



## ارتباط ضخامت چربی مزانتریک با شدت تجمع چربی در بیماری کبد چرب غیر الکلی

فرزاد مرادحاصلی<sup>۱</sup>، احمد انحصاری<sup>۲</sup>، محمدمجود زاهدی<sup>۲</sup>، مهدی حیات‌بخش عباسی<sup>۳</sup>،  
جعفر احمدی<sup>۲</sup>، صدیف درویش مقدم<sup>۲\*</sup>

<sup>۱</sup> مرکز تحقیقات طب گرمسیری و غلونی خلیج فارس، پژوهشکده زیست پزشکی خلیج فارس، دانشگاه علوم پزشکی بوشهر  
<sup>۲</sup> مرکز تحقیقات فیزیولوژی، دانشگاه علوم پزشکی کرمان  
<sup>۳</sup> گروه بیماری‌های داخلی، مرکز آموزشی درمانی افضلی پور، دانشگاه علوم پزشکی کرمان

### چکیده

زمینه: بیماری کبد چرب غیر الکلی یک بیماری شایع کبدی می‌باشد که ارتباط آن با چاقی و سندروم متابولیک همواره مورد توجه بوده است. هدف از این مطالعه، مشخص کردن نقش تجمع چربی‌های احتشایی در بیماران مبتلا به کبد چرب غیر الکلی بود.

مواد و روش‌ها: ۱۰۵ نفر از افرادی که بر اساس ارزیابی‌های بالینی و تشخیصی احتمال ابتلاء به کبد چرب غیر الکلی داشتند و بیماری شناخته شده کبدی دیگری نداشتند، تحت مطالعه قرار گرفتند. در این افراد بررسی توسط سونوگرافی از نظر درجه‌بندی شدت کبد چرب و ضخامت چربی احتشایی و اندازه‌گیری متغیرهای بیوشیمیایی صورت گرفت. شاخص‌های تن‌سننجی نیز اندازه‌گیری شد.

یافته‌ها: از افراد مورد مطالعه، ۱۳/۳ درصد فاقد کبد چرب، ۵۵/۲ درصد دارای کبد چرب خفیف، ۸/۲۳ درصد در حد متوسط و ۷/۶ درصد به نوع شدید مبتلا بودند. درجه اکوئیتیتی کبدی به عنوان شاخصی از شدت کبد چرب، با وزن ( $P=0/001$ )، شاخص توده بدنی ( $P=0/001$ )، ضخامت چربی مزانتریک ( $P=0/001$ )، اندازه دورکمر ( $P=0/004$ )، تری‌گلیسرید ( $P=0/004$ )، AST ( $P=0/011$ ) و ALT ( $P=0/009$ ) ارتباط داشت ولی با سن، قند خون ناشتا، کلسترول تام و اجزای با دانسته پایین یا بالای کلسترول، بیلی‌روین و آلبالین فسفاتاز ارتباطی را نشان نداد. ضخامت چربی مزانتریک با وزن، شاخص توده بدنی، دور کمر، سن و قند خون ناشتا همبستگی مثبت و معنی‌دار داشت. ضخامت چربی مزانتریک یک عامل مستقل برای پیشگویی شدت استاتاتوز کبدی بود ( $R=0/61$ ).

نتیجه‌گیری: چربی احتشایی مهم‌ترین عامل همراه با کبد چرب بوده که می‌توان از اندازه‌گیری آن توسط سونوگرافی به عنوان روشی مناسب برای ارزیابی چاقی مرکزی استفاده کرد.

واژگان کلیدی: بیماری کبد چرب غیر الکلی، چربی احتشایی، اولتراسونوگرافی، شاخص توده بدنی  
دربافت مقاله: ۸۹/۱/۸ - پذیرش مقاله: ۸۹/۲/۴

\*کرمان، مرکز آموزشی درمانی افضلی پور، گروه داخلی، مرکز تحقیقات فیزیولوژی، دانشگاه علوم پزشکی کرمان تلفن ۰۳۴۱-۳۲۲۲۲۷۰

Email:sdmoghaddam@yahoo.com

## مقدمه

مهم تری برای ایجاد عوارض متابولیک مانند استئاتوز کبدی می‌باشد (۸ و ۹). در تعریف ارائه شده از سندرم متابولیک توسط فدراسیون بین‌المللی دیابت، معیار اصلی و لازم برای ابتلاء به این سندرم، اندازه دور کمر عنوان گردیده است. افزون بر آن مثبت بودن حداقل دو معیار از چهار معیار فرعی دیگر نیز در این تعریف گنجانده شده‌اند. این معیارهای فرعی شامل بالا بودن فشار خون، قند، تری‌گلیسرید یا کاهش کلسترول با چگالی بالا و یا سابقه درمان هر یک از این موارد می‌باشند (۱۰).

چربی مزانتریک نوع خاصی از چربی احساسی است که با گردش خون پورت مرتبط است و دارای ویژگی‌های متابولیک متفاوتی از سایر چربی‌ها مثل چربی رتروپریتوئن و زیرپوستی می‌باشد (۱۱). دلایل زیادی در مورد اهمیت متابولیک چربی مزانتریک بیان شده‌اند که مهم‌ترین آنها رها شدن اسیدهای چرب آزاد از آن و جریان یافتن این اسیدهای چرب به‌سوی کبد و رسوب چربی در کبد می‌باشند (۱۲ و ۱۳). همچنین سلول‌های بافت چربی احساسی با تولید آدیپوسیتوکین‌ها، لپتین، آدیپونکتین و عامل نکروز تومور آلفا<sup>۵</sup> در ایجاد سندرم متابولیک و بیماری کبد چرب غیرالکلی مؤثر می‌باشند (۱۴ و ۱۵). در این پژوهش برای ارزیابی چاقی مرکزی علاوه بر معیارهای تن‌سنجدی مانند شاخص توده بدنی و دور کمر، از سونوگرافی برای بررسی میزان تجمع احساسی چربی استفاده شد.

<sup>۵</sup>Tumor Necrosis Factor-α (TNF-α)

بیماری کبد چرب غیرالکلی (NAFLD)<sup>۱</sup> شامل استئاتوز ساده<sup>۲</sup> و استئاتوهپاتیت غیرالکلی (NASH)<sup>۳</sup> است که در صورت پیشرفت منجر به فیبرоз و در نهایت سیروز می‌گردد. این گروه از بیماری‌های کبدی در ارتباط مستقیم با چاقی می‌باشند و این عبارت زمانی اطلاق می‌شود که مصرف الكل و یا بیماری زمینه‌ای در کار نباشند (۱). شیوع استئاتوز ساده حدود ۱۷ تا ۳۳ درصد و شیوع NASH حدود ۲ تا ۳ درصد جمعیت عمومی برآورده گردیده است (۱-۳). شیوع بیماری کبد چرب غیرالکلی در افراد دچار اضافه وزن و چاق<sup>۴</sup> به طور مشخص افزایش می‌یابد و به حدود ۷۰ درصد می‌رسد (۴). استئاتوز در افراد دچار چاقی بیمارگونه<sup>۵</sup> تقریباً همیشه دیده می‌شود و شیوع NASH در این افراد بین ۲۵ تا ۷۰ درصد برآورده شده است (۵). افزون بر چاقی، عوامل دیگری از جمله مقاومت به انسولین، دیابت و هیپرتری گلیسیریدمی نیز در بیماری‌زایی کبد چرب غیرالکلی نقش دارند که به مجموعه این نشانگان، سندرم متابولیک اطلاق می‌شود. به عبارت دیگر کبد چرب غیرالکلی عارضه کبدی سندرم متابولیک می‌باشد (۶ و ۷).

مطالعات زیادی حاکی از آن است که چاقی مرکزی (تجمع احساسی چربی) نسبت به شاخص توده بدنی که نشانگر کل توده چربی بدن (چربی احساسی و زیرپوستی) است، عامل

<sup>1</sup> Non-Alcoholic Fatty Liver Disease

<sup>2</sup> Simple Steatosis

<sup>3</sup> Non- Alcoholic Steatohepatitis

<sup>4</sup> Obese

<sup>5</sup> Morbid Obesity

(Utrecht, the Netherlands) با دقت ۵/۰ سانتی متر اندازه‌گیری شد. شاخص توده بدنی با تقسیم وزن بر حسب کیلوگرم بر مبنای قدر بر حسب متر بدست آمد. دور کمر در حالی که فرد در انتهای بازدم بود از باریک‌ترین محل بین لبه آخرین دنده و خار ایلیاک اندازه‌گیری شد. این اندازه‌گیری با متر نواری و با دقت ۱/۰ سانتی متر انجام شد.

#### اندازه‌گیری متغیرهای بیوشیمیایی

نمونه‌های خون بیماران پس از گذشت حداقل ۱۲ ساعت پس از صرف شام در صبح گرفته شد. اندازه‌گیری غلظت پلاسمایی گلوکز، تری‌گلیسرید، کلسترول تام و اجزاء آن، آزمون‌های کبدی شامل ترانس آمینازها، آلکالن فسفاتاز و بیلی‌رویین با استفاده از کیت‌های پارس آزمون - ایران انجام شد.

#### ارزیابی‌های سونوگرافیک

الف) ارزیابی سونوگرافیک استئاتوز کبدی برای تمام بیماران سونوگرافی کبد توسط یک نفر که از نتایج آزمایشات بیوشیمیایی کبد مطلع نبود با عمل آمد. شواهد رسوب چربی در کبد به صورت کبد «روشن» در سونوگرافی می‌باشد. با افزایش تجمع چربی در کبد، حاشیه عروق محوا شوند و در موارد شدیدتر کاهش نفوذ صوت به اعماق کبد و خوب دیده نشدن قسمت‌های خلفی لوب راست به وجود می‌آیند. شدت تجمع چربی در کبد مطابق جدول ۱ به صورت درجه صفر (بدون تجمع چربی)، درجه ۱ (کبد چرب خفیف)، درجه ۲ (متوفط) و درجه ۳ (شدید) درجه‌بندی گردید (۱۶).

#### مواد و روش کار

در این مطالعه مقطعی-تحلیلی ۱۰۵ نفر از افرادی که بهدلیل افزایش آنزیم‌های کبدی و یا در پیگیری ادواری سلامت در درمانگاه‌های فوق‌تخصصی گوارش شهر کرمان تحت بررسی بودند، مورد مطالعه قرار گرفتند. در افراد دارای آنزیم‌های کبدی بالا ابتدا می‌بایست سایر علل مربوطه کنار گذاشته شوند. به این منظور آزمایشات سرولوزی هپاتیت‌های ویروسی، آزمایشات ایمونولوژیک هپاتیت اتوایمیون<sup>۷</sup>، الکتروفورز پروتئین و آزمون‌های لازم از نظر بیماری ویلسون و هموکروماتوز جهت این افراد انجام گردید. در صورت مثبت شدن هر یک از موارد فوق فرد از مطالعه خارج می‌شود. همچنین افراد حامله و کسانی که سابقه عمل جراحی شکم، سابقه درمان به عنوان بیماری کبد چرب، مصرف الکل و مواد مخدر، مصرف داروهای القاء‌کننده چربی کبد مانند کورتیکواستروئیدها، آندروروژن‌ها، استروژن‌های صناعی، تاموکسیفن و ویتامین A را داشتند نیز از مطالعه خارج شدند. مشخصات بوم زیستی و سابقه پزشکی بیماران در پرسشنامه خود ایفاء درج گردید و این افراد برای ارزیابی متغیرهای تن‌سنجه، بیوشیمیایی و سونوگرافی مورد بررسی قرار گرفتند.

#### اندازه‌گیری شاخص‌های تن‌سنجه

این اندازه‌ها بدون کفش و در حالی که فرد یک لباس سبک بر تن داشت ثبت شدند. وزن در حالت ایستاده با یک ترازوی کالیبره Seca 770; Seca 0/1 GmbH & Co, Hamburg, Germany) کیلوگرم و قد با یک قدسنج دیواری (Lameris،

<sup>7</sup> Antinuclear antibody, Antismooth muscle antibody, Anti-liver kidney microsomal antibody

**جدول ۱: درجه بندی شدت تجمع چربی در کبد بر حسب شواهد سونوگرافی**

طبیعی: اکوی کبد یکنواخت بوده و تفاوتی بین اکوی آن و اکوی کلیه راست وجود ندارد.

خفیف: افزایش جزئی در اکوی کبد

**اکوژنیسیتی کبد**

متوسط: اکوی بین خفیف و شدید

شدید: اختلاف واضح بین اکوی افزایش یافته کبد با کلیه

طبیعی: کبد به وضوح از سطح تا دیافراگم دیده شده و دیافراگم نیز بطور کامل قابل رویت است.

خفیف: کاهش خفیف امواج صوت در اثر عبور از کبد

متوسط: بین خفیف و شدید

**نفوذ امواج اولتراسوند و**

**قابلیت دیده شدن دیافراگم**

شدید: کاهش شدید امواج صوت در اثر عبور از کبد هرماه با عدم رویت دیافراگم

طبیعی: دیواره و لومن عروق کبدی به وضوح قابل رویت است.

خفیف: کاهش وضوح دیواره عروق محیطی کبدی

متوسط: بین خفیف و شدید

**وضوح ساختارهای عروقی**

**کبد**

شدید: فقط دیواره شاخه‌های اصلی عروق کبدی دیده شده و شاخه‌های محیطی دیده نمی‌شوند.



شکل ۱) سونوگرام برگه‌های مزانتریک

هر برگه مزانتریک با سطوح پریتوئومی اکوژن مشخص می‌شود. در این شکل خصامت برگه‌های مزانتریک به وسیله نشانه (+) مشخص شده‌اند.

در بررسی حاضر سونوگرافی ناحیه شکم با تأکید بر نواحی پاراامبیلیکال با دستگاه مذکور صورت گرفت. در هر بیمار ۶ اندازه‌گیری از خصامت برگه‌های مزانتریک بر حسب میلی‌متر انجام شد و میانگین ۳ مورد آن که بیشتر از بقیه بود به عنوان خصامت چربی مزانتریک در نظر گرفته شد.

**ب) اندازه‌گیری سونوگرافیک خصامت چربی مزانتریک**

پرده مزانتر روده کوچک یک ساختار بادبزنی است که ژژنوم و ایلئوم را به دیواره خلفی شکم وصل می‌کند. این پرده از دو لایه پریتوئوم تشکیل شده است و حاوی عروق خونی، اعصاب، غدد لنفاوی و مقادیر متغیری چربی می‌باشد. خصامت مزانتر به طور طبیعی بین ۰/۵ تا ۱ سانتی‌متر است و با توجه به شکل قرارگیری روده کوچک در شکم، برگه‌های مزانتریک<sup>۸</sup> بر روی یکدیگر تاخورده و روی هم‌دیگر دیده می‌شوند (۱۷). در سونوگرافی ناحیه شکم برگه‌های مزانتریک به وسیله نواحی با اکوژنیسیتی بالا که همان سطوح پریتوئومی می‌باشند از هم جدا شده و در میان این سطوح که حاوی چربی و عروق کوچک است اکوژنیسیتی پایینی دیده می‌شود (۱۷). برگه‌های مزانتریک برخلاف لوپ‌های روده کوچک پریستالتیسم ندارند و به راحتی از آن قابل افتراق هستند (شکل ۱).

<sup>8</sup> Mesenteric leaves

همبستگی پرسون استفاده شد. ارزش P کمتر از ۰/۰۵ معنی دار آماری در نظر گرفته شد.

### یافته ها

#### مشخصات اصلی افراد مورد مطالعه

در این بررسی ۱۰۵ نفر (۶۱ مرد و ۴۴ زن)، در محدوده سنی ۲۳ تا ۶۱ سال با میانگین  $۳۸/۴ \pm ۱۰/۳$  سال مورد بررسی قرار گرفتند. تفاوتی در شاخص توده بدنی، دورکمر، قندخون ناشتا، درجه کبد چرب و ضخامت چربی مزانتریک بین مردان و زنان وجود نداشت (جدول ۲).

### تجزیه و تحلیل آماری

برای تجزیه و تحلیل آماری داده ها از نرم افزار SPSS (Inc, Chicago, IL SPSS) نسخه ۱۶ استفاده گردید. توصیف اولیه برای داده های کمی به صورت میانگین و انحراف معیار و برای داده های کیفی به صورت فراوانی مطلق و نسبی محاسبه شد. جهت تجزیه و تحلیل داده ها، برای مقایسه میانگین متغیرهای کمی بین دو جنس از آزمون های T مستقل و مقایسه رتبه درجه کبد چرب بین دو جنس از آزمون U منوینی و برای بررسی همبستگی متغیرهای کمی با کبد چرب از ضریب همبستگی اسپرمن و با ضخامت مزانتر از ضریب

جدول (۲) مقایسه دو گروه مردان و زنان از نظر مشخصات تنستجی و سونوگرافی

متغیر مورد بررسی	مرد	زن	مجموع	مقدار*
سن(سال)	$۳۵/۶۱ \pm ۹/۲$	$۴۲/۳ \pm ۱۰/۵$	$۳۸/۴ \pm ۱۰/۳$	$۰/۰۰۱$
قد(cm)	$۱۷۴/۸ \pm ۵/۶$	$۱۵۷/۰ \pm ۴/۶$	$۱۶۷/۳ \pm ۱۰/۲$	$<۰/۰۰۱$
وزن(kg)	$۹۰/۰۹ \pm ۱۳/۳$	$۷۵/۶ \pm ۱۲/۲$	$۸۴/۰۵ \pm ۱۴/۷$	$<۰/۰۰۱$
شاخص توده بدنی(kg/m <sup>2</sup> )	$۲۹/۳ \pm ۴$	$۳۰/۷ \pm ۴/۹$	$۲۹/۹ \pm ۴/۴$	$۰/۱۳۱$
دور کمر(cm)	$۹۶/۰۹ \pm ۱۹/۹$	$۹۵/۹ \pm ۱۲/۷$	$۹۶/۰۳ \pm ۱۷/۲$	$۰/۹۶۷$
قندخون ناشتا(mg/dl)	$۹۷/۷ \pm ۱۴/۷$	$۱۰۰/۸ \pm ۲۲/۴$	$۹۹ \pm ۱۸/۳$	$۰/۴۰۱$
درجه کبد چرب	$۱/۳۱ \pm ۰/۷۴$	$۱/۱۸ \pm ۰/۸۴$	$۱/۲۵ \pm ۰/۷۸$	$۰/۴۰۶$
ضخامت چربی مزانتریک(mm)	$۱۳/۵۳ \pm ۳/۱۷$	$۱۳/۳۱ \pm ۳/۱$	$۱۳/۴۴ \pm ۳/۰۸$	$۰/۷۱۷$

\*P کمتر از ۰/۰۵ معنی دار در نظر گرفته شده است

P=۰/۰۰۱ و ضریب همبستگی ۰/۳۳، وزن (P=۰/۰۰۱) و ضریب همبستگی ۰/۳۲، دور کمر (P=۰/۰۰۱) و ضریب همبستگی ۰/۳۳ ارتباط داشت. از میان متغیرهای بیوشیمیابی افزایش مقادیر تریگلیسرید و ترانس آمینازهای کبدی (AST و ALT) با افزایش اکوژنیسیته کبدی، دارای ارتباط معنی دار بودند (جدول ۳).

### اکوژنیسیته کبد و عوامل مؤثر بر آن

بر اساس اکوژنیسیته کبد افراد مورد مطالعه به چهار گروه تقسیم شدند: طبیعی ۱۴ (۱۳/۳ درصد)، خفیف ۵۸ (۵۵/۲ درصد)، متوسط ۲۵ (۲۳/۸ درصد) و شدید ۸ نفر (۷/۷ درصد). شدت کبد چرب با ضخامت چربی مزانتریک (P<۰/۰۰۱) و ضریب همبستگی ۰/۶۱، شاخص توده بدنی

جدول ۳ رابطه شدت کبد چرب با مشخصات بالینی و بیوشیمیایی افراد مورد مطالعه

متغیرهای مورد بررسی	صفرا	یک	دو	سه	ضریب همبستگی	مقدار $P$
وزن (کیلوگرم)	۷۳/۶±۱۳/۵	۸۳/۳±۱۴	۸۹/۱±۱۲/۲	۹۱/۸±۱۹	۰/۳۲	۰/۰۰۱
شانص توده بدنی	۲۷/۱±۳/۸	۲۹/۵±۴/۵	۳۱/۸±۳/۶	۳۱/۹±۴/۸	۰/۳۳	۰/۰۰۱
دور کمر (سانتی متر)	۸۸±۱۲/۹	۹۶/۲±۱۶/۲	۹۸/۲±۲۲	۱۰۲±۱۰/۴	۰/۳۳	۰/۰۰۱
ضخامت چربی مازنتریک (میلی متر)	۱۰/۱±۱/۶	۱۲/۹±۲/۶	۱۵/۲±۲/۳	۱۷/۱±۱/۶	۰/۶۱	<۰/۰۰۱
تری گلیسرید (میلی گرم در دسی لیتر)	۱۷۹/۵±۸۲/۱	۲۱۰/۲±۹۷/۷	۲۸۰/۱±۱۸۵/۷	۲۷۴/۸±۸۲/۷	۰/۲۸	۰/۰۰۴
کلسترول تام (میلی گرم در دسی لیتر)	۱۸۲/۶±۴۱/۴	۲۱۱/۵±۳۶/۱	۲۰۲/۹±۳۷/۵	۲۱۹/۶±۴۳/۳	-	NS
HDL (میلی گرم در دسی لیتر)	۴۸۷±۱۲/۴	۴۴/۶±۱۲/۱	۴۱±۸/۸	۴۳/۸±۹/۱	-	NS
LDL (میلی گرم در دسی لیتر)	۱۰۰/۹±۳۶	۱۲۲/۶±۳۵/۸	۱۱۲/۱±۴۲/۹	۱۱۶/۲±۶۲/۷	-	NS
( واحد بین المللی در لیتر) AST	۲۵۷±۱۳/۹	۳۷/۸±۲۰/۶	۴۲/۱±۲۴	۳۸/۲±۱۱/۶	۰/۲۶	۰/۰۰۹
( واحد بین المللی در لیتر) ALT	۳۷/۴±۲۱/۹	۶۸/۴±۴۲/۱	۷۵/۵±۴۴/۶	۶۶/۱±۲۵/۴	۰/۲۵	۰/۰۱۱
( واحد بین المللی در لیتر) Alk P	۱۹۶/۵±۱۰۶	۱۷۲/۸±۴۷/۶	۱۴۹/۱±۴۴/۲	۱۳۶/۲±۵۲/۴	-	NS
بیلی روبین تام (میلی گرم در دسی لیتر)	۰/۸۳±۰/۳۶	۰/۸۵±۰/۰۵	۰/۸۳±۰/۳۷	۱/۱۱±۰/۷	-	NS
بیلی روبین مستقیم	۰/۰/۲۳±۰/۱۳	۰/۰/۲۳±۰/۰۸	۰/۰/۱۸±۰/۰۶	۰/۰/۲۱±۰/۰۶	-	NS

Alkaline phosphatase: Alk P , non significant: NS alanine aminotransferase: ;ALT , aspartate aminotransferase: AST , Low density lipoprotein: LDL ,High density lipoprotein: HDL

بیلی روبین مستقیم ارتباط معنی داری نشان نداد (جدول ۴). با استفاده از مدل رگرسیون خطی ضخامت چربی مازنتریک یک عامل قوی مستقل برای پیشگویی شدت استئاتوز کبدی بود .(R=۰/۶۱)

جدول ۴) ارتباط ضخامت چربی مازنتریک با متغیرهای مورد بررسی

متغیرهای مورد بررسی	ضریب همبستگی	شانص مورد بررسی	مقدار $P^*$
سن	۰/۳۲		۰/۰۰۱
وزن	۰/۵۲		۰/۰۰۱
شانص توده بدنی	۰/۰۵		۰/۰۰۱
دور کمر	۰/۲۱		۰/۰۲
درجه کبد چرب	۰/۶۱		۰/۰۰۱
قند خون ناشتا	۰/۲۱		۰/۰۳

\*P کمتر از ۰/۰۵ معنی دار در نظر گرفته شده است

چربی احشایی و عوامل مرتبط با آن در این مطالعه اندازه گیری ضخامت چربی مازنتریک توسط سونوگرافی به عنوان شانصی از چربی احشایی و چاقی مرکزی در نظر گرفته شد. ضخامت چربی مازنتریک با وزن (۰/۰۰۱) P و با ضریب همبستگی (۰/۰۵۲)، شانص توده بدنی (۰/۰۰۱) P و با ضریب همبستگی (۰/۰۵۶)، دور کمر (۰/۰۲۹) P و با ضریب همبستگی (۰/۰۲۱)، سن (۰/۰۰۱) p=۰/۰۰۱ و ضریب همبستگی (۰/۰۳۶)، قندخون ناشتا (۰/۰۳۶) P و با ضریب همبستگی (۰/۰۲۱) و درجه کبد چرب (۰/۰۰۱) P و با ضریب همبستگی (۰/۰۶۱) رابطه داشت ولی با سطح تری گلیسرید خون، کلسترول تام، LDL, HDL, ALT, AST ، آلکالین فسفاتاز، بیلی روبین تام ،

## ضدلیپولیتیک انسولین مقاومتر از سایر سلول‌های چربی هستند (۱۲ و ۱۳).

افزایش چربی احشایی از طریق افزایش رها شدن گلیسروول و اسیدهای چرب آزاد، باعث عوارض متابولیک فراوانی در بدن می‌شوند که مقاومت به انسولین و تجمع چربی در کبد، یکی از این عوارض است (۱۰). مطالعات دیگری نشان داده‌اند که چندین آدیپوسیتوکین مثل لپتین، آدیپونکتین و عامل نکروز تومور  $\alpha$  که در سلول‌های چربی بافت چربی مرکزی تولید می‌شوند، در ایجاد مقاومت به انسولین و سندروم متابولیک مؤثر می‌باشد (۲۴ و ۲۵). برای مثال عامل نکروز تومور  $\alpha$ ، که در چربی احشایی تولید می‌شود، با اثر مستقیم خود روی سیگنال‌های انسولینی باعث ایجاد مقاومت به انسولین می‌شود (۲۵). به همین دلیل برداشت جراحی چربی احشایی، همان طور که در بعضی مطالعات نشان داده شده است، باعث معکوس شدن فرایند مقاومت به انسولین می‌شود (۲۶). در مطالعه حاضر نیز ارتباط بین سطح قندخون ناشتا و ضخامت چربی مزانتریک مشاهده شد. همچنین در یک مطالعه دیگر در افراد با چاقی بیمارگونه نشان داده شده است که برداشت امتنوم (با کاهش چربی احشایی) باعث بهبود شاخص‌های متابولیک در مقایسه با گروه شاهد گردیده است (۲۷).

از آثار دیگر افزایش چربی احشایی همراهی مستقیم آن با التهاب و فیبروز کبد می‌باشد که این موضوع با مطالعات هیستولوژی نیز ثابت شده است (۲۸). همچنین همراهی افزایش آلانین آمینوransferاز با شدت تجمع چربی احشایی حاکی از نقش چربی احشایی به عنوان پیشگوی سطوح بالاتر این آنزیم در کبد چرب غیرالکلی می‌باشد (۲۹). به همین دلیل کاهش میزان چربی

## بحث

چندین مطالعه در خصوص شیوع، اپیدمیولوژی و عوامل خطر ابتلاء به بیماری کبد چرب غیرالکلی انجام گرفته است (۱۸-۲۰). نقش شاخص توده بدنی در ابتلاء به کبد چرب نیز موضوع پژوهش‌های بسیاری بوده است. شاخص توده بدنی زمانی به عنوان تنها عامل پیشگوی مستقل تجمع چربی در کبد به شمار می‌رفت و با ایجاد بیماری کبد چرب غیرالکلی مرتبط در نظر گرفته می‌شد (۲۱ و ۲۲). در یک مطالعه نشان داده شد که تجمع چربی احشایی باشد تجمع چربی در کبد ارتباط دارد (۹). در پژوهش دیگری بر این نکته تأکید شده است که تجمع چربی احشایی پیشگوی مستقل مهم‌تری برای تجمع چربی در کبد نسبت به شاخص توده بدنی می‌باشد (۱۴). در مطالعه حاضر نیز شدت تجمع چربی در کبد (میزان اکوژنیسیته) با وزن، شاخص توده بدنی، دور کمر، ترانس آمینازهای کبدی و ضخامت چربی مزانتریک رابطه داشت که قوی‌ترین ارتباط مربوط به ضخامت چربی مزانتریک بود. از لحاظ متابولیک، بافت‌های چربی خود به دو گروه چربی نوع پورت<sup>۹</sup> و غیرپورت<sup>۱۰</sup> تقسیم می‌شوند (۱۱). چربی احشائی نوع پورت که شامل چربی مزانتریک و امتنال می‌باشد، دارای سلول‌های بزرگتر و فعالیت لیپوپروتئینی بیشتری هستند که ممکن است در بیماری‌زایی عوارض چاقی مثل کبد چرب مؤثر باشند (۱۱ و ۲۳). در مقابل چربی احشائی نوع غیرپورت؛ شامل چربی رتروپریتوئن، قدام پریتوئن و زیرپوستی آثار متابولیک کمتری دارند. آدیپوسیت‌های مزانتریک به فعالیت لیپولیتیک کاتکول آمین‌ها حساس‌تر و به اثر

<sup>۹</sup> Portal

<sup>۱۰</sup> Nonportal

غیرالکلی و درجه‌بندی شدت آن بود. گرچه حساسیت سونوگرافی برای تشخیص بیماری کبد چرب غیرالکلی تا حدی پایین است ولی ویژگی آن بالا گزارش شده است (۳۴). از طرفی، روش غیر تهاجمی برتر از سونوگرافی تا به حال معرفی نشده است (۳۵). روش‌های تهاجمی مثل بیوپسی کبد با دارا بودن عوارض برای انجام این‌گونه مطالعات مناسب نمی‌باشند. محدودیت دیگر این مطالعه، طراحی آن به شکل مقطعی بود. با انجام یک مطالعه طولی تأثیر عاملی مانند کاهش وزن یا سایر مطالعات درمانی که باعث کاهش چربی احشایی می‌شوند را می‌توان در درمان بیماری کبد چرب غیرالکلی بررسی کرد.

در نهایت باید گفت بر اساس نتایج این مطالعه، افزایش ضخامت چربی مزانتریک با شدت تجمع چربی در کبد به روش سونوگرافی همراهی معنی‌داری داشت. از آنجاکه سونوگرافی روشی آسان، غیر تهاجمی و قابل تکرار می‌باشد برای تشخیص و پایش درمان بیماری کبد چرب غیرالکلی علاوه بر اندازه‌گیری دور کمر و شاخص توده بدنی، پیشنهاد می‌شود ارزیابی ضخامت چربی مزانتریک نیز مورد استفاده قرار گیرد.

### تشکر و قدردانی

از مرکز تحقیقات فیزیولوژی کرمان به خاطر تأمین هزینه طرح قدردانی و تشکر می‌گردد.

### References:

- Mills SJ, Harrison SA. Comparison of the natural history of alcoholic and nonalcoholic fatty liver disease. *Curr Gastroenterol Rep* 2005; 7: 32-6.
- Sanyal AJ. AGA technical review on nonalcoholic fatty liver disease. *Gastroenterology* 2002; 123: 1705-25.
- Caballeria L, Auladell MA, Toran P, et al. Risk factors associated with non-alcoholic fatty liver disease in subjects from primary care units. A case-control study. *BMC Gastroenterol* 2008; 8: 44.
- Marchesini G, Marzocchi R. Metabolic syndrome and NASH. *Clin Liver Dis* 2007;

احشایی، امروزه به عنوان هدف اصلی مطالعات درمانی در بیماری کبد چرب غیرالکلی در نظر گرفته می‌شود. آثار تجمع چربی در کبد از نظر متابولیک نیز قابل توجه است. تجمع چربی در کبد باعث افزایش استرس اکسیداتیو (۳۰)، افزایش سطح مهارکننده فعال کننده پلاسمینوژن تیپ ۱ (۳۱)، افزایش تولید گلوکز کبدی (۲۶ و ۳۲) و کاهش تولید آدیپونکتین می‌شود (۳۳).

کاهش حساسیت به انسولین و کاهش اثر انسولین روی متابولیسم گلوکز و لیپید به طور مکرر در بیماری کبد چرب غیرالکلی دیده شده است و حلقه ارتباطی تجمع چربی احشایی و تجمع چربی کبدی، پدیده مقاومت به انسولین می‌باشد. مقاومت به انسولین باعث کاهش اثر آنتی‌لیپولیتیک انسولین شده که این خود باعث انتقال سریع‌تر و بیشتر اسیدهای چرب از چربی‌های احشایی، نسبت به چربی زیر پوستی شده و باعث جریان مستقیم چربی به داخل کبد می‌شود. این یافته‌ها پیشنهاد می‌کنند که تجمع چربی احشایی ممکن است به عنوان یک پدیده اولیه، نقش اساسی در بیماری کبد چرب غیرالکلی داشته باشد (۱۴). نتایج همه این مطالعات و از جمله مطالعه حاضر حاکی از نقش مهم تجمع چربی احشایی در بیماری‌زایی کبد چرب غیرالکلی می‌باشد.

یکی از محدودیت‌های مطالعه حاضر استفاده از سونوگرافی جهت تشخیص بیماری کبد چرب

- 11 : 105-17.
- 5.Utzschneider KM, Kahn SE. Review: The role of insulin resistance in nonalcoholic fatty liver disease. *J Clin Endocrinol Metab* 2006; 91: 4753-61.
- 6.Hamaguchi M, Kojima T, Takeda N, et al. The metabolic syndrome as a predictor of nonalcoholic fatty liver disease. *Ann Intern Med* 2005; 143: 722-8.
- 7.Angulo P. Nonalcoholic fatty liver disease. *N Engl J Med* 2002; 346: 1221-31.
- 8.Stranges S, Dorn JM, Muti P, et al. Body fat distribution, relative weight, and liver enzyme levels: a population-based study. *Hepatology* 2004; 39: 754-63.
- 9.Eguchi Y, Eguchi T, Mizuta T, et al. Viseral fat accumulation and insulin resistance are important factors in nonalcoholic fatty liver disease. *J Gasroentrol* 2006; 41: 462-9.
- 10.Alberti KG, Zimmet P, Shaw J. The metabolic syndrome--a new worldwide definition. *Lancet* 2005; 366: 1059-62.
- 11.Rebuffe-Scrive M, Andersson B, Olbe L, et al. Metabolism of adipose tissue in intraabdominal depots of nonobese men and women. *Metabolism* 1989; 38: 453-8.
- 12.Bjorntorp P. Portal adipose tissue as a generator of risk factors for cardiovascular disease and diabetes. *Arteriosclerosis* 1990; 10: 493-6.
- 13.Bjorntorp P. Metabolic implications of body fat distribution. *Diabetes Care* 1991; 14: 1132-43.
- 14.Koda M, Kawakami M, Murawaki Y, et al. The impact of visceral fat in nonalcoholic fatty liver disease: cross-sectional and longitudinal studies. *J Gastroenterol* 2007; 42: 897-903.
- 15.Ahima RS, Flier JS. Adipose tissue as an endocrine organ. *Trends Endocrinol Metab* 2000; 11: 327-32.
- 16.Charatcharoenwithaya P, Lindor KD. Role of radiologic modalities in the management of non-alcoholic steatohepatitis. *Clin Liver Dis* 2007; 11: 37-54.
- 17.Derchi LE, Solbiati L, Rizzatto G, et al. Normal anatomy and pathologic changes of the small bowel mesentery: US appearance. *Radiology* 1987; 164: 649-52.
- 18.Ong JP, Younossi ZM. Epidemiology and natural history of NAFLD and NASH. *Clin Liver Dis* 2007; 11: 1-16.
- 19.Bellentani S, Saccoccia G, Masutti F, et al. Prevalence of and risk factors for hepatic steatosis in Northern Italy. *Ann Intern Med* 2000; 132: 112-7.
- 20.Zelber-Sagi S, Nitzan-Kaluski D, Halpern Z, et al. Prevalence of primary non-alcoholic fatty liver disease in a population-based study and its association with biochemical and anthropometric measures. *Liver Int* 2006; 26: 856-63.
- 21.Angulo P, Keach JC, Batts KP, et al. Independent predictors of liver fibrosis in patients with nonalcoholic steatohepatitis. *Hepatology* 1999; 30: 1356-62.
- 22.Rinella ME, Alonso E, Rao S, et al. Body mass index as a predictor of hepatic steatosis in living liver donors. *Liver Transpl* 2001; 7: 409-14.
- 23.Fried SK, Kral JG. Sex differences in regional distribution of fat cell size and lipoprotein lipase activity in morbidly obese patients. *Int J Obes* 1987; 11: 129-40.
- 24.Larter CZ, Farrell GC. Insulin resistance, adiponectin, cytokines in NASH: Which is the best target to treat?. *J Hepatol* 2006; 44: 253-61.
- 25.Hotamisligil GS, Peraldi P, Budavari A, et al. IRS-1-mediated inhibition of insulin receptor tyrosine kinase activity in TNF-alpha- and obesity-induced insulin resistance. *Science* 1996; 271: 665-8.
- 26.Barzilai N, She L, Liu BQ, et al. Surgical removal of visceral fat reverses hepatic insulin resistance. *Diabetes* 1999; 48: 94-8.
- 27.Thorne A, Lonnqvist F, Apelman J, et al. A pilot study of long-term effects of a novel obesity treatment: omentectomy in connection with adjustable gastric banding. *Int J Obes Relat Metab Disord* 2002; 26: 193-9.
- 28.van der Poorten D, Milner KL, Hui J, et al. Visceral fat: a key mediator of steatohepatitis in metabolic liver disease. *Hepatology* 2008; 48: 449-57.
- 29.Song HR, Yun KE, Park HS, et al. Relation between alanine aminotransferase concentrations and visceral fat accumulation among nondiabetic overweight Korean women. *Am J Clin Nutr* 2008; 88: 16-21.
- 30.Roskams T, Yang SQ, Koteish, et al. Oxidative stress and oval cell accumulation in mice and humans with alcoholic and nonalcoholic fatty liver disease. *Am J Pathol* 2003; 163: 1301-11.
- 31.Banfi C, Mussoni L, Rise P, et al. Very low density lipoprotein-mediated signal transduction and plasminogen activator inhibitor type 1 in cultured HepG2 cells. *Circ Res* 1999; 85: 208-17.
- 32.Samuel VT, Liu ZX, Qu X, et al. Mechanism of hepatic insulin resistance in

- non-alcoholic fatty liver disease. *J Biol Chem* 2004; 279: 32345-53.
33. Furukawa S, Fujita T, Shimabukuro M, et al. Increased oxidative stress in obesity and its impact on metabolic syndrome. *J Clin Invest* 2004; 114: 1752-61.
34. Yajima Y, Ohta K, Narui T, et al. Ultrasonographical diagnosis of fatty liver: significance of the liver-kidney contrast. *Tohoku J Exp Med* 1983; 139: 43-50.
35. Saadeh S, Younossi ZM, Remer EM, et al. The utility of radiological imaging in nonalcoholic fatty liver disease. *Gastroenterology* 2002; 123: 745-50.