتیک بر عملکرد شناختی و BDNF در بیماران مبتلا
به دیابت نوع 2

عنوان عمومی کارآزمایی

اثر مکمل یاری پروبیوتیک در بیماران مبتلا به دیابت نوع 2
هدف اصلی مطالعه
تحقیقات در سیستم ارایه خدمات سلامت

چکیده پروتکل

هدف از مطالعه

تعیین اثر مکمل پروبیوتیک بر عملکرد شناختی و BDNF بیماران مبتلا به
دیابت نوع 2

طراحی

کارآزمایی بالینی تصادفی دوسورکور کنترل شده با دارونما.

نحوه و محل انجام مطالعه

84 بیمار مبتلا به دیابت نوع 2 تا 45 تا 65 ساله ی مراجعه کننده به
بیمارستان رسول اکرم و دارای شرایط ورود به صورت تصادفی به دو
گروه مداخله یا دارونما (8 هفته) تقسیم می شوند. برای سنجش سطح
قند خون ناشتا ، هموگلوبین A1C ، و BDNF سرم، 10 میلی لیتر خون
وریدی پس از 10-12 ساعت ناشتایی ابتدا و انتهای مطالعه جمع آوری
می شود. همچنین به منظور ارزیابی عملکرد شناختی از مزمون شناختی
ACE و TMT در ابتدا و انتهای مداخله انجام خواهد شد

شرکت کنندگان/شرایط ورود و عدم ورود

1- تمایل به همکاری و تکمیل رضایت نامه آگاهانه 2- ابتلا به دیابت نوع
2 طبق تشخیص پزشک متخصص بر اساس پرونده بیمار 3- حداقل 2
سال سابقه ابتلا به دیابت نوع 4- عدم تغییر در نوع و دوز داروهای
مصرفی 8 هفته پیش از مداخله 5- سن 45-65 6- عدم مصرف مواد
غذایی حاوی پروبیوتیک از 4 هفته گذشته 1- ابتلا به سرطان، اختلالات
شدید کبدی و کلیوی ، نارسایی ها و جراحی های قلب و سایر اختلالات
عدد 2- بارداری و شیردهی و شرایط حساس به هورمون 3- استفاده از
داروهای تجزیه شونده توسط کبد ، ضد انعقاد و ضد پلاکت 4- استفاده
از داروهای ضد افسردگی و سایر داروهای موثر بر اعصاب 5- تزریق
انسولین 6- مصرف قرص های بارداری 7- مصرف اخیر مکمل های
غذایی (در صورتی که مکمل کلسیم - ویتامین D و گروه B را به طور
روتین از 6 ماه گذشته مصرف کنند موردی ندارد) 8- مصرف آنتی
بیوتیک ها از 1 ماه گذشته 9- استعمال دخانیات ، مواد مخدر و الکل

گروه های مداخله

گروه مداخله: دریافت روزانه 2 عدد کپسول 500 میلی گرمی فمی
لاکت گروه کنترل: دریافت روزانه 2 عدد کپسول 500 میلی گرمی
پلاسیبو

متغیرهای پیامد اصلی

عملکرد شناختی

اطلاعات عمومی

علت بروز رسانی

نام اختصاری

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT20090901002394N44

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

شرایط عمده ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:

تمایل به همکاری و تکمیل رضایت نامه آگاهانه ابتلا به دیابت نوع 2 بر اساس پرونده پزشکی بیمار حداقل 2 سال سابقه ابتلا به دیابت نوع 2 عدم تغییر در نوع و دوز داروهای مصرفی 8 هفته پیش از مداخله سن 45-65 عدم مصرف مواد غذایی حاوی پروبیوتیک از 4 هفته گذشته

شرایط عمده عدم ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:

ابتلا به سرطان، اختلالات شدید کبدی و کلیوی، نارسایی ها و جراحی های قلب و سایر اختلالات غدد بارداری و شیردهی و شرایط حساس به هورمون استفاده از داروهای تجزیه شونده توسط کبد، ضد انعقاد و ضد پلاکت استفاده از داروهای ضد افسردگی و سایر داروهای موثر بر اعصاب تزریقی انسولین مصرف قرص های ضد بارداری مصرف اخیر مکمل های غذایی (در صورتی که مکمل کلسیم - ویتامین D و گروه B را به طور روتین از 6 ماه گذشته مصرف کنند موردی ندارد) مصرف آنتی بیوتیک ها از 1 ماه گذشته استعمال دخانیات، مواد مخدر و الکل داشتن رژیم غذایی و تغییرات وزنی بیش از 5% در 3 ماه گذشته

چمران، جنب بیمارستان میلاد، دانشگاه علوم پزشکی ایران

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

1449614535

تاریخ تایید

1398/03/26, 2019-06-16

کد کمیته اخلاق

IR.IUMS.REC.1398.316

بیماری های (موضوعات) مورد مطالعه

1

شرح

دیابت نوع 2

کد ICD-10

E11

توصیف کد ICD-10

diabetes (mellitus)(nonobese)(obese): adult-onsetmaturity-onset nonketotic stable non-insulin-dependent diabetes of the young

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

عملکرد شناختی

مقاطع زمانی اندازه گیری

در شروع مداخله، و 2 ماه بعد از مداخله

نحوه اندازه گیری متغیر

پرسشنامه ACE- و پرسشنامه TMT

2

شرح متغیر پیامد

BDNF

مقاطع زمانی اندازه گیری

در شروع مداخله، و 2 ماه بعد از مداخله

نحوه اندازه گیری متغیر

الایزا

متغیر پیامد ثانویه

1

شرح متغیر پیامد

فعالیت بدنی

مقاطع زمانی اندازه گیری

ابتدا و انتهای مداخله

نحوه اندازه گیری متغیر

پرسشنامه IPAQ

2

شرح متغیر پیامد

دریافت انرژی

مقاطع زمانی اندازه گیری

ابتدا و انتهای مداخله

سن

از سن 45 ساله تا سن 65 ساله

جنسیت

هر دو

فاز مطالعه

3

گروه های کور شده در مطالعه

- شرکت کننده
- محقق

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش بینی شده: 84

تصادفی سازی (نظر محقق)

اختصاص تصادفی به گروه های مداخله و کنترل

توصیف نحوه تصادفی سازی

تقسیم افراد در دو گروه مداخله و دارونما به صورت stratified randomization بر اساس سن و BMI با استفاده از بلوک های جایگشتی 4 تایی و انتخاب بلوک ها بر اساس جدول اعداد تصادفی خواهد بود

کور سازی (به نظر محقق)

دو سوبه کور

توصیف نحوه کور سازی

تا عدم اطلاع محقق از نوع کپسول های دریافتی توسط هر گروه رعایت شود محقق و مشاور آماری و پزشک از این تقسیم بندی بی اطلاع هستند این تقسیم بندی بر اساس جدول اعداد تصادفی صورت خواهد

دارو نما

دارد

اختصاص به گروه های مطالعه

موارد دیگر

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 دانشگاه علوم پزشکی ایران

آدرس خیابان

بزرگراه شهید همت، بین تقاطع شیخ فضل الله نوری و شهید

نحوه اندازه‌گیری متغیر
ثبت سه روزه خوراک

گروه‌های مداخله

1

شرح مداخله

گروه مداخله: دریافت روزانه 2 عدد کپسول 500mg فمی لاکت برای

12 هفته

طبقه بندی

درمانی - غیره

2

شرح مداخله

گروه کنترل: دریافت روزانه 2 عدد کپسول دارونما برای 12 هفته

طبقه بندی

دارو نما

مراکز بیمار گیری

1

مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری

بیمارستان حضرت رسول

نام کامل فرد مسوول

دکتر امیر ضیایی

آدرس خیابان

بزرگراه همت جنب برج میلاد

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

1449614535

تلفن

4805 8670 21 98+

ایمیل

Jazayeri.sh@iums.ac.ir

حمایت کنندگان / منابع مالی

1

حمایت کننده مالی

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی ایران

نام کامل فرد مسوول

آقای دکتر سید عباس متولیان

آدرس خیابان

Iran university of medical sciences, Hemmat

Highway, Tehran, Iran

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

1449614535

تلفن

2503 8670 21 98+

ایمیل

motevalian@iums.ac.ir

ردیف بودجه

کد بودجه

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

بلی

عنوان منبع مالی

دانشگاه علوم پزشکی ایران

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 ایران

نام کامل فرد مسوول

سیما خردمند

موقعیت شغلی

دانشجوی ارشد تغذیه

آخرین مدرک تحصیلی

لیسانس

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

تغذیه

آدرس خیابان

تهران، بزرگراه همت، دانشگاه علوم پزشکی ایران، دانشکده

بهداشت

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

1449614535

تلفن

4805 8670 21 98+

ایمیل

sima.kherad@yahoo.com

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی ایران

نام کامل فرد مسوول

دکتر شیما جزایری

موقعیت شغلی

دانشیار

آخرین مدرک تحصیلی

.Ph.D

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

تغذیه

آدرس خیابان

تهران، بزرگراه همت، دانشگاه علوم پزشکی ایران، دانشکده

4805 8670 21 98+
ایمیل
sima.kherad@yahoo.com

برنامه انتشار

فایل داده شرکت کنندگان (IPD)

خیر - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود ندارد
توجه/ علت عدم تصمیم/عدم انتشار IPD
اطلاعات بیشتری وجود ندارد

پروتکل مطالعه

خیر - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود ندارد

نقشه آنالیز آماری

هنوز تصمیم نگرفته‌ام - برنامه انتشار آن هنوز مشخص نیست

فرم رضایتنامه آگاهانه

هنوز تصمیم نگرفته‌ام - برنامه انتشار آن هنوز مشخص نیست

گزارش مطالعه بالینی

بله - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود دارد

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 جزییات بیشتر در مورد داده/مستند

اطلاعات بیشتری وجود ندارد

بازه زمانی امکان دسترسی به داده/مستند

اطلاعات بیشتری وجود ندارد

کسانی که اجازه دارند به داده/مستند دسترسی پیدا کنند

اطلاعات بیشتری وجود ندارد

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

است

اطلاعات بیشتری وجود ندارد

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

اطلاعات بیشتری وجود ندارد

یک درخواست برای داده/مستند چه فرایندی را طی می‌کند

اطلاعات بیشتری وجود ندارد

سایر توضیحات

بهداشت
شهر
تهران
استان
تهران
کد پستی
1449614535
تلفن
4805 8670 21 98+
ایمیل

sh_jazayeri@tums.ac.ir

فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی ایران

نام کامل فرد مسوول

سیما خردمند

موقعیت شغلی

دانشجوی ارشد تغذیه

آخرین مدرک تحصیلی

لیسانس

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

تغذیه

آدرس خیابان

تهران، بزرگراه همت، دانشگاه علوم پزشکی ایران، دانشکده

بهداشت

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

1449614535

تلفن