

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۳/۳۱

بررسی مقایسه ای تاثیر دو داروی Ezetimibe و Acarbose در بهبود شاخص های بیو شیمیایی در مبتلایان به کبد چرب غیر الکلی بیمارستان بو علی سینا قزوین درسال 90- 1389

چکیده پروتکل

چکیده

هدف این مطالعه بررسی تاثير دو داروی آکاربوز (مهار کننده الفا گلیکوزیداز) و ازتیمیب (مهار کننده NPC1N1 یک داروی کاهنده لیپید) به عنوان روش درمانی جدید در مبتلایان به کبد چرب غیر الکلی NAFLD است. این مطالعه فاز دوم یک کارآزمایی بالینی میباشد که به صورت دوسویه کورو تک مرکزی انجام شده است. شرط ورود به مطالعه ابتدا به کبد چرب با معیارهای سونوگرافیک و افزایش آنزیمهای کبدی بوده است. مبتلایان به دیابت، بیماری مزمن کبدی هیاتیت های مزمن و مصرف کنندگان بیش از 20 گرم الکل در روز وارد این مطالعه نشدند. حجم مطالعه در هر گروه 31 نفر بوده که به مدت 2 ماه تحت درمان با آکاربوز 30 میلی گرم، خوراکی، سه بار در روز و ازتیمیب 10 میلی گرم، خوراکی، روزانه قرار گرفتند. میزان آنزیمهای کبدی، شاخص مقاومت به انسولین، چربی های خون، CRP و BMI قبل وبعد از تجویز دارو اندازه گیری و بایکدیگر مقایسه شدند.

آدرس ایمیل
foalborzi@qums.ac.ir

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

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار
2011-05-22, ۱۳۹۰/۰۳/۰۱

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار
2011-12-22, ۱۳۹۰/۱۰/۰۱

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته
خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته
خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی
خالی

عنوان علمی کارآزمایی

بررسی مقایسه ای تاثير دو داروی Ezetimibe و Acarbose در بهبود شاخص های بیو شیمیایی در مبتلایان به کبد چرب غیر الکلی بیمارستان بو علی سینا قزوین درسال 90- 1389

عنوان عمومی کارآزمایی

تاثير دو داروی ازتیمیب و آکاربوز در درمان کبد چرب

هدف اصلی مطالعه

درمانی

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

شرایط ورود به مطالعه: 1- تشخیص بیماران بوسیله تصویر برداری توسط سونوگرافی (bright liver pattern with liver kidney contrast) 2 -سطح ALT بیشتر از 40 در مردان , و بیش از 31 در زنان 3- سن بالای 18 سال شرایط خروج از مطالعه: 1- افراد مبتلا به دیابت تیپ 1 یا 2 2- افراد دارای سرولوژی مثبت هیاتیت 3- مصرف الکل بیش از 20gr در روز 4- افرادی که سابقه بیماری کبد و کلیوی قبلی دارند 5- مصرف داروهایی نظیر استروئید، داروهایی که با متابولیسم آنرژي متابولیسم سوبسترا و ترانزیت روده تداخل دارند

سن

از سن 18 ساله

جنسیت

اطلاعات عمومی

نام اختصاری

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT201109197590N1

تاریخ تایید ثبت در مرکز: 23-12-2011, ۱۳۹۰/۱۰/۰۲

زمان بندی ثبت: retrospective

آخرین بروز رسانی:

تعداد بروز رسانی ها: 0

تاریخ تایید ثبت در مرکز

2011-12-23, ۱۳۹۰/۱۰/۰۲

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام

فروغ البرزی اوانکی

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی قزوین

کشور

جمهوری اسلامی ایران

تلفن

2932 1333 28 98+

فاز مطالعه

2

گروه‌های کور شده در مطالعه

اطلاعات موجود نیست

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش‌بینی شده: 31

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

ندارد

اختصاص به گروه‌های مطالعه

موازی

سایر مشخصات طراحی مطالعه**2****شرح متغیر پیامد**

ALT الانین آمینوترانسفراز که موجب انتقال گروه الفامینوی الانین شده

نماینده آسیب و تخریب کبدی میباشد

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل و دو ماه پس از درمان

نحوه اندازه‌گیری متغیر

توسط کیت آزمایشگاه اندازه گیری میشود lu/dl

متغیر پیامد ثانویه**1****شرح متغیر پیامد**

شاخص مقاومت انسولین

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل و دو ماه پس از درمان

نحوه اندازه‌گیری متغیر

کیت آزمایشگاه fasting glu(mmol/l)*fasting_

insulin(Mlu/10/22.5

2**شرح متغیر پیامد**

شاخص التهابی HsCRP

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل و دو ماه پس از درمان

نحوه اندازه‌گیری متغیر

کیت آزمایشگاه میلی گرم بر لیتر

گروه‌های مداخله**1****شرح مداخله**

50 میلی گرم آکاربوز خوراکی سه بار در روز

طبقه بندی

درمانی - داروها

2**شرح مداخله**

10 میلی گرم از تیمیب خوراکی روزانه

طبقه بندی

درمانی - داروها

مراکز بیمار گیری**1****مرکز بیمار گیری****نام مرکز بیمار گیری**

بیمارستان بوعلی سینا قزوین

نام کامل فرد مسوول

دکتر فروغ البرزی اوانکی

آدرس خیابان

قزوین خیابان بوعلی سینا بیمارستان بوعلی سینا

شهر

قزوین

1**کمیته اخلاق****نام کمیته اخلاق**

کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی قزوین

آدرس خیابان

قزوین بلوار شهید باهنر دانشگاه علوم پزشکی قزوین

شهر

قزوین

کد پستی**تاریخ تایید**

1390/02/07, 2011-04-27

کد کمیته اخلاق

28/20/4415

بیماری‌های (موضوعات) مورد مطالعه**1****شرح**

کبد چرب غیر الکلی

کد ICD-10

K76.0

توصیف کد ICD-10

Fatty (change of) liver

متغیر پیامد اولیه**1****شرح متغیر پیامد**

AST اسپاراتات آمینوترانسفراز که موجب انتقال گروه الفامینوی

اسپارت شده نماینده آسیب و تخریب کبدی میباشد

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل و دو ماه پس از درمان

نحوه اندازه‌گیری متغیر

حمایت کنندگان / منابع مالی

1

حمایت کننده مالی

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی قزوین. معاونت پژوهشی دانشگاه علوم

پزشکی قزوین

نام کامل فرد مسوول

دکتر مهتاز عباسی

آدرس خیابان

قزوین بلوار شهید باهنر

شهر

قزوین

ردیف بودجه

کد بودجه

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

بلی

عنوان منبع مالی

دانشگاه علوم پزشکی قزوین. معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی

قزوین

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 قزوین بیمارستان بوعلی سینا

نام کامل فرد مسوول

فروغ البرزی اوانکی

موقعیت شغلی

دستیار داخلی

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

آدرس خیابان

قزوین - بیمارستان بوعلی

شهر

قزوین

کد پستی

تلفن

3031 1333 28 98+

فکس

ایمیل

foroogh1983@yahoo.com

آدرس صفحه وب

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی قزوین بیمارستان بوعلی سینا

نام کامل فرد مسوول

علی اکبر حاج اقامحمدی

موقعیت شغلی

فوق تخصص گوارش - استادیار

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

آدرس خیابان

قزوین - بیمارستان بوعلی سینا

شهر

قزوین

کد پستی

تلفن

3031 1333 28 98+

فکس

ایمیل

ahmohamadi@qums.ac.ir

آدرس صفحه وب

فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

بیمارستان بوعلی سینا

نام کامل فرد مسوول

فروغ البرزی اوانکی

موقعیت شغلی

دستیار داخلی

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

آدرس خیابان

قزوین خیابان بوعلی بیمارستان بوعلی سینا

شهر

قزوین

کد پستی

تلفن

فکس

ایمیل

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